**Министерство образования и науки Мурманской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области**

**«Мурманский индустриальный колледж»**





**Рассмотрен заседанием педагогического совета**

**ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»**

**Протокол № 1 от 17.09.2018 г.**

**Отчет о работе**

**ГАПОУ МО**

**«Мурманский индустриальный колледж»**

**за 2017-2018 учебный год**



**г. Мурманск, 2018 г.**

**Содержание:**

**Отчет и анализ работы подразделений ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» за 2017-2018 учебный год**

[1. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности 3](#_Toc524354948)

[2. Система управления колледжа 5](#_Toc524354949)

[2.1. Информация о проведении независимой оценки качества работы ГАПОУ МО «МИК» 8](#_Toc524354950)

[Информация о проверках образовательной организации за отчетный период 9](#_Toc524354951)

[3. Содержание и качество подготовки обучающихся 10](#_Toc524354952)

[3.1.Структура образовательных программ 10](#_Toc524354955)

[3.2.Контингент обучающихся на 01.09.2017г. и 01.07.2018г 12](#_Toc524354956)

[3.3. Прием обучающихся 15](#_Toc524354958)

[3.4.Основные направления воспитательной деятельности, достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах, стипендиальное обеспечение 17](#_Toc524354959)

[3.5. Выпуск специалистов и качество подготовки выпускников 33](#_Toc524354961)

[4. Организация учебного процесса 37](#_Toc524354962)

[4.1 Основные результаты и анализ учебной работы в колледже 37](#_Toc524354963)

[5. Востребованность выпускников 76](#_Toc524354972)

[5.1.Результаты работы МФЦПК 76](#_Toc524354973)

[5.2.Трудоустройство выпускников 79](#_Toc524354974)

[6. Качество кадрового обеспечения 81](#_Toc524354975)

[7. Международная деятельность колледжа 83](#_Toc524354976)

[8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение 85](#_Toc524354977)

[9. Материально-техническая база 126](#_Toc524354984)

[9.1. Сведения о ремонтах в помещениях, используемых в образовательном процессе 126](#_Toc524354985)

[9.2. Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса 129](#_Toc524354986)

[9.3. Комплексная безопасность колледжа 130](#_Toc524354987)

[10. Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации 135](#_Toc524354988)

[11. Заключение. Перспективы развития колледжа 139](#_Toc524354991)

# Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж», в дальнейшем именуемое «Колледж», создано в 1947г как профессиональное училище № 6. В 1998 году ПТУ № 6 получило статус профессионального лицея и новое наименование Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональный лицей № 6 г.Мурманска. С 18 июня 2010 года Профессиональный лицей № 6 и Профессиональное училище №16 постановлением Правительства Мурманской области № 71ПП/3 от 26.02.2010г. реорганизованы в Мурманский индустриаль­ный лицей. ГООУ НПО "Мурманский индустриальный лицей" в связи с изменением типа учебного учреждения переименовано в ГАОУ МО СПО " Мурманский индустриальный колледж" в соответствии с распоряжением правительства Мурманской области от 17.10.2011 года № 377 - РП. С 17 марта 2015 года  государственное автономное образовательное учреждение Мурманской области среднего профессионального образования "Мурманский индустриальный колледж" реорганизовано в форме присоединения к нему государственное автономное образовательное учреждение Мурманской области среднего профессионального образования "Североморский технологический колледж" в соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 04.12.2014 г. №2254. Новое наименование Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области "Мурманский индустриальный колледж" (ГАПОУ МО "МИК")

Учредителем Учреждения является Министерство образования и науки Мурманской области (МОиН МО)

**Устав** ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» утвержден приказом Министерства образования и науки Мурманской области 23 апреля 2018 г. № 738, согласован с Министерством имущественных отношений МО 16 апреля 2018 г. № 19-03/1388-ОМ.

**Лицензия на осуществление образовательной деятельности** от 14.04. 2015 года, серия 51 ЛО1, № 0000219, выдана Министерством образования и науки Мурманской области, срок действия бессрочная.

**Свидетельство о государственной аккредитации** от 31.01.2018 года, серия 51АО1 № 0000143, срок действия до 31.01.2024 г, выдано Министерством образования и науки Мурманской области.

**Главная цель** деятельности ГАПОУ МО «МИК» - организация образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Для достижения главной цели учреждение ставит перед собой следующие **задачи**:

* удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального образования;
* удовлетворение потребности общества в специалистах со средним профессиональным образованием;
* формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;
* сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества.

Предметом деятельности Учреждения является:

* реализация в пределах государственного задания (контрольных цифр приема граждан) основных образовательных программ среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, а также реализация общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
* профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю основных образовательных программ Учреждения.

Основные награды колледжа

Учреждение имеет все необходимые организационно -правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования. Организационно -правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям лицензии на право осуществления образовательной деятельности и нормативно-правовым документам. Колледжу в 2018 году были присвоены следующие награды:



# Система управления колледжа

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Мурманской области, настоящим Уставом и строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Система управления колледжа построена с учетом широкого привлечения общественных структур, максимально учитывая потребности всех заинтересованных в достижении целей сторон: студентов и их родителей, персонала колледжа, работодателей и социальных партнеров, органов управления образованием, региональных и муниципальных органов власти, общества в целом.

Структура управления ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» приведена на схеме 1.

Непосредственное управление работой колледжа осуществляет директор – Шатило Григорий Степанович, действующий в соответствии с актами, составляющими правовую систему Российской Федерации, Уставом учреждения.

Все остальные сотрудники действуют согласно функциональным обязанностям, закрепленным в должностных инструкциях и трудовых договорах.

Основу организационной структуры колледжа составляют три отделения, выполняющие главную функцию образовательного учреждения – подготовку специалистов для различных отраслей индустрии и сфер деятельности через реализацию разнообразных образовательных программ:

- Отделение сферы обслуживания и морских технологий-ОСОМТ (I учебный корпус, Фестивальная 24)

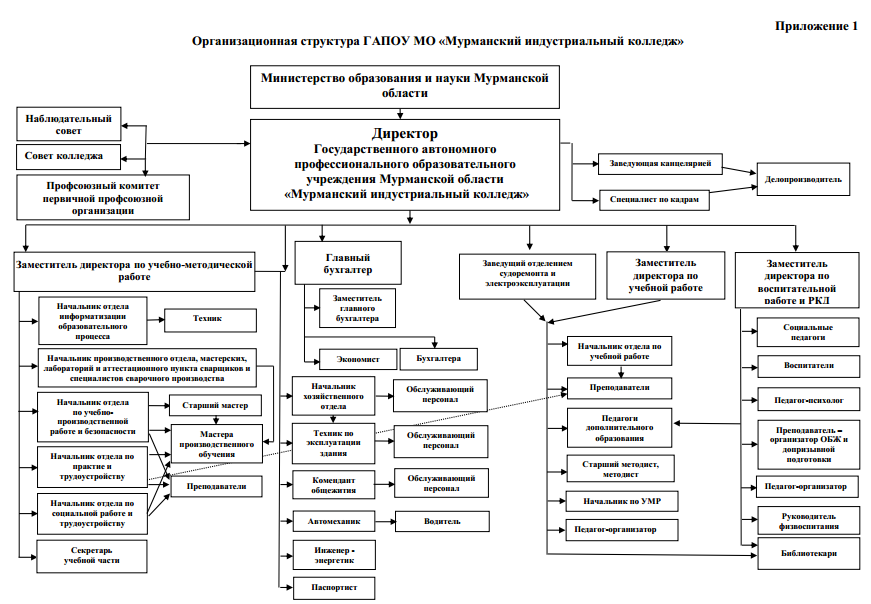
- Отделение машиностроения и транспорта-ОМТ (II учебный корпус, Подгорная 80)

- Отделение судоремонта и электро-эксплуатации-ОСЭ (III учебный корпус, Приморская 2)

В ГАПОУ МО «МИК» устанавливаются следующие формы самоуправления:

* Наблюдательный совет колледжа
* Общее собрание (конференция) работников и студентов (обучающихся) (их представителей) (Общее собрание)
* Совет колледжа
* Педагогический совет
* Методический совет
* Студенческий совет

Министерство образования и науки Мурманской



Основные задачи:

* обеспечение подготовки квалифицированных специалистов о средним профессиональным образованием;
* реализация государственной политики по вопросам образования;
* внедрение в практическую деятельность педагогических работников достижений педагогической науки и передового педагогического опыта;
* решение вопрос о приеме, переводе и выпуске обучающихся;
* обсуждение и утверждение планов работы учреждения;
* постоянное совершенствование качества подготовки специалистов с учетом требований современного производства, науки, техники и перспектив их развития.

Методический совет организован в целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся учреждения, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей учреждения, методического обеспечения реализации Федеральных Государственных образовательных стандартов, разработки и экспертизы учебно-методической документации.

Студенческий совет является постоянно действующим представительным и координирующим органом обучающихся Учреждения всех форм обучения.

Основные задачи:

* создание оптимальной социальной культуры среды, направленной на творческое самовыражение и самореализацию личности обучающихся;
* формирование у обучающихся гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных, культурных, научных, материальных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций Учреждения;
* развитие у обучающихся Учреждения лидерских качеств.

Также участие персонала в процессе управления осуществляется через:

* Участие в работе временных рабочих групп, создаваемых для решения глобальных задач, в масштабах всего колледжа (например, разработка плана стратегического развития, проведение самообследования).
* Участие в работе временных рабочих групп по решению оперативных задач (например, по подготовке заседания педагогического совета, по организации и проведению конкурсов среди преподавателей и обучающихся, разработка нормативных или методических материалов).
* Участие в работе комиссий, создаваемых для решения спорных вопросов.

Коллегиальные органы управления, общественно - административные органы управления,

органы самоуправления и прочие комиссии представлены в таблице 1.

Управление ОУ является одним из ключевых факторов обеспечения качества

В колледже создана система планирования, включающая в себя: Программу развития колледжа на 2017-2020 гг., ежегодные планы и отчеты, ежемесячные планы и отчеты. В настоящее время колледж работает в соответствии с Программой развития колледжа на 2017 -2020 гг.

Программа развития представляет собой совокупность главных целей колледжа и основных способов их достижения. Стратегия исходит из реальных возможностей развития колледжа и, с этой точки зрения, представляет собой реакцию колледжа на объективные внешние и внутренние обстоятельства его деятельности, позволяющие реализовать принятую коллективом миссию, достигнуть поставленных цел ей и задач.

В Программе развития важное место отводится анализу перспектив развития колледжа, выясняются тенденции, опасности и возможности, способные изменить сложившиеся традиции по отношению к образовательному рынку и рынку труда, конкурентам и потребителям.

План служит основой для принятия решений на всех уровнях управления колледжем и реализуется через систему оперативного планирования: годовое, ежемесячное. Ответственность по контролю за реализацию несут сами разработчики, указаны исполнители и сроки исполнения. Таким образом, структура управления колледжа соответствует целям и задачам успешного функционирования и развития «ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж».

## Информация о проведении независимой оценки качества работы ГАПОУ МО «МИК»

Мурманский индустриальный колледж по результатам конкурса в четвертый раз стал **Лауреатом регионального конкурса «Лучшие товары и услуги Мурманской области»** и во второй раз **Лауреатом Всероссийской программы «100 лучших товаров России»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Объект независимой оценки качества образования (экспертизы, анализа)*** | ***Организация, проводившая оценку качества образования (экспертизу, анализ)*** | ***Форма оценки качества образования (экспертиза, анализ)*** | ***Сроки проведения оценки качества образования*** |
| **2017 г.** | | | |
| Лицензирование профессиональных образовательных программ по ТОП-50 | Министерство образования и науки Мурманской области | Проверка соответствия условий | 2017г. |
| Условия реализации образовательного процесса | Министерство образования и науки Мурманской области | Проверка готовности колледжа к 2017-2018 учебному году | Август 2017г. |
| Прием в ГАПОУ МО «МИК» | Министерство образования и науки Мурманской области | Проверка правил приема в ГАПОУ МО «МИК» | Ноябрь 2017г. |
| Организация и проведение III Регионального чемпионата  «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Мурманской области по компетенции «Сварочные технологии»  Оценка профессиональных компетенций участников чемпионата и экспертов (аудит) | Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» | Региональный чемпионат | Декабрь 2017г. |
| Проведение аккредитационной экспертизы основных образовательных программ, представленных к государственной аккредитации | Министерство образования и науки Мурманской области | Аккредитационная экспертиза | Декабрь 2017г. |
| **2018 г.** | | | |
| Организация и проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по компетенциям «Сварочные технологии», «Электромонтажные работы» | Союз «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия | Конкурсные соревнования | Июнь 2018г. |

# Информация о проверках образовательной организации за отчетный период

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Дата начала и окончания проверки | Наименование органа государственного контроля (надзора), наименование органа муниципального контроля | Дата и номер распоряжения или приказа о проведении проверки | Цели, задачи и предмет проверки | Вид проверки | Дата и номер акта, составленного по результатам проверки | Выявленные нарушения обязательных требований | Дата и номер выданного предписания об устранении выявленных нарушений | Информация об устранении выявленных нарушений |
| 1. | 15.08.2017-15.08.2017 | Министерство образования и науки Мурманской области | №1222 от 25.07.2017г. | Принятие решения о переоформлении (отказе в переоформлении лицензии) | Внеплановая | №75-ВВ-17 от 15.08.2017 | Нарушений не выявлено | - | - |
| 2. | 05.10.2017-  05.10.2017 | Министерство образования и науки Мурманской области | №1437 от 15.09.2017 г. | Принятие решения о переоформлении (отказе в переоформлении лицензии) | Внеплановая | №99-ВВ-17 от 05.10.2017 | Нарушений не выявлено | - | - |
| 3. | 12.02.2018 16.02.2018 | Министерство образования и науки Мурманской области | 05.02.2018 №174 | Выполнение п. № 23 Плана проведения плановых проверок на 2018 г. | Плановая в соответствии с приказом от 27.10.2017 № 1697 | 16.02.2018 №22 | Указаны в актах | 16.02.2018 № 22-18 срок исполнения 14.08.2018 | Исполнено |
| 4. | 26.02.2018-27.03.2018 | Управление Роспотребнадзора по Мурманской области | № 113/18 от 19.02.2018 | Выполнение утвержденного ежегодного плана плановых проверок на 2018 г. | Плановая | 30.03.2018 № 113/18 | Указаны в актах | № 113/18-01 от 30.03.2018 со сроком исполнения 31.08.2018, 15.12.2018 | Исполнено |

# Содержание и качество подготовки обучающихся

В 2017-2018 уч.г. в колледже реализовывались 20 основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (ОПОП СПО). Подготовка специалистов осуществляется по 9 укрупненным группам специальностей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Код профессии, специальности** | **Наименование профессии**  **(специальности)** |
| **13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА** | | |
|  | **13.02.11** | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| **15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ** | | |
|  | **15.01.05** | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) |
|  | **15.01.25** | Станочник (металлообработка) |
|  | **15.01.33** | Токарь на станках с числовым программным управлением |
|  | **15.02.08** | Технология машиностроения |
| **19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ** | | |
|  | **19.01.17** | Повар, кондитер |
| **21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ** | | |
|  | **21.01.07** | Бурильщик морского бурения скважин |
| **22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ** | | |
|  | **22.02.06** | Сварочное производство |
| **23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** | | |
|  | **23.02.03** | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта |
| **26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА** | | |
|  | **26.01.01** | Судостроитель-судоремонтник металлических судов |
|  | **26.02.02** | Судостроение |
|  | **26.01.05** | Электрорадиомонтажник судовой |
|  | **26.01.06** | Судоводитель помощник механика маломерного судна |
| **38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ** | | |
|  | **38.01.03** | Контролер банка |
|  | **38.02.05** | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров |
| **43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ** | | |
|  | 43.01.09 | Повар. кондитер |

## 

## 3.1.Структура образовательных программ

В 2017-2018 учебном году в профессиональной образовательной организации осуществлялась подготовка обучающихся по следующим образовательным программам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код по перечню профессии**  **Профессия.** | | **Присваиваемая квалификация** | **Срок обучения** |
| 1. | 2. | | 3. | 4. |
| **Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих** **с получением среднего общего образования** | | | | |
|  | | 19.01.17 Повар, кондитер | Повар, кондитер | 2 года 10 месяцев |
|  | | 43.01.09 Повар, кондитер | Повар. кондитер | 3 года 10 месяцев |
|  | | 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой | Радиомонтажник судовой  Электромонтажник судовой | 3 года 10 месяцев |
|  | | 38.01.03 Контролер банка | Контролер банка, Кассир | 2 года 10 месяцев |
|  | | 15.01.25Станочник (металлообработка) | Оператор станков с программным управлением  Станочник широкого профиля | 2 года 10 месяцев |
|  | | 21.01.07.Бурильщик морского бурения скважин | Помощник бурильщика плавучего бурильного агрегата в море  Дизелист плавучего бурильного агрегата в море  Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад | 2 года 10 месяцев |
|  | | 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | Матрос  Моторист (машинист)  Рулевой (кормщик) | 2 года 10 месяцев |
|  | | 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Судокорпусник-ремонтник  Электрогазосварщик | 2 года 10 месяцев |
|  | | 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом Сварщик частично-механизированной сварки плавлением Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе | 2 года 10 месяцев |
|  | | 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением | Токарь Токарь-расточник | 2 года 10 месяцев |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования** | | | | |
|  | 15.02.08  Технология машиностроения  Углубленная подготовка | | Специалист | 4 года 10 месяцев |
|  | 22.02.06 Сварочное производство  Базовая подготовка | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  Базовая подготовка | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 26.02.02 Судостроение  Базовая подготовка | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 13.02.11  Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Базовая подготовка | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  Базовая подготовка | | Товаровед -эксперт | 2 года 10 месяцев |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования** | | | | |
|  | 26.02.02 Судостроение  Базовая подготовка | | Техник | 2 года 10 месяцев |
|  | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Базовая подготовка | | Техник | 2 года 10 месяцев |
|  | 26.02.02 Судостроение  Базовая подготовка (заочная форма обучения) | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 13.02.11  Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  Базовая подготовка (заочная форма обучения) | | Техник | 3 года 10 месяцев |
|  | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  Базовая подготовка (заочная форма обучения) | | Техник | 3 года 10 месяцев |
| **Программа профессионального обучения** | | | | |
|  | 17353 Продавец продовольственных товаров | | Продавец продовольственных товаров | 2 года |
|  | 16675 Повар | | Повар | 2 года |

## 3.2.Контингент обучающихся на 01.09.2017г. и 01.07.2018г

Более половины отчислений происходят по собственному желанию обучающихся в связи с переходом в другие учебные заведения, по причине изменения места жительства или другим семейным обстоятельствам. Наиболее значительный процент отчислений наблюдается на первом и втором курсах очной формы обучения. Аадминистрацией колледжа ведется большая работа по сохранению контингента обучающихся:

* регулярный мониторинг успеваемости и посещаемости обучающихся
* постоянный контакт с родителями несовершеннолетних обучающихся
* систематический анализ причин неуспеваемости обучающихся
* применение наиболее эффективных методик обучения

Одной из важнейших задач, поставленных перед педагогическим коллективом в 2016-2017 учебном году, стояла задача сохранения контингента обучающихся.

**Контингент обучающихся на 01.09.2017г. составил**:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия/Специальность** | **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** | **4 курс** | **5 курс** | **Всего** |
| **Профессии по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | | | | | | | |
| 19.01.17 Повар, кондитер | - | 72 | 69 | - | - | **141** |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 75 | - | - |  | - | **75** |
| 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой | 16 | 23 | - | - | - | **39** |
| 38.01.03 Контролер банка | - | 24 | 24 | - | - | **48** |
| 15.01.25Станочник (металлообработка) | 4 | 21 | 21 | - | - | **46** |
| 21.01.07. Бурильщик морского бурения скважин | 25 | 24 | 27 | - | - | **76** |
| 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | - | - | 25 | - | - | **25** |
| 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 22 | 45 | 25 | - | - | **92** |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | 21 | - | - | - | - | **21** |
| 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением | 15 | - | - | - | - | **15** |
| **ВСЕГО** | **178** | **208** | **191** | **-** | **-** | **578** |
| **По программам профессионального обучения** | | | | | | | |
| 17353 Продавец продовольственных товаров | 12 | 17 | - | - | - | **29** |
| 16675 Повар | 10 | - | - | - | - | **10** |
| **ВСЕГО** | **22** | **17** | **-** | **-** | **-** | **39** |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | | | | | | | |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 25 | 25 | 23 | 22 | 20 | **115** |
| 22.02.06 Сварочное производство | 47 | 47 | 45 | 24 | - | **163** |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 25 | 25 | 27 | 42 | - | **119** |
| 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  Базовая подготовка | - | - | 25 | - | - | **25** |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 46 | 26 | 54 | 36 | - | **162** |
| 26.02.02 Судостроение | 24 | 27 | 56 | 19 | - | **126** |
| **ВСЕГО** | **167** | **150** | **230** | **143** | **20** | **710** |
| **ИТОГО:** | **367** | **375** | **421** | **143** | **20** | **1327** |
| ***Заочное отделение*** | | | | | | | |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 50 | 67 | 42 | 33 | - | **192** |
| 26.02.02 Судостроение | 25 | 23 | 33 | - | - | **81** |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 25 | 24 | - | - | - | **49** |
| **ВСЕГО** | **100** | **114** | **75** | **33** | **-** | **322** |

**Контингент обучающихся на 01.07.2018г. составил**:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия\Специальность** | **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** | **4 курс** | **5 курс** | **Всего** |
| **Профессии по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | | | | | | |
| 19.01.17 Повар, кондитер | - | 62 | - | - | - | **62** |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 75 | - | - | - | - | **75** |
| 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой | 26 | 23 | - | - | - | **49** |
| 38.01.03 Контролер банка | - | 24 | - | - | - | **24** |
| 15.01.25Станочник (металлообработка) | - | 24 | - | - | - | **24** |
| 21.01.07. Бурильщик морского бурения скважин | 25 | 24 | - | - | - | **49** |
| 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | - | - | - | - | - | **-** |
| 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 17 | 40 | - | - | - | **57** |
| 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | 20 | - | - | - | - | **20** |
| 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением | 23 | - | - | - | - | **23** |
| **ВСЕГО** | **186** | **197** | **-** | **-** | **-** | **383** |
| **По программам профессионального обучения** | | | | | | |
| 17353 Продавец продовольственных товаров | 12 | - | - | - | - | **12** |
| 16675 Повар | 12 | - | - | - | - | **12** |
| **ВСЕГО** | **24** | **-** | **-** | **-** | **-** | **24** |
| **Программы подготовки специалистов среднего звена** | | | | | | |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 18 | 25 | 22 | 21 | - | **86** |
| 22.02.06 Сварочное производство | 50 | 49 | 42 | - | - | **141** |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 25 | 26 | 26 | - | - | **77** |
| 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  Базовая подготовка | - | - | - | - | - | **-** |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 49 | 29 | 55 | - | - | **133** |
| 26.02.02 Судостроение | 26 | 25 | 45 | - | - | **96** |
| **ВСЕГО** | **168** | **154** | **190** | **21** | **-** | **533** |
| **ИТОГО** | **378** | **351** | **190** | **21** | **-** | **940** |
| ***Заочное отделение*** | | | | | | |
| 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 45 | 57 | 41 | - | - | **143** |
| 26.02.02 Судостроение | 24 | 16 | 27 | - | - | **67** |
| 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 27 | 21 | - | - | - | **48** |
| **ВСЕГО** | **96** | **94** | **68** | **-** | **-** | **258** |

Мониторинг сохранности контингента по корпусам в 2017-2018 уч.году

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Корпус | Контингент на 01.09.2017 | Количество отчисленных | Контингент на 01.07.2018 | Сохранность контингента,  % |
| Фестивальная | 390 | 33 | 234 | 92,0 |
| Подгорная | 479 | 75 | 371 | 84,0 |
| Приморская | 458 | 57 | 335 | 88,0 |
| **Итого** | **1327** | **165** | **940** | **88,0** |

**Причины отсева обучающихся в 2017-2018 уч.году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Корпус** | **Месяц** | **По собственному желанию** | **Академические задолженности** | **Перемена места жительства, перевод в другие ОО** | **Призыв в ряды ВС РФ** | **Другие причины** | **Итого** |
| Фестивальная | Сентябрь | 1 | - | 1 |  |  | 2 |
| Октябрь | 2 | - | 2 |  |  | 4 |
| Ноябрь | 6 | 2 | 1 |  |  | 9 |
| Декабрь | - | 3 | - |  |  | 3 |
| Январь | 2 | - | - |  |  | 2 |
| Февраль | 5 | - | 1 |  |  | 6 |
| Март | 1 | - | - |  |  | 1 |
| Апрель | 3 | - | - |  |  | 3 |
| Май | 1 | 1 | - |  |  | 2 |
| Июнь | - | - | 1 |  |  | 1 |
| **ИТОГО** | **21** | **6** | **6** |  |  | **33** |
| Подгорная | Сентябрь | 2 | - | - |  | 1 | 3 |
| Октябрь | 10 | - | - |  |  | 10 |
| Ноябрь | 8 | 1 | 2 |  |  | 11 |
| Декабрь | 4 | - | - |  |  | 4 |
| Январь | 4 | 2 | 2 |  |  | 8 |
| Февраль | 10 | 1 | 2 |  |  | 13 |
| Март | 4 | - | - |  |  | 4 |
| Апрель | 6 | - | 1 |  |  | 7 |
| Май | 3 | - | 1 |  |  | 4 |
| Июнь | 9 | 1 | 1 |  |  | 11 |
| **ИТОГО** | **60** | **5** | **9** |  | **1** | **75** |
| Приморская | Сентябрь | 5 | - |  |  |  | 5 |
| Октябрь | 4 | 3 |  |  | 1 | 8 |
| Ноябрь | 2 | - |  |  |  | 2 |
| Декабрь | 3 | - |  |  |  | 3 |
| Январь | 3 | 1 |  |  |  | 4 |
| Февраль | 4 | 2 |  |  |  | 6 |
| Март | 4 | - |  |  |  | 4 |
| Апрель | 15 | - |  |  |  | 15 |
| Май | 5 | 1 |  |  |  | 6 |
| Июнь | 4 | - |  |  |  | 4 |
| **ИТОГО** | **49** | **7** |  |  | **1** | **57** |
| **ИТОГО** |  | **130** | **18** | **15** |  | **2** | **165** |

## В настоящее время в ГАПОУ МО «МИК» обучается 1198 студентов, из них: очное отделение 940 человек, в т. ч. в академическом отпуске находятся 40 человек, заочное отделение 258 человек.

## 3.3. Прием обучающихся

В 2017 году колледж участвовал в открытом конкурсе на выделение контрольных цифр приема за счет средств бюджета (контрольные цифры приема или государственное задание).

По итогам конкурса колледж получил государственное задание на подготовку 427 специалистов по 13 профессиям и специальностям среднего профессионального образования за счет средств регионального бюджета по очной форме обучения.

Приемная кампания 2017-2018 года проходила на основании:

* Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* приказа Минобрнауки России от 23.01.2014 №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2014 №31529);
* приказа Минобрнауки России от 14.06.2014 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
* Устава ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»;

**- правил приема в ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж" на 2017/2018 учебный год.**

В ходе приемной кампании были проведены следующие мероприятия:

* продвижение и наполнение регионального портала профориентации (профориентация51.рф);
* продвижение и наполнение сайта колледжа в части раздела «Профориентация», «Абитуриенту»;
* заключение с социальными партнерами колледжа Соглашений о социальном партнерстве в части организации учебной и производственной практик в условиях производства обучающихся;
* участие в выставках «Образование. Профессия. Карьера: кадры для бизнеса-2017», «Образование. Профессия. Карьера: кадры для бизнеса-2018»;
* оформление выставочных модулей, разработка и издание раздаточной рекламной продукции;
* представление Визитной карточки колледжа;
* проведение мастер-классов «Монтаж электросхем на примере радиоэлектрических устройств», «Обучение кулинарному карвингу»;
* публикация информации о колледже в каталоге выставки;
* проведение Дней открытых Дверей в колледже с демонстрацией мастер-классов по профессиям, востребованным предприятиями Мурманской области (в течение учебного года);
* участие в Ярмарках\выставках образовательных услуг и Днях абитуриентов, проводимых Центрами занятости населения региона (Мончегорск-2017г, гг.Заполярный, Никель-2018г);
* организация и проведение экскурсий для учащихся 9-х, 11-х классов образовательных организаций на базовые предприятия Мурманска и области (социальные партнеры) (в течение года) (Нерпа, 35 СРЗ г.Мурманск, 10 СРЗ г.Полярный);
* участие в профориентационных мероприятиях (встречи с выпускниками 9-х классов СОШ) в библиотеках Мурманска и Мурманской области (в течение 2017-2018гг);
* участие в работе родительских собраний СОШ Мурманска и Мурманской области (в течение 2017-2018 г);
* проведение экскурсий по колледжу для выпускников общеобразовательных организаций Мурманска и области (в течение 2017-2018гг);
* организация и проведение выездных приемных комиссий на базе школ\гимназия г.Мурманска;
* участие в профориентационном классном часе для параллелей 9-х классов СОШ Мурманска и Мурманской области (в течение 2017-2018гг);
* участие в выставке-ярмарке для учащихся 9-х, 11-х классов «Ярмарка образования» февраль 2018г.(отель «Азимут»);
* разработка и изготовление информационных и рекламно-агитационных материалов, направленных на привлечение выпускников к выбору профессий, востребованных предприятиями Арктической зоны (флайеры\буклеты\плакаты) (в течение 2017\2018 года);
* изготовление и размещение рекламно-информационного стенда о колледже в СОШ г.Мурманска; на предприятиях социальных партнеров (35 СРЗ, Океан)
* изготовление и демонстрация видеофильма о колледже из тематической серии «Ступени» 2018г.;
* изготовление и прокат тематических профориентационных материалов на радиостанции «Большое радио» март-апрель 2018 года;
* прокат рекламного ролика о колледже и его профессиях и его прокат на каналах ТВ, (в течение апреля-мая 2017-2018гг).

По итогам проведения приемной кампании 2017 года можно констатировать следующее выполнение плана приема в части набора обучающихся на базе основного общего образования (9 классов):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  специальности/профессии | Код | Подано заявлений с аттестатами | Принято | за счет бюджетных ассигнований | | |
| бюджета Российской Федерации | бюджета субъекта РФ | бюджета местного |
| *Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования-всего*  в том числе по профессиям: |  | 225 | **225** | 0 | **225** | 0 |
| Повар. кондитер | 43.01.09 | 75 | 75 | 0 | 75 |  |
| Сварщик | 15.01.05 | 25 | 25 | 0 | 25 |  |
| Электрорадиомонтажник судовой | 26.01.05 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| Станочник (металлообработка) | 15.01.25 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| Токарь на станках с ЧПУ | 15.01.33 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| Бурильщик морского бурения скважин | 21.01.07 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 26.01.01 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| *Программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования - всего* |  | 175 | **175** | 0 | **175** | 0 |
| в том числе по специальностям: Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 13.02.11 | 50 | 50 | 0 | 50 | 0 |
| Технология машиностроения | 15.02.08 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| Сварочное производство | 22.02.06 | 50 | 50 | 0 | 50 | 0 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 23.02.03 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| Судостроение | 26.02.02 | 25 | 25 | 0 | 25 | 0 |

## 3.4.Основные направления воспитательной деятельности, достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах, стипендиальное обеспечение

В соответствии с законом РФ «Об образовании» учебно-воспитательная работа в «МИК» организована и направлена на дальнейшее развитие физически и нравственно здоровой личности, укрепление её гражданского потенциала и любви к Родине. в течение 2017- 2018 учебного года была организована и направлена на создание условий для удовлетворения культурных запросов и духовных потребностей молодых людей, привитие морально–эстетических норм поведения, дальнейшее развитие физически и нравственно здоровой личности, укрепление её активной гражданской позиции.

Целью работы инженерно-педагогического коллектива «МИК» было и остаётся обеспечение достойного уровня обучения, социальной адаптации и воспитания обучающихся колледжа.

Приоритетными направлениями для успешного претворения в жизнь воспитательных задач в колледже являются:

* нравственное и патриотическое;
* студенческое самоуправление;
* спортивно-оздоровительное;
* волонтерское;
* творческая и познавательная деятельность обучающихся;
* социальная поддержка;
* психолого – педагогическое.

Особое внимание уделялось **профилактической работе** с обучающимися колледжа по следующим направлениям:

* профилактика употребления ПАВ;
* профилактика межнациональных конфликтов, противодействия этнической и религиозной нетерпимости, ксенофобии и экстремистских проявлений;
* профилактика жестокого обращения, в том числе сексуального насилия над несовершеннолетними, сексуальной эксплуатации;
* профилактика суицидального поведения среди студентов колледжа;
* профилактика ПДД и ДДТТ среди студентов колледжа.

Вся работа выполнялась в рамках психолого - педагогического сопровождения обучающихся и в соответствии с поставленными целью и задачами через основные направления деятельности: диагностическую, консультативную, развивающую, просветительскую, и по запросам администрации колледжа, классных руководителей, мастеров п/о, педагогов-предметников, обучающихся, их родителей.

В ГАПОУ МО «Мурманском индустриальном колледже» 59 групп; 1 курса – 16 групп, 1 курса на базе ОШ VIII вида без получения среднего общего образования – 2 группы, 2 курса – 15 групп, 3 курса – 18 групп, 4 курса – 8 групп, 5 курса – 1 группа.

Общее количество обучающихся на 01.03.2018 г. – 1303 человека. Все студенты колледжа охвачены работой педагогов – психологов, тьютора, педагогов организаторов, социальных педагогов, воспитателей общежития, классных руководителей групп, педагогами дополнительного образования.

**Психолого - педагогическое сопровождение процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в колледже**

Целью психологического сопровождения процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в колледже стало изучение социальной ситуации их развития.

Результаты, полученные в ходе первичной экспресс-диагностики обучающихся I курса стали основанием для проведения психолого-педагогического консилиума, в рамках которого всеми его участниками был разработан план комплексного сопровождения обучающихся «группы риска» - детей, имеющих пониженный уровень адаптации к условиям обучения в колледже.

В ходе обследования были применены следующие диагностические методики:

1. «Опросник субъективного отношения студента к деятельности, самому себе и окружающим».
2. Методика «Склонности к отклоняющемуся поведению» А.Н. Орел.
3. Опросник суицидального риска (модификация Т.Н. Разуваевой).

На основании решения консилиумов педагогами-психологами были проведены:

* индивидуальные консультации с обучающимися «группы риска»;
* групповые консультаций (собрания) для родителей;
* индивидуальные консультации по запросу родителей и педагогов;
* тренинговые занятия на сплочение коллектива.

Анализ полученных результатов мониторинга адаптации обучающихся I курса к условиям обучения в колледже позволяет констатировать следующее:

* 96 % обучающихся – хорошо адаптировались к условиям обучения в колледже;
* 98% обучающихся имеют положительный социальный статус в группе;
* в параллели групп I курса преобладает в целом благоприятный психологический климат.

Таким образом, на основании вышеизложенного можно сделать заключение о том, что адаптационный процесс к условиям обучения в колледже у студентов I курса прошёл без серьезных осложнений. А сопровождающая деятельность педагога-психолога, классных руководителей, мастеров п/о с обучающимися I курса «группы риска» способствовали положительной динамике в их адаптации к условиям обучения в ГАПОУ МО «МИК».

**Профилактике правонарушений среди обучающихся ГАПОУ МО «МИК»**

В начале учебного года составляется план работы по профилактике безнадзорности и правонарушений обучающихся, особый акцент, в котором ставиться на межведомственное взаимодействие с субъектами профилактики:

* КДН и ЗП административных округов г. Мурманска;
* ПДН по отделениям полиции;
* Специалист по ДН Мурманской линейного отделения транспортной полиции;
* Отдел межведомственного взаимодействия в сфере профилактики, реабилитации наркопотребителей, административной практики противодействия притонам УНК управления МВД России по Мурманской области;
* МОНД;
* МБУМП «Объединение молодежных Центров и клубов»;
* Государственное областное автономное учреждение здравоохранения «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи».

Одним из наиболее важнейших аспектов является работа со студентами девиантного поведения:

**а) «Группой риска»**

**АНАЛИЗ ПОСТАНОВКИ СТУДЕНТОВ ГАПОУ МО «МИК»**

**с девиантным поведением на внутриколледжеском контроле**

(«группа риска») по итогам 2017-2018 уч. года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **2017/2018** | | | |
| **Количество студентов в колледже** | 1706 (1381) | | | |
| **Кол-во студентов, состоящих на внутриколледжеском контроле** | 136 | | | |
| **Кол-во студентов «группа риска», состоящих на внутриколледжеском контроле по курсам** | I к. | II к. | III  к. | IY  к. |
| 29 | 52 | 51 | 4 |
| **- дисциплинарные нарушения на уроке, неадекватная реакция на замечания** | 7 | 12 | 9 | - |
| **- низкая учебная мотивация** | 26 | 49 | 47 | 3 |
| **- систематические пропуски занятий** | 26 | 49 | 47 | 3 |
| **- употребление алкоголя, ПАВ** | 6 | 12 | 10 | 1 |
| **Снято по исправлению с внутриколледжеского учета** | - | 3 | 4 | - |
| **отчислено** | 2 | 6 | 4 | - |

**АНАЛИЗ**

**контингента обучающихся, состоящих на учете в ГДН**

**по итогам 2017-2018 уч. года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **2017/2018** | | | |
| **Количество студентов в колледже** | 1706 (1381) | | | |
| **Количество студентов, состоящих на учете в ОДН** | 29 | | | |
| **Количество студентов, состоящих на учете в ОДН по курсам:** | I к. | II к. | IIIк. | IYк. |
| 19 | 8 | 2 | - |
| **а) за административные правонарушения;** | 6 | 2 | - | - |
| **б) уголовные преступления** | 13 | 6 | 2 | - |
| **Снято с профилактического учета:**  **а) по достижению 18 лет** | 2 | 3 | 1 | - |
| **б) по исправлению** |  | 2 | 1 | - |
| **в) отчислено** | 6 |  |  | - |

**АНАЛИЗ**

**контингента студентов, рассматриваемых на заседаниях КДН и ЗП**

**по итогам 2017-2018 уч. года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **2017/2018** | | | |
| **Количество студентов в колледже** | 1706 (1381) | | | |
| **Количество студентов, рассматриваемых на заседаниях КДН и ЗП** | 60 | | | |
| **Количество студентов, рассматриваемых на заседаниях КДН и ЗП по курсам:** | I к. | II к. | IIIк. | IYк. |
| 35 | 24 | 1 | - |
| **а) пропуски занятий без уважительной причины** | - | - | - | - |
| **б) распитие алкогольных напитков в общественном месте 20.20** | 4 | 6 | - | - |
| **в) нахождение в состоянии алкогольного опьянения в общественном месте 20.21** | - | 1 | - | - |
| **г) употребление наркотических средств**  **6.9 ч.1** | 1 | 1 | - | - |
| **Незаконный оборот наркотических средств 6.8 ч.1** | 2 | - | - | - |
| **е) мелкое хулиганство 20.1** | 1 | 1 | - | - |
| **ж) управление а/т средством без права управления 12.7** | - | - | - | - |
| **Нарушение Правил дорожного движения пешеходом или иным лицом, участвующим в процессе дорожного движения 12.29** | 2 | - | - | - |
| **з) переход ж/д путей в неустановленном месте 11.1 ч. 5** | 4 | 6 | 1 | - |
| **и) мелкое хищение 7.27** | 7 | 3 | - | - |
| **к) курение в общественном месте 6.24** | 9 | 2 | - | - |
| **Побои 6.1.1** | 1 | - | - | - |
| **Самоуправство 19.1.** | 1 | - | - | - |
| **Уничтожение или повреждение чужого имущества 7.17.** | 1 | 2 | - | - |

У студентов «группы риска» отмечается комплекс причин постановки на внутриколледжнкий учет: так неаттестации по предметам зачастую связаны с пропусками занятий без уважительной причины, низкой учебной мотивацией и личными проблемами.

В течение 2017-2018 уч. года на профилактическом учете в ГДН города Мурманска и области состояло 29 человек (АППГ-18), из них 19 студентов поступили в колледже состоящими на учете, 10 студентов совершили преступления являясь студентами колледжа, 15 студентов были сняты с профилактического учета: 3 – по исправлению, 6 по достижению совершеннолетия, 6 – студент отчислен по собственному желанию и за нарушения устава колледжа.

В течение 2017-2018 уч. года было подано 15 ходатайств в КДН и ЗП районов города и области с просьбой о помощи в проведении профилактической работы с н\л обучающимися.

Анализируя причины девиантного поведения среди подростков в колледже можно сделать вывод, что это обуславливается несформированностью у студентов позитивных стереотипов поведения, разумного проявления внутренней и внешней активности, отсутствием позитивных и значимых социальных и личных жизненных целей и планов. А также девиантное поведение чаще служит средством самоутверждения, выражением протеста против действительной или кажущейся несправедливости взрослых.

Можно сделать вывод, что профилактическая работа часто оказывается запоздалой в связи с тем, что подростки поступают в колледж уже со сформировавшимися моделями дезадаптивного поведения.

Со студентами «группы риска» проводится как индивидуальная, так и групповая работа по повышению учебной мотивации и адаптации к новым учебным условиям, по формированию жизненных целей и ценностей, по формированию социальных навыков, по регуляции эмоционального состояния.

На студентов «группы риска» составляются индивидуальные карты со сведениями от социально - демографических до поведенческих проявлений в ситуациях взаимоотношений с преподавателями, родителями и сверстниками.

А также проводится диагностика личностно - индивидуальных особенностей студентов и намечаются подходы к личности каждого студента.

Одним из главных направлений по профилактике правонарушений является вовлечение студентов «группы риска» к посещению кружков и секций. В колледже работает 11 кружков и секций дополнительного образования.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **2017/2018** | | | |
| **Количество студентов в колледже** | 1706 (1381) | | | |
| **Количество студентов, занятых в кружках и секциях** | 527 | | | |
| **Количество студентов, занятых в секциях:** | I к. | II к. | IIIк. | IYк. |
| 121 | 128 | 85 | 71 |
| **Количество студентов, занятых в кружках:** | I к. | II к. | IIIк. | IYк. |
| 41 | 28 | 19 | 5 |

**Количество обучающихся «группы риска», занятых в кружках и секциях в 2017/2018 уч. году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Общее количество обучающихся, чел | Общее количество обучающихся «группы риска», чел | Количество обучающихся, занимающихся в кружках и секциях, чел. | Доля от общего числа, в % |
| 1303 | 104 | 79 | 75,96 |

Вовлечение студентов в кружки по интересам и спортивные секции, как в колледже, так и вне колледжа с целью занятости этих студентов в свободное от учебы время.

В колледже существуют такие формы **профилактической работы**:

1. Психолого - педагогический консилиум, который проводится на 1 курсе 2 раза в год в начале и в конце учебного года с целью изучить контингент студентов, поступивших в колледж, а затем определить пути работы. А так же по необходимости в группах.
2. Совет Профилактики целью, которого является коллективное решение возникнувших трудных ситуаций между студентами и преподавателями, проблем в обучении, дисциплине.
3. Малый педагогический совет на группе с целью решения неблагоприятных ситуаций в группе и коллективное решение конфликтных ситуаций.
4. Индивидуальная работа с родителями и лицами их заменяющих.
5. Круглые столы со студентами «группы риска» и состоящими на учете в ГДН.

Приглашаются родители в колледж для индивидуальных бесед с педагогическим коллективом, а также на совет профилактики, малый педагогический совет, чтобы совместными усилиями решить возникшие сложные ситуации у подростка в колледже или вне его.

В системе со студентами колледжа проводится профилактическая работа, как сотрудниками колледжа, так и специалистами Центров г. Мурманска.

**Профилактическая работа по ведущим направлениям**

В целях профилактики употребления ПАВ, межнациональных конфликтов, противодействия этнической и религиозной нетерпимости, ксенофобии и экстремистских проявлений, жестокого обращения, в том числе сексуального насилия над несовершеннолетними, сексуальной эксплуатации, суицидального поведения среди студентов колледжа, ПДД и ДДТТ среди студентов колледжа разработано Положение «Об организации профилактической работы».

В совершенствовании работы по профилактике безнадзорности и правонарушений обучающихся в 2017-2018 уч. г. ГАПОУ «МИК» уделяет внимание межведомственному взаимодействию. Проведены беседы, встречи, круглые столы со специалистами:

• По защите жилищных и имущественных прав;

• По работе с воспитанниками учреждений для детей-сирот отдела охраны прав несовершеннолетних комитета по образованию администрации г. Мурманска;

• Уполномоченного по правам ребенка Мурманской области;

• Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области;

• УФСИН России по Мурманской области;

• Консультативного центра «Конкордия» МГТУ;

• Отдел межведомственного взаимодействия в сфере профилактики, реабилитации наркопотребителей, административной практики противодействия притонам УНК управления МВД России по Мурманской области;

• Нотариальной палаты;

• Управления Министерства юстиции РФ по Мурманской области;

• УФМС России по Мурманской области;

• КДН и ЗП округов г. Мурманска;

• ГДН Первомайского округа.

В ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» в системе проводится организованная профилактическая работа с привлечением специалистов здравоохранения, правоохранительных органов по пропаганде здорового образа жизни и профилактике негативных явлений среди студентов колледжа:

• - классные часы со студентами в группах и в общежитии колледжа «Профилактика правонарушений и преступлений в молодежной среде» с участием инспекторов ГДН Первомайского и Ленинского, КДН и ЗП Ленинского округа в группах 1 - 3 курсов;

• - единые классные часы в 3-х корпусах колледжа и в общежитии колледжа по «Профилактике наркомании» (акция «Дети России») сотрудниками Управления по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Мурманской области;

• - общий классный час в рамках «Недели правовой помощи» с инспекторами ГДН Первомайского УМВД (Борец М.Ю., Филимонова М.П.);

• - общий классный час со студентами 1-3 курсов «Профилактика и предупреждение травматизма, соблюдение правил безопасности в зоне повышенной опасности» сотрудниками Мурманского линейного отдела МВД России на транспорте;

• - дискуссионные занятия «Профилактика наркомании, уголовная и административная ответственность за употребление, незаконное хранение и распространение ПАВ» со студентами «группы риска» в рамках комплексной оперативно – профилактической операции «Дети России - 2017» сотрудниками Управления по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Мурманской области.

• - В рамках IV Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД» и региональной акции Декада «SOS» в целях информирования детей и молодёжи по действенным подходам и эффективным практикам, способствующим сохранению здоровья и уменьшению риска ВИЧ-инфицирования студенты приняли участие в мероприятиях:

1. Всероссийский открытый урок «День единых действий по информированию детей и молодежи против ВИЧ/СПИДа «ЗНАНИЕ – ОТВЕТСВЕННОСТЬ - ЗДОРОВЬЕ»

2. Интернет-опрос по выявлению профильной компетенции в области профилактики ВИЧ-инфекции

3. Мемориальная акция «Свеча» в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом (в память жертв СПИДа)

4. Акция «Красная ленточка» в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом (в память жертв СПИДа)

5. Семинар-практикум «Профилактика негативных проявлений в молодежной среде в деятельности волонтера и педагога. Новый взгляд на традиционные проблемы»

6. Организация массового катания на коньках «Я выбираю спорт»

7. Информационная акция с проведение бесплатного анонимного экспресс-тестирования на выявление носительства ВИЧ совместно со специалистами ГОАУЗ "МОЦСВМП"

8. Областная молодежная акция в поддержку ЗОЖ «Живи ярко!»

9. Областной фестиваль «Молодая Россия говорит наркотикам - «НЕТ»!»

В октябре 2017 г. были проведены родительские собрания для родителей студентов 1-4 курсов с участием инспектора ГДН Первомайского округа Куренковой О.В.

**Анализ работы психопрофилактической работы с обучающимися ГАПОУ МО «МИК»** **по итогам 2017-2018 уч. года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **2017-2018** | | | |
| **курсы** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. ГОАУЗ «МОЦСВМП» | 86 | 42 | 14 |  |
| 1. МБУМП «Объединение молодежных Центров и клубов» | 57 | 33 |  |  |
| 1. Профилактика употребления ПАВ | 64 | 47 | 15 |  |
| 1. Профилактика агрессивного поведения | 50 | 50 | 4 |  |
| 1. Профилактика межличностных конфликтов | 56 | 56 | 7 |  |
| 1. ПДН | 9 | 9 |  |  |
| 1. ГИБДД | 3 | 3 |  |  |
| 1. Советы профилактики колледжа | 23 | | | |
| 1. МОНД | 12 | | | |
| 1. УКОН | 15 | | | |

**Коррекционно-развивающее направление в работе**

За прошедший период проводилась групповая развивающая работа с обучающимися 1-3 курсов, направленная на развитие у обучающихся необходимых качеств для более успешной адаптации и преодоления трудностей в когнитивной, эмоционально-поведенческой и коммуникативной сферах.

Всего за этот учебный год было проведено 46 групповых коррекционно-развивающих занятий. Основной контингент – обучающиеся 1-2 курсов. На 3-их курсах коррекционно-развивающая работа велась преимущественно в индивидуальном режиме. Проведено 26 индивидуальных занятия с использованием методического обеспечения.

**Психолого – педагогическое сопровождение обучающихся, проживающих в общежитии**

Еженедельно (по вторникам и четвергам) с обучающимися проводилась работа по следующим направлениям:

1. индивидуальные консультации с проживающими, у которых были выявлены склонности к аддиктивному поведению: употребление алкоголя, психоактивных веществ, курение и прочее;
2. вечерние рейды в общежитие;
3. групповые консультации по темам: «Тайм-менеджмент: Как организовать свой режим дня, недели…», «Общежитие – мой дом», «Соблюдение правил проживания» и др.

По всем нарушениям ведется «Журнал учета нарушений» для принятия мер по воспитательному воздействию, выработке стратегий работы с данными студентами. По мере необходимости родители были информированы о поведении своих детей после чего звонили и беседовали с ними в воспитательных целях. Систематически с нарушителями порядка велись воспитательные и профилактические, индивидуальные работы.

**Работа со студентами ОВЗ**

Особое внимание уделяется работе со студентами с ОВЗ и инвалидностью. Целью инклюзивного обучения студентов является определение и создание условий способствующих социальной адаптации ребенка для успешного обучения, развития, воспитания, социализации детей с ОВЗ и инвалидностью в условиях среднепрофессионального учреждения и оказание социально-психолого-педагогической помощи его родителям.

В ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» обучается 10 инвалидов (по программам среднего профессионального образования - 4, по профессиональной подготовке - 6), 35 обучающихся, с ограниченными возможностями здоровья по программе профессиональной подготовке.

Для данной категории обучающихся созданы специальные условия обучения:

- внедрение индивидуальных образовательных программ,

- адаптированных образовательных программ и методов развития и обучения,

- обеспечение учебниками, учебными пособиями, дидактическими и наглядными материалами,

- реализация индивидуальных, технических средств развития и обучения и доступность среды обучения,

- психолого-педагогическое , социальное сопровождение, необходимое обучающимся инвалидам, с ОВЗ для получения образования в соответствии с их способностями и психофизическими возможностями в целях развития, социальной адаптации и интеграции в обществе, будущей профессиональной деятельности.

Для лучшей адаптации и социализации организовано проведение конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенции «Слесарное дело». В рамках II Регионального отборочного этапа Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» на базе ГАПО МО «МИК» проведены конкурсы профессионального мастерства по профессии «Повар» (гр.19), по профессии «Продавец продовольственных товаров» (гр.18, 28).

1. ГАПОУ МО «МИК» в 2017 году внедряет использование дистанционных образовательных технологий:
2. - обеспечение возможности дистанционной подачи заявления о приеме на обучение;
3. - включение в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Отлажена система сопровождение образовательного процесса педагогическими работниками:

1. Психолого-педагогическое:

1. - формирование комфортной психологической среды;
2. - снятие психологических барьеров в общении с окружающими;
3. - адаптация обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к социуму через социально – психологические тренинги, индивидуальную консультативную деятельность социально – воспитательного отдела.

2. Социальное:

- повышение просвещенности участников образовательных отношений в вопросах инвалидности и ограниченных возможностей здоровья;

- борьба со стереотипами, предрассудками и вредными обычаями в отношении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

1. - воспитание уважительного отношения к правам инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
2. В рамках социального сопровождения организовано и работает волонтерское движение среди студентов колледжа, организованы обучающиеся семинары и курсы для педагогических работников (семинар «Организационно – педагогические условия профессионального образования и обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья»; Курсы повышения квалификации «Организационные и правовые вопросы получения среднего профессионального образования и профессионального обучения лицами с ОВЗ»)

3. Медицинско-оздоровительное:

1. - адаптация дисциплины «Физическая культура» и спортивного оборудования под нужды и возможности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

4. Волонтерская помощь:

1. - развитие добровольной помощи студентам-инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья;
2. - обучение добровольцев (волонтеров) моделям работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

5. Программно-методическое:

1. - разработка методических рекомендаций по формированию индивидуальных образовательных маршрутов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
2. - разработка адаптированных образовательных программ, учитывающих особенности ограничений по состоянию здоровья;
3. - дополнительное профессиональное образование педагогических работников в области образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для выполнения поставленной цели необходимо выполнение следующих **задач**:

* выявить проблемы в обучении студентов с ОВЗ и инвалидностью, предложить пути решения выявленных проблем;
* исследовать влияние социума на развитие детей с интеллектуальной недостаточностью и влияние возможностей инклюзивного образования на их успешную социализацию.
* раскрыть перспективы инклюзивного образования выявить область оказания социальной и психологической помощи семье студентов с ОВЗ и инвалидностью;
* выявить личностные особенности студента (социально-психологическое развитие, межличностные отношения, нарушения нравственного развития);
* совершенствовать коммуникативные формы поведения и навыки общения студентов с ОВЗ и инвалидностью;
* развивать у родителей навыки самоанализа, преодоления психологических барьеров, формирования позитивной самооценки;

Разработаны и реализуются индивидуальные образовательные маршруты (траектории) в отношении студентов с ОВЗ и с инвалидностью.

**Организация работы по военно-патриотическому воспитанию**

В колледже реализуется программа воспитания гражданско-патриотического самосознания студентов ГАПОУ МО «МИК» «Воспитать патриота России», которая отражает основные цели, задачи, мероприятия по развитию и совершенствованию системы патриотического воспитания в колледже.

Военно-патриотическое воспитание и спортивно -оздоровительная работа является одним из приоритетных направлений в работе.

На базе колледжа продолжил свою работу военно - патриотический отряд «Рубин», клуб военно-исторической реконструкции «Рать» и молодежная туристическая команда «Магистраль». Общей численностью более 150 человек.

В этом году команда «Рубин» впервые стала Победителем:

* В региональной военно-патриотической игре "Надежда Отечества"
* В XI городских соревнованиях по оказанию первой помощи «Первая помощь»
* В Летнем Кубке Юкигассен
* Впервые стали участниками VII Открытых областных соревнований по оказанию доврачебной помощи «Первая помощь»
* Команда «Рубин» выступила с показательными выступлениями на традиционном празднике для первокурсников «Посвящение в студенты» и на церемонии закрытия конкурса профессионального мастерства в Мурманском морском порте.

Команда «Магистраль» провела туристический мастер-класс в региональном Форуме «Пульс Арктики», который проходил в рамках Worldskills 2017.

Регулярно проходят тренировки команды. Ведется работа в тире совместно с преподавателем ОБЖ Бычковым В.А.

Организация мероприятий патриотической направленности:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Время и место проведения** | **Участники** |
| 1. | Работа клуба военно-исторической реконструкции «Рать» | Еженедельно, Приморская 2 | 30 |
| 2. | Тренировки по военно-прикладным видам спорта | Еженедельно, Приморская 2 | 40 |
| 3. | Митинг, посвященный 29-й годовщине вывода войск из Афганистана, Аллея памяти | Февраль, Мурманск, пр. Кольский д. 186 | 20 |
| 4. | Уроки по популяризации военной службы | Ежемесячно | 468 |
| 5. | Участие: городская военно-патриотическая игра «Держава армией крепка» - 1 место | Октябрь, ДК «Судоремонтник» | 6 |
| 6. | Проведение занятий с активом колледжа по основам скалолазания и выживания | Еженедельно, Приморская 2 | 20 |
| 7. | Участие в торжественном параде, посвященном 100-летию образования РККА | Февраль, Североморск | 20 |
| 8 | Участие в реконструкции боев по освобождению Советского Заполярья п. Сафоново | Февраль, Музей Авиации СФ п.Сафонова | 20 |
| 10 | Уроки, посвященные Дню моряка-подводника и Дню внутренних войчк МВД в рамках уроков ОБЖ | Март | 234 |
| 11 | Трудовые десанты к местам воинских захоронений | Апрель-май, | 100 |
| 12 | Пятидневные сборы для студентов 2 курса | Май, в\ч 40105С  в\ч 02098 | 233 чел. |
| 13 | Участие в вахте памяти, Долина славы | Май, Долина Славы | 12 |
| 14 | Вахта памяти у Памятного знака | Май, Росляково | 15 |
| 15 | Участие в реконструкции боёв за освобождение Заполярья | Май, п.Спутник | 10 |
| 16 | Проведение игры по основам безопасности жизнедеятельности, совместно с МЧС | Май, Приморская 2 | 60 |
| 17 | Экскурсия в пожарную часть МЧС № 7 г. Мурманска. | Декабрь | 25 |
| 18 | Экскурсия в Мурманский Арктический Комплексный Аварийно-спасательный Центр | Февраль | 25 |
| 19 | День солидарности в борьбе с терроризмом. | Сентябрь | 40 |
| 20 | Классный час, посвящённый Дню героев Отечества с участием ветеранов военных действий в Афганистане. | Февраль | 330 |
| 21 | Соревнования по стрельбе и сборке/разборке АК среди первых курсов | Январь  Апрель | 56 |
| 22 | Военно-спортивных полевых состязаниях «Арктический Адреналин» и стали победителями и призерами (1 и 3 место). |  | 24 |
| 23 | Региональный, оборонно-спортивный, военно-патриотический, туристический слёт молодёжи «В одном строю с Победой», посвящённый 73-й годовщине разгрома немецко-фашистских войск в Заполярье и 75-й годовщине образования 361-го зенитно-ракетного полка ПВО прошел на р. Куренга (г.Оленегорск). Команда «Магистраль» (в составе 18 человек) получила благодарственные письма, а 4 человека уже выступили как тренеры и организаторы слета. | Октябрь | 22 |
| 24 | Городская военно-спортивная игра «Зарница». 3 команды. «Рубин» - 1 место | Апрель | 22 |
| 25 | Городская военно-спортивная игра «Будущий воин» | Апрель | 12 |
| 26 | Городская военно-спортивная игра «Тактика» (2 место) | Апрель | 8 |
| 27 | Городской весенний турнир «Юкигассен (3 место команда «Рубин») |  |  |
| 28 | Военно-патриотический слет «Молодежь Мурманска-потомки солдат Великой Победы» в Долине Славы (1 место в общем зачете конкурсной программы) | Май | 22 |
| 29 | Городской молодежный турнир для девушек по военно-тактической игре «Лазертаг», приуроченный к празднованию Международного женского Дня (1 место) | Март | 8 |
| 30 | Военно-патриотическая экспедиция молодежи, воинов армии и флота, силовых структур, посвященной подвигу героев-пограничников Михаила Бабикова и Ивана Халатина (1 место) | Апрель | 22 |
| 31 | городской молодежный турнир «Зимний захват»(1 место) | Январь | 12 |
| 32 | «Урок Победы – Бессмертный полк» | Апрель - май | 565 |

Взаимодействие с воинскими подразделениями, органами внутренних дел, МЧС:

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** |
| 1 | Управление по делам гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности |
| 2 | Воинская часть № 40105С |
| 3 | Управление Министерства внутренних дел РФ по Мурманской области отдел полиции № 1, № 2, № 3 УМВД России по г.Мурманску |
| 4 | Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав Управления Ленинского административного округа г.Мурманска |
| 5 | УФСКН России по Мурманской области |
| 6 | Отдел военного комиссариата Мурманской области по г. Мурманску |

Взаимодействие с общественными организациями, в том числе ветеранов войны и труда и

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** |
| 1 | ДОСААФ России местное отделение ДОСААФ России Мурманской области |
| 2 | ГОБУ МП «Региональный центр гражданского и патриотического воспитания и подготовки молодежи к военной службе» |
| 3 | ОО «Союз Защитников Отечества» |
| 4 | Комплексный центр социального обслуживания населения людей пожилого возраста и инвалидов |

**Выводы:**

1. В соответствии с планом по военно-патриотическому воспитанию реализуется комплекс мероприятий.

2. Студенты колледжа приняли активное участие в военно-оборонных мероприятиях городского, областного уровня и занимали призовые места в военно-патриотических мероприятиях.

В учебном корпусе Подгорная, 80 оформили и собрали передвижную временную музейную экспозицию, посвященную журналистам, участникам Великой Отечественной войны "Правда в объективе" (материал добровольцев г.Оленегорска). Провели экскурсии для 1 и 2 курса.

**Организация социальной поддержки.**

Основная задача - сделать социальную работу деятельностью, предполагающей социальную защиту каждого обучающегося, его потребностей, интересов, человеческого достоинства, права на полноценное развитие.

Общее количество детей- сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, относящихся к данной категории на начало учебного года 2017-2018 года составляло 124 человек.

Переходной контингент на 01.09.2017 г. 66 чел.

Вновь прибыло на 25.11.2017 г. 58 человек.

На 30.06. 2018 года общее количество детей- сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, относящихся к данной категории 111 человек.

Переходной контингент на 01.07.2018 г. 76 чел.

На полном государственном обеспечении -50 чел

Дети-сироты, находящиеся под опекой -26 чел.

Выпускники – 35 человек

Отчислены или перешли в другие учебные заведения -12 человек.

Академический отпуск 1 человек.

Обучаются по курсам: дети-сироты на полном государственном обеспечении на 30.06. 2018г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 курс** | **2 курс** | **3 курс** | **4 курс** |
| **18**  **6-н/с** | **24** | **8** | **0** |

Социально – психологическая служба в системе осуществляют следующую работу:  
1.Организационно-административную:  
1.1.сотрудничество с ОУМВД, ПДН, КДН и ЗП,   
1.2.отрудничество с классными руководителями;  
1.3. координационная работа (формирование системы связей с учреждениями социальной защиты, медицинской помощи);  
1.4.посредническая деятельность между личностью обучающегося и учреждением, средой, родителями, различными социальными службами и административными органами;  
1.5.проведение мероприятий по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в соответствии с законодательством:  
- контроль за денежными выплатами пенсий, компенсаций, стипендий;  
- защите имущественных и жилищных прав;  
- обеспечение проезда на городском транспорте к месту учебы и обратно;  
- обеспечение питанием;  
- обеспечение одеждой и обувью;

обеспечение предметами личной гигиены;  
- посещение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проживающих в общежитии колледжа- каждую неделю;  
- постановка на полное государственное обеспечение детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей при появлении соответствующего основания, предоставление всех льгот и дополнительных гарантий, предусмотренных законодательством;  
- индивидуальная работа с «проблемными» обучающимися из категории сирот – 23 чел. ;  
- выявление детей и семей, нуждающихся в социальной помощи – 101 человека.

2. Проведение превентивно-профилактической деятельности в выявленных семьях;  
- предоставление социальной стипендии обучающимся, находящимся в ТЖС –151 чел.

- предоставление социальной стипендии обучающимся из числа детей-сирот и детей- 109 чел.

- предоставление стипендии обучающимся, которые обучаются на «хорошо» и «отлично» - 309 чел.  
- оказание материальной поддержки обучающимся и студентам –40 чел.

3. Коррекционно-развивающая деятельность  
- информационная поддержка сирот в форме индивидуальных бесед по различной тематике.

Составлены списки обучающихся, нуждающихся в социальной защите:

• Находятся в тяжелой жизненной ситуации– 151 чел. из них 120чел. (по справкам ГОУ «ЦСПН г. Мурманска и Мурманской обл.»)

• Проживают в многодетных семьях 45 чел

• Проживают в неполных семьях 415 чел.:

• с одним отцом 30 чел.

• с одной матерью 385 чел.

Проводится работа с опекунами детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей: беседы по телефону, приглашение в колледж для беседы с администрацией или беседа с классными руководителями.

Закреплено и получено жилое помещение за всеми обучающимися.

Получают льготу по оплате коммунальных услуг- 61 обучающийся, относящийся к категории детей - сирот.

Ежемесячно выплачивается детям –сиротам и детям, оставшихся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей денежная компенсация.

* Стипендия составляет 1861 руб. 00 коп.
* стоимость проездных билетов на городском транспорте 700 рублей и пригородный транспорт составляет 1462 руб., 762 руб.
* Питание детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в столовой колледжа, находящихся на полном государственном обеспечении обеспечиваются на сумму 290 руб. в день , а в выходные, праздничные и каникулярные дни 319 руб.
* Питание обучающихся, находящихся в ТЖС обеспечиваются на сумму 108 руб. в день
* Осуществляется оздоровление детей-сирот два раза в год ( зимние каникулы -санаторий «Тамара» и летние каникулы- ДСОЛ «Дружных»

**Организация физкультурно – массовой и спортивной работы.**

Деятельность преподавателей физического воспитания, проводилась по основным, связанным между собой, направлениям: учебная, спортивно-массовая (секционная) и оздоровительная работа.

Учебная работа была направлена на решение задач укрепления здоровья, физического развития, профессиональной подготовки учащихся.

На базе колледжа организована работа 11 кружков и секций:

- спортивные игры (Фестивальная, 24)

- гражданско – патриотический клуб (Фестивальная, 24)

- пешеходный туризм (Подгорная, 80)

- ОФП и лыжная подготовка (Долина Уют)

- стрелковая секция (Подгорная, 80)

- сварочное производство (Подгорная, 80)

- ОФП (общежитие, тренажерные залы на Бондарной, 10 и Набережная, 7а)

- баскетбол (Приморская, 2)

- бокс (Приморская, 2)

- футбол, настольный теннис (Приморская, 2)

- силовая подготовка (Приморская, 2)

Заключен договор с СК «Авангард» на аренду плавательной дорожки (понедельник, четверг). Студенты, проживающие в общежитии колледжа посещают бассейн и каток в вечернее время.

**Количество обучающихся, занятых в кружках и секциях в 2017/2018 уч. году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общее количество обучающихся, чел | Количество обучающихся, занимающихся в кружках и секциях, чел. | Доля от общего числа, в % |
| 1303 | 527 | 40,45 |

Была организована учебная и воспитательная работы на занятиях по «Физической культуре»;

- организация и проведение занятий спортивных секций;

- подбор и подготовка студентов для участия в спортивных соревнованиях;

- проведение лекций и бесед, пропагандирующих ЗОЖ.

В соответствии с санитарными правилами и нормами- СанПиН 2.4.2.576-96 «Гигиенические требования к условиям обучения обучающихся в различных видах современного ОУ» проводятся физкультурные минутки в рекреациях колледжа.

Спортивно-массовая работа.

Проведены Дни здоровья на территории стадиона жилрайона Росляково, «Труд», Долина Уют, в рамках Дня Здоровья организованы туристические походы.

В объёме спортивно-массовой работы преподаватели и педагоги дополнительного образования проводили и участвовали в соревнованиях различного ранга:

- соревнования в учебных группах

- на первенство «МИК» (личные, командные)

- городские

- областные

- Всероссийского уровня

Результат работы по спортивно-массовой и оздоровительной работе «МИК» занял:

2- е место, юноши, в Областной спартакиаде СПО.

**Результаты в 54 -ой Областной спартакиады СПО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Легкая атлетика | 1 место-юноши  5 место – девушки |
| 2 | Настольный теннис | 5 место юноши  3 место девушки |
| 3 | Волейбол | 2 место юн |
| 4 | Баскетбол | 1. место юноши |
| 5 | Плавание | 2 место |
| 6 | Лыжные гонки | 1 место |
| 7 | Мини –футбол | 1 место |
| 8 | ОФП | 1 место |

Преподаватели физического воспитания и педагогов дополнительного образования принимали активное участие во всех проводимых мероприятиях в «МИК» (по плану).

08.09.2017г. День Здоровья, студенты 1-3 курсов.

09.09. 2017г.Международный фестиваль спорта «Гольфстрим» (54 студента стали участниками фестиваля).

14.10.2017г. Акция: «Молодёжь и современный город»

25.09.2017г. Массовые Всероссийские соревнования «Кросс Нации» (34 студента стали участниками соревнований).

05.10.2017г. Легкоатлетический забег «Мой Мурманск», (22 студента участвовали в соревнованиях).

02-04.11.2017г. «Арктические студенческие игры» (ГТО), (15 студентов стали участниками фестиваля, 1 место).

17.11.2017г. Открытое Первенство ЗАТО г. Североморск по армрестлингу (1 место).

В 2017\2018 учебном году стартовал проект «Здоровые перемены».

**Организация студенческого самоуправления в колледже.**

Осуществлялся комплексный подход в решении задач по воспитанию и обучению обучающихся совместно с классными воспитателями, администрацией колледжа, педагогами-психологами, социальными педагогами, преподавателями.

В течение 2017 – 2018 учебного года колледж сотрудничал с:

* Комитетом по взаимодействию и общественным делам молодежи г. Мурманска,
* Мурманским городским студенческим советом,
* Управлением по делам молодежи администрации Мурманской области,
* МОУДО Объединением клубов по месту жительства,
* Центром карьерного роста,
* Центром волонтерского движение города,
* «Арт-студией»,
* Центром «Надежда» для людей с ограниченными возможностями,
* Домом молодых инвалидов,
* Молодежной организацией «Красный Крест»,
* студенческими советами ОУ города,
* ГООУМП «Центром гражданского и патриотического воспитания молодежи»,
* Городским центром туристско-краеведческой работы,
* РК «Огни Мурманска»,
* ГОУДОД «Лапландия» и др.

Совместно с перечисленными социальными партнерами проводились информационные, познавательные, развлекательные мероприятия с целью организации содержательного досуга, расширения кругозора, развития эстетических и этических качеств подростков.

12 направлений деятельности студенческого совета возложены на сектора (военно – патриотический, досуговый, информационный, спортивный, культурно – массовый, волонтерский, производственный). В каждой группе есть старшина, его заместители, и кураторы секторов с которыми взаимодействуют члены студенческого совета. За каждым сектором закреплен представитель из числа администрации или педагогического персонала.

Планируя работу в этих направлениях, учитывалась основная задача: социальная и психологическая адаптация подростков к современным условиям.

В течение 2017-2018 учебного года было организовано участие в студентов более около200 мероприятиях различного уровня:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Внутриколледжных** | **Городских** | **Областных** | **Всероссийских** | **Международных** |
| Более 70 (В том числе тренировки, репетиции, мастер-классы и др.) | Более 40 | Более 50 | Более 15 | 3 |

**Рейтинг групп (активность+массовость)**

Наиболее активное участие в работе колледжа приняли следующие группы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-й курс** | **2-й курс** | **3-й курс** |
| **уч. корпус Фестивальная, 24 и Подгорная, 80** | | |
| Гр. №13 | Гр. 21 | Гр. №35 |
| Гр.101.1 | Гр. 23 | Гр.31 |
| Гр. 102 | Гр. 203 | Гр.303 |
| **Приморская, 2** | | |
| гр.106.2 | гр.205 | гр.306.2. |
| гр.106.1 |  |  |
| гр.105 |  |  |
| гр.10. |  |  |

**Занятость студентов в мероприятиях колледжа за 2017-2018 учебный год:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Курс** | **Всего задействовано (% от общего количества студентов)** |
| 1-й | 60% |
| 2-й | 40% |
| 3-й и 4-й | 10% |

В 2017/2018 учебного года студенческий совет «МИК» принял участие в городском проекте «Студенческая среда» и занял 2 место в общем зачете.

Также студенческий совет колледжа стал Победителем в номинации «Лучшая молодежная организация» в рамках регионального конкурса «Молодежное признание 2018»

Актив студенческого совета колледжа стал участником таких конкурсов как и фестивалей как:

* Городской проект «Студенческая среда»
* Муниципальный этап Всероссийского конкурса лидеров и руководителей молодежных и детских общественных объединений "Лидер XXI века"
* Участие в XIX Всемирном Фестивале молодежи и студентов в г.Сочи
* Региональный этап Российской национальной премии «Студент года 2017», которая ежегодно реализуется общероссийской общественной организацией «Российский союз молодежи»
* 1 место в номинации «Лидерство»
* 1 место в номинации «Добровольчество»
* 2 место в номинации «Общественник»

Студент гр. 401 стал финалистом Всероссийского этапа Российской национальной премии «Студент года» в г. Симферополь.

В региональном этап Российской национальной премии «Студент года 2018» с номинации «Гран-При» Дмитрий Замшев стал Победителем.

В октябре 2017 года состоялась Церемония чествования стипендиатов Главы муниципального образования город Мурманск 2017/2018 учебного года.

В числе награждённых 3 студента колледжа.

В июне 2018 года в администрацию города Мурманска поданы ходатайства о поощрении 4х студентов стипендией Главы, а также ходатайства на премию Губернатора Мурманской области.

В мае 2018 года впервые была организована Церемония подведения итогов колледжа «Территория Успеха 2018» с целью поощрения студентов и преподавателей, наиболее активно проявивших себя за учебный год.

Студенческий совет и отдельно его представители неоднократно отмечался благодарственными письмами различных организаций.

В апреле 2018 года для актива студенческого самоуправления колледжа был организован традиционный лагерь-семинар «Завод 2018» на турбазе «Лесная» при поддержке администрации колледжа.

Создан и обучен штаба волонтеров «Абилимпикс». Студенты работали в рамках Чемпионата молодых профессионалов для людей с инвалидностью «Абилимпикс». Также работал штаб волонтеров в рамках III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkils Russia) в Мурманской области.

Студенты колледжа являются постоянными участниками-волонтерами мероприятий различного уровня, оказывая поддержку в проведении мероприятий различного уровня:

* Форум «PRO Business» — это встреча молодых предпринимателей с мастодонтами бизнеса и представителями власти
* Региональная спартакиада инвалидов «Фестиваль неограниченных возможностей»
* Организация и проведение массового катания на коньках
* «Арктические студенческие игры».
* Флеш-моб «Ты и я – вместе мы Россия», посвященный Дню народного единства и ставший кульминацией празднований в областном центре.
* Всероссийский день бега «Кросс нации – 2017» и др.
* III региональный чемпионат «Молодые профессионалы»;
* Чемпионат по биатлону на Кубок Анны Богалий;
* Региональное спортивное мероприятие для людей с ограниченными возможностями здоровья «Фестиваль неограниченных возможностей» и др.

Продолжили сотрудничество с Комитетом по физической культуре и спорту Мурманской области.

**Организация медицинского обеспечения.**

Медико – психологическое обеспечение обучающихся ГАПОУ МО «МИК» осуществляется в соответствии с ФЗ № «Об образовании» в соответствии со ст. 41 Охрана здоровья обучающихся и ст. 42 Психолого – педагогическая, медицинская и социальная помощь обучающимся.

В колледже в 3-х корпусах имеется по 1 медицинскому кабинету. Медицинский кабинет по Фестивальной, 24 в соответствии с Актом проверки готовности помещений медицинского кабинета ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на предмет соответствия установленным санитарно – эпидемиологическим нормам и правилам установленным требованиям от 15 декабря 2017.

В адрес ГОБУЗ Мурманская городская детская консультативно-диагностическая поликлиника направлен в электронном варианте договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом. Последний запрос на предмет лицензирования медицинского кабинета направлен 13.06.2018 г.

Организацию охраны здоровья обучающихся и студентов МИК осуществляет администрация совместно ГОБУЗ Мурманская городская детская консультативно-диагностическая поликлиника

В 2017- 2018 учебном году в МИК организация и создание условий для профилактики заболеваний включило ряд мероприятий:

1) Прививки от гриппа (привито 336 чел.) (Приказ № 1194 от 01.09.2017 г.)

2) Контроль прохождения флюорографии (1 раз в год);

3) Проведена плановая туберкулинадиагностика. (приказ № 407 от 02.03.2018).

4) В период эпидемии гриппа оперативно анализировалась эпидситуации, обеспечения профилактических мероприятий (витаминизация студентов). По состоянию информации очагов заболевания гриппом в группах не превышал 10%, что не являлось превышением показателей эпидситуации по заболеванию гриппом. Взяты под особый контроль полнота проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий в колледже, включая соблюдение правил личной гигиены, выявление обучающихся и сотрудников с признаками гриппа и ОРВИ и отстранение их от учебного процесса, соблюдение графика проветривания и оптимального температурного режима, проведение дезинфекционных мероприятий, влажной уборки помещений и обеззараживания воздуха, своевременное введение ограничительных мероприятий. Обеззараживание воздуха проводить дежурным администраторам, преподавателям в местах наибольшего скопления студентов на переменах, а также в учебных кабинетах облучателями – рециркуляторами «ДЕЗАР 4».

5) Согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 15 февраля 20125 г. 3 72н 6 несовершеннолетних детей – сирот, находящихся на полном государственном обеспечении в ГАПОУ МО «МИК» прошли медицинскую диспансеризацию ГОБУЗ Мурманская городская детская консультативно-диагностическая поликлиника

6) с 12 по 23.03. 2018 г. в соответствии с приказом № 348 от 22.02.2018 в ГАПОУ МО «МИК» в рамках Всемирного Дня борьбы с туберкулезом проведены профилактические мероприятия специалистами ГОАУЗ «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи».

**Общие выводы:**

Таким образом, воспитательно – социальная работа ГАПОУ МО «МИК» в 2017/2018 уч. году велась в соответствии с утвержденным планом по рассмотренным выше направлениям.

Анализируя результаты работы, можно считать ее удовлетворительной.

Для получения более полной картины и увеличения эффективности оказания психологической поддержки на 2018/2019 уч. год ставятся следующие задачи:

Увеличить количество групповых занятий со студентами, проживающими в общежитии.

Усиление межведомственного взаимодействия со специалистами Центров (ГОБУЗ «Мурманский областной наркологический диспансер», гинеколог в детской поликлинике и др.).

Разработать график проведения тренинговых занятий в комнате психологической разгрузки для обучающихся с ОВЗ.

Следует более индивидуально подходить к обучающимся, относящимся к категории детей – сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа. Вести работу по повышению учебной мотивации, к получению профессионального образования.

Наиболее комплексно подходить по привлечению обучающихся «группы риска» к мероприятиям, проводимых в колледже, по привлечению их к занятиям в кружках и секциях колледжа, а также в работе самоуправления колледжа.

Усилить работу педагогов дополнительного образования с обучающимися, проживающими в общежитии по организации их досуговой деятельности в вечернее время.



## 3.5. Выпуск специалистов и качество подготовки выпускников

К государственной итоговой аттестации приказами № 992 от 29.05.2018г, № 1110 от 15.06.2018г., № 1113 от 18.06.2018 г., № 1140 от 21.06.2018 г., № 1150 от 25.06.2018 г. были допущены обучающиеся групп № № 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 304, 41р, 406, 44р, 49з, 401, 403.1, 403.2, 502, закончившие полный курс обучения по утвержденным учебным планам и программам, получившие положительные итоговые оценки по всем предметам, учебной, производственной преддипломной практике.

Все обучающиеся выпускных групп заранее были ознакомлены с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 года.

В колледже приказом № 259 от 13.02.2018 г. утвержден график проведения государственной итоговой аттестации и состав государственной экзаменационной комиссии по профилю подготовки выпускников. В состав комиссий включены педагогические работники колледжа, представители работодателей по профилю подготовки выпускников, педагогические работники образовательных организаций, приглашенные из сторонних организаций. Государственная итоговая аттестация проводилась в соответствии с утвержденным графиком проведения аттестации с 19.06.2018 г. по 28.06.2018г. по 3-м корпусам. Председателями государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации были назначены (по согласованию) в соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области № 1968 от 20.12.2017г года (по согласованию) «Об утверждении перечня председателей государственных экзаменационных комиссий ГАПОУ МО «МИК».

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области № 959 от 23.05.2018 г. и внутренним приказом ГАПОУ МО «МИК» № 957 от 24.05.2018 г. были внесены изменения в составе государственной экзаменационной комиссии: включить в качестве председателя ГЭК для проведения государственной итоговой аттестации студентов в группе № 304 по специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» заместителя руководителя кадровой службы ООО «Спектр» Романенкову Олесю Владимировну.

Подготовка к государственной итоговой аттестации:

1. Перед выходом на производственную и преддипломную практики всем обучающимся выпускных групп были выданы задания для выполнения выпускных практических квалификационных работ, выполнения дипломных проектов. Задания были разработаны преподавателями специальных дисциплин, совместно с мастерами производственного обучения, представителями работодателей.

Письменные экзаменационные работы, задания для выполнения дипломных проектов были подобраны с учетом специфики профессии, специальности и характера выполняемых на предприятии работ. Было составлено расписание консультаций руководителей-консультантов, руководителей дипломных проектов из числа преподавателей профессиональных дисциплин, мастеров производственного обучения, представителей предприятий: № 30 Миронов В.И № 31 Пенкина Н.В, № 32 Хоботова Л.М, № 33 Баранова Н.М., № 34 Добровольская Н.В., № 35 Шишко А.Л., № 304 Рогожникова Е.В., Баранова Н.М., Бокова Н.А., Пенкина Н.В., Хоботова Л.М., № 37 Баранов В.В., № 406 Князева Ю.В., Медведева Н.А., № 44р Бондаренко В.В, Кулиш О.А., Чибисов О.Н., Князева Ю.В, № 41р Никитин Д.В. Стельмак А.В., № 49з Князева Ю.В., Воробьев С.В., Кулиш О.А., Медведева Н.А., № 36 Омелехин В.А., Кравцов В.П., № 401 Пашеева Т.Ю., Крапивин Д.К., Маринин А.А., Глушко Е.Н., № 403.1,403.2 Гусев Е.С., Ветлужских С.Ю., Саенко А.И., Агафонова Е.С., Баринов А.С., № 502 Кравцов В.П., Омелехин В.А., Душина Л.А., Степова А.А.

Выпускные квалификационные работы были подобраны по всем квалификациям, входящим в профессию. В работах необходимо было описать технологический процесс, работу на оборудовании и использование инструмента, охрану труда при выполнении работ.

Был также составлен график сдачи письменных экзаменационных работ, дипломных проектов для их проверки и рецензирования. Все работы обучающихся были своевременно проверены, отрецензированы и получили допуск к защите.

2. В соответствии с графиками на предприятиях были проведены выпускные практические квалификационные работы на рабочих местах обучающихся. Перечень и содержание выпускных практических квалификационных работ были составлены совместно с руководителями практики, мастерами п\о и работниками предприятий. В качестве работ были выбраны характерные для профессий работы, соответствующие по сложности и уровню квалификации, предусмотренному квалификационной характеристикой. Все обучающиеся выпускных групп выполнили выпускные практические квалификационные работы, которые были оценены квалификационными комиссиями положительными оценками.

3. Руководители практик из числа преподавателей, мастеров производственного обучения групп № 28 «Продавец продовольственных товаров», № 30 «Судоводитель-помощник механика маломерного судна» - Миронов В.И., № 31 «Контролер банка» - Пенкина Н.В, гр. № 32 «Повар, кондитер» - Прокопьева Л.М., № 33 «Повар, кондитер» - Прокопьева Л.М., 34 «Повар, кондитер» - Порядина М.Н., № 35 «Бурильщик морского бурения скважин» - Шишко А.Л., № 304 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» - Звягинцева Т.В., №44р «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)» Чибисов О.Н., № 41р «Судостроение» Стельмак А.В., № 37 Ерофеев А.А., № 406 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)» Чибисов О.Н., № 49з «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)» Медведева Н.А., № 36 «Станочник (металлобработка)» Кравцов В.П., Омелехин В.А., № 401 «Сварочное производство» Крапивин Д.К., № 403.1,403.2 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Стельмак А.В., № 502 «Технология машиностроения» Омелехин В.А., Кравцов В.П. качественно подготовили отчетную документацию для проведения государственной итоговой аттестации. Производственные характеристики, протоколы заседания аттестационных комиссий по проведению выпускных практических квалификационных работ, аттестационные листы, дневники производственной практики, отчеты на всех обучающихся были подписаны представителями предприятий, членами аттестационных комиссий. Во время проведения государственной итоговой аттестации выпускники колледжа подтвердили квалификацию в соответствии с рекомендованными разрядами и специальностями. К государственной итоговой аттестации допущены обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программы государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утверждаются после их обсуждения на заседании педагогического совета ГАПОУ МО «МИК» с участием председателей государственных экзаменационных комиссий и доведены до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве «МИК».

4. Для проведения государственной итоговой аттестации руководителями практики из числа преподавателей и мастеров производственного обучения были подготовлены аудитории, производственная документация выпускников, были проверены и отрецензированы письменные экзаменационные работы, дипломные работы и проекты, была представлена учебно–планирующая документация. Учебные помещения, предназначенные для проведения государственной итоговой аттестации, были оснащены необходимыми учебно – наглядными пособиями.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж"**  **за 2017/2018 учебный год**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **№ группы** | **Профессия/специальность** | **Срок обучения** | **Количество выпускников** | **Допущено к итоговой аттестации** | **Не допущено к итоговой аттестации** | **Получили дипломы** | | **Получили свидетельства** | **Показали уровень квалификации** | | | **Выдано справок** | **ГИА на "4" и "5"** | | **Качество** | | | **Всего** | **из них с отличием** |  | **повышенный** | **установленный** | **пониженный** |  | |  | |  | | | **на базе основного общего образования (9 классов)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 26.01.06 Судоводитель - помощник механика маломерного судна | 2 г. 10 м | 23 | 23 | 0 | 23 | 2 | 46 | 46 | 0 | 0 | 0 | | 8 | | 35 | | | 31 | 38.01.03 Контролер банка | 2 г. 10 м | 24 | 24 | 0 | 24 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 16 | | 67 | | | 32 | 19.01.17 Повар, кондитер | 2 г. 10 м | 22 | 22 | 0 | 22 | 0 | 44 | 28 | 16 | 0 | 0 | | 22 | | 100 | | | 33 | 19.01.17 Повар, кондитер | 2 г. 10 м | 21 | 21 | 0 | 21 | 0 | 42 | 24 | 18 | 0 | 0 | | 21 | | 100 | | | 34 | 19.01.17 Повар, кондитер | 2 г. 10 м | 20 | 20 | 0 | 20 | 0 | 40 | 12 | 28 | 0 | 0 | | 17 | | 85 | | | 35 | 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин | 2 г. 10 м | 27 | 27 | 0 | 27 | 0 | 54 | 18 | 34 | 2 | 0 | | 21 | | 78 | | | 36 | 15.01. 25 Станочник (металлообработка) | 2 г. 10 м | 21 | 21 | 0 | 21 | 0 | 42 | 6 | 36 | 0 | 0 | | 9 | | 43 | | | 37 | 26.01.01 Судостроитель судоремонтник металлических судов | 2 г. 10 м | 23 | 23 | 0 | 23 | 0 | 46 | 0 | 44 | 2 | 0 | | 10 | | 43 | | |  | **Итого:** |  | **181** | **181** | **0** | **181** | **4** | **314** | **134** | **176** | **4** | **0** | | **124** | | **69** | | | **по программам подготовки специалистов среднего звена** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 | 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 2 г. 10 м. | 23 | 23 | 0 | 23 | 2 | 46 | 14 | 32 | 0 | 0 | | 16 | | 70 | | | 41 р | 26.02.02 Судостроение | 3 г. 10 м. | 18 | 18 | 0 | 18 | 0 | 36 | 0 | 36 | 0 | 0 | | 16 | | 89 | | | 44 р | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям | 3 г. 10 м. | 24 | 24 | 0 | 24 | 0 | 24 | 7 | 17 | 0 | 0 | | 21 | | 88 | | | 401 | 22.02.06 Сварочное производство | 3 г. 10 м. | 20 | 20 | 0 | 20 | 1 | 40 | 10 | 30 | 0 | 0 | | 19 | | 95 | | | 403.1 | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 3 г. 10 м. | 20 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 4 | 16 | 0 | 0 | | 13 | | 65 | | | 403.2 | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 3 г. 10 м. | 20 | 19 | 1 | 19 | 0 | 20 | 6 | 14 | 0 | 1 | | 10 | | 53 | | | 502 | 15.02.08 Технология машиностроения | 4 г. 10 м. | 17 | 17 | 0 | 17 | 0 | 51 | 3 | 48 | 0 | 0 | | 11 | | 65 | | |  | **Итого:** |  | **142** | **141** | **1** | **141** | **3** | **237** | **44** | **193** | **0** | **1** | | **106** | | **75** | | | **на базе среднего общего образования (11 классов)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **по программам подготовки специалистов среднего звена** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 406 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), **(очная форма обучения)** | 2 г. 10 м. | 8 | 8 | 0 | 8 | 1 | 8 | 3 | 5 | 0 | 0 | | 5 | | 63 | | | 49 з | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), **(заочная форма обучения)** | 3 г. 10 м | 33 | 33 | 0 | 33 | 1 | 33 | 0 | 33 | 0 | 0 | | 30 | | 91 | | |  | **Итого:** |  | **41** | **41** | **0** | **41** | **2** | **41** | **3** | **38** | **0** | **0** | | **35** | | **77** | | |  | **Всего:** |  | **364** | **363** | **0** | **363** | **9** | **591** | **181** | **406** | **4** | **1** | | **265** | | **73** | | | **на базе коррекционных школ VIII типа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | Продавец продовольственных товаров | 1 г. 10 м | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 0 | 0 | | 16 | | 95 | | |  | **Итого:** |  | **17** | **17** | **0** | **0** | **0** | **34** | **0** | **34** | **0** | **0** | | **16** | | **95** | | |

# 4. Организация учебного процесса

# 4.1 Основные результаты и анализ учебной работы в колледже

**4.1.1 Структура образовательных программ.**

В настоящее время реализация ОПОП СПО по профессиям и специальностям ГАПОУ МО «МИК» осуществляется на основе нормативных документов, разработанных Министерством образования и науки Российской Федерации, локальных актов ГАПОУ МО «МИК»:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. n 464»;

Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения общего среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

Письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Минобрнауки России от 17.11.2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственно итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (пр.№ 968 от 16.08.2013 г. с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки РФ от 31.01.2014 г. № 74);

Положением «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ МО «МИК»

Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ МО «МИК»

ОПОП СПО представляет собой систему документов, разработанную педагогическими работниками ГАПОУ МО «МИК» на основе ФГОС профессий и специальностей с учетом требований регионального рынка труда и утвержденные в соответствующем порядке.

ОПОП СПО регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, формы и методы оценки качества подготовки выпускников по профессиям и специальностям ГАПОУ МО «МИК» и включает учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, а также методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП СПО ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, а также методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП СПО реализуется в форме совместной образовательной, производственной, творческой, социокультурной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников ГАПОУ МО «МИК».

Структура образовательных программ:

[1. Характеристика подготовки по специальности](#_Toc386203862) (профессии)

[1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности](#_Toc386203863) (профессии)

[1.2. Нормативные документы для разработки (ОПОП) специальности](#_Toc386203864) (профессии)

[1.3. Общая характеристика ОПОП](#_Toc386203865)

[1.3.1. Нормативный срок освоения программы подготовки по специальности](#_Toc386203866) (профессии)

[1.3.2.Требования к поступающим](#_Toc386203867)

[1.3.3. Рабочая профессия, рекомендуемая к освоению](#_Toc386203868)

[2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОПОП](#_Toc386203869)

[2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников](#_Toc386203870)

[2.1.1. Область профессиональной деятельности выпускников](#_Toc386203871)

[2.1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников](#_Toc386203872)

[2.2. Требования к результатам освоения ОПОП](#_Toc386203873)

[2.2.1. Общие компетенции](#_Toc386203874)

[2. 2. 2. Основные виды профессиональной деятельности](#_Toc386203875)

[2. 2. 3. Профессиональные компетенции](#_Toc386203876)

[3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса](#_Toc386203877)

[3.1. Базисный учебный план](#_Toc386203878)

[3.2. Календарный учебный график](#_Toc386203879)

[3.3. Учебный план специальности](#_Toc386203880) (профессии)

[4. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик](#_Toc386203881)

[4.1. Общеобразовательные дисциплины](#_Toc386203882)

[4.2. Дисциплины цикла ОГСЭ](#_Toc386203883)

[4.3. Дисциплины цикла ЕН](#_Toc386203884)

[4.4. Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины](#_Toc386203885)

[4.5. Профессиональный цикл. Профессиональные модули](#_Toc386203886)

[4.6. Программы учебной и производственной практик](#_Toc386203887)

[4.6.1. Программа учебной практики](#_Toc386203888)

[4.6.2. Программа производственной практики](#_Toc386203889)

5. Контроль и оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

5.1 Контроль и оценка основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

5.2 Требования к выпускным квалификационным работам

5.3 Организация государственной итоговой аттестации

6. Ресурсное обеспечение ОПОП

6.1 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

6.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП

6.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

6.3.1. Кабинеты

6.3.2. Лаборатории

6.3.4. Спортивный комплекс

6.3.5. Залы

## 4.1.2 График учебного процесса на 2017-2018 учебный год

Организация и планирование учебного процесса в ГАПОУ МО «МИК» осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, рабочими учебными планами, рабочими программами и календарно - тематическими планами учебных дисциплин, расписанием учебных занятий и планом основных мероприятий на текущий учебный год. Являясь организационной основой учебной деятельности участников образовательного процесса, графики учебного процесса разрабатываются в соответствии с учебными планами по каждой образовательной программе и по каждой форме обучения и сводятся в общий график. Графики в хронологическом порядке отражают время на теоретическое обучение, все виды практики, промежуточную аттестацию, каникулы, государственную итоговую аттестацию. Учебный год на очном отделении начинается 1 сентября. Обучение организовано в составе учебных групп. Наполняемость групп не превышает 25 человек. Учебный процесс организуется в колледже в соответствии с расписанием занятий, которое утверждается директором колледжа. Расписание занятий составляется в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса. За неделю до начала семестра до обучающихся и преподавателей колледжа доводится расписание занятий, вывешивается на информационных стендах в учебных корпусах и выставляется в открытом доступе на сайте колледжа. Расписание обеспечивает плановую нагрузку в соответствии с действующими нормативами. Общий объем учебной работы студентов, включая самостоятельную работу, не превышает 54 часов в неделю, аудиторная нагрузка составляет не более 36 часов в неделю. В колледже установлена пятидневная учебная неделя. Основными видами занятий в колледже согласно Уставу и локальным актам, являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, самостоятельная работа, учебная или производственная практика, подготовка выпускной квалификационной работы, другие формы учебных занятий. Общий объем учебной нагрузки обучающихся соответствует ФГОС СПО. Педагогическая нагрузка распределяется с учетом преемственности, утверждается директором. Приказ о педагогической нагрузке издается на начало учебного года. В ходе самообследования фактов по нарушению предельного уровня педагогической нагрузки (1440 часов) не выявлено. Все проведенные учебные занятия и групповые консультации фиксируются в учебных журналах. Проверка журналов учебных занятий показывает, что в основном журналы ведутся в соответствии с Указаниями о ведении журнала учебных занятий, систематически проверяются заместителем директора, начальниками отдела по учебной работе. Учет часов и анализ выполнения педагогической нагрузки (по преподавателям и по группам) производится ежемесячно, по завершению семестра и года. Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими планами и графиком учебного процесса. Процедуры сдачи зачетов, контрольных работ, предусмотренных рабочими учебными планами, осуществляются за счет часов, отводимых на дисциплину. специальности.

Контроль учебного процесса в колледже осуществляется в соответствии с планом внутриколледжного контроля ГАПОУ МО «МИК». Являясь целенаправленным и тематическим, контроль охватывает все стороны образовательного процесса. Результаты анализируются и доводятся до всего педагогического коллектива колледжа.

Выводы:

1. Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса.

2. Требования к максимальной нагрузке обучающихся выполняются.

3. Продолжительность академического часа определена Уставом, требования выполняются, виды учебных занятий соответствуют требованиям действующего законодательства.

4. Расписания занятий по очной форме обучения составляются на соответствующий учебный период и доводятся до сведения участников образовательного процесса.

5. Промежуточные аттестации проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием экзаменов и консультаций.

6. Разработка и утверждение экзаменационных материалов для ГИА выпускников производится в соответствии с требованиями.

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ГАПОУ МО «МУРМАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

на 1 семестр 2017/2018 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия / специальность | № группы | **Сентябрь** | | | | **Октябрь** | | | | | **Ноябрь** | | | | **Декабрь** | | | | | **Январь** | | | |
| **01.09.-08.09.** | **11.09.-15.09.** | **18.09.-22.09.** | **25.09.-29.09.** | **02.10-06.10.** | **09.10.-13.10.** | **16.10.-20.10.** | **23.10.-27.10** | **30.10.-03.11.** | **06.11.-10.11.** | **13.11.-17.11.** | **20.11.-24.11.** | **27.11.-01.12.** | **04.12.-08.12.** | **11.12.-15.12.** | **18.12.-22.12.** | **25.12.-29.12.** | **01.01-05.01.** | **08.01.-12.01.** | **15.01.-19.01.** | **22.01-26.01** | **29.01-02.02** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** |
| 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | УП | УП | УП | УП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 38.01.03 Контролер банка | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 21.01.07  Бурильщик морского  бурения скважин | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УП | УП | УП | УП | УП | УП | **::** | **::** | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 19.01.17  Повар, кондитер | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УП(18) | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УП(18) | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УП(18) | **::** | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 26.01.01. «Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 11 |  |  |  |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 27.1 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) |  |  |  |  |  | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 27.2 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) |  |  |  |  |  | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  | **::** | **::** |
| 16675 Повар | 19 к |  |  |  |  |  | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП | УП | УП | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| Продавец продовольственных товаров | 18 к |  |  |  |  |  | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП | УП | УП | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 28 к |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 304 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | К | К |  |  |  |
| 26.01.05, «Электрорадиомонтажник судовой» | 10 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | К | К | УП(6) |  |  |
| 29 |  |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 15.01.05  Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением | 16.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 15.01.25  Станочник (металлообработка) | 16.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 22.02.06  Сварочное производство | 101.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 101.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 201.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 201.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 301.1 |  |  |  |  | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | **::** | К | К |  |  |  |
| 301.1 |  |  |  |  | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | **::** | К | К |  |  |  |
| 401 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | **::** | К | К |  |  |  |
| 15.02.08, 151901 Технология машиностроения | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 202 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 302 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УП | УП | УП | УП | **::** | К | К |  |  |  |
| 402 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | К | К |  |  |  |
| 502 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | **::** | ПП | ПП |
| 23.02.03  ТО и ремонт автомобильного транспорта | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 303 |  |  |  |  | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | **::** | К | К |  |  |  |
| 403.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | **::** | К | К |  |  |  |
| 403.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | **::** | К | К |  |  |  |
| 26.02.02  Судостроение | 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 205 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 305.1 |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 305.2 |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 305.3 |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 41р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К |  |  |  |
| 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 106.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 106.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К | УП(6) | УП(6) | УП(6) |
| 306.1 |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 306.2 |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(12) | УП(12) | УП(12) | К | К | ПП | ПП | ПП |
| 406 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  | К | К |  |  |  |
| 44р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | К | К |  |  |  |

**Условные обозначения:**

**□-** теоретическое обучение **::**- промежуточная аттестация, **К -**каникулы**, УП(6\*)**. – дни проведения рассредоточенной учебной практики , **УП** – сплошная учебная практика,

**ПП** – производственная практика, **ГИА** – государственная итоговая аттестация, **С** – учебные сборы, Х - производственная практика (преддипломная), ∆ - подготовка к государственной итоговой аттестации.

\* УП(6) – рассредоточенная практика 1 раз в неделю

\*УП(12) – рассредоточенная практика 2 раза в неделю

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ГАПОУ МО «МУРМАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

на 2 семестр 2017/2018 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профессия/ специальность | № группы | **Февраль** | | | | **Март** | | | | | | **Апрель** | | | | | **Май** | | | | | **Июнь** | | | | | **Июль** | |
| **05.02-09.02** | **12.02-16.02** | **19.02-22.02** | **26.02-02.03** | **05.03-09.03** | **12.03-16.03** | **19.03-23.03** | **26.03-30.03** | **02.04-06.04** | **09.04-13.04** | | **16.04-20.04** | **23.04-27.04** | **30.04-04.05** | **07.05-11.05** | | **14.05-18.05** | **21.05-25.05** | **28.05-01.06** | **04.06-08.06** | | **11.06-15.06** | **18.06-22.06** | **25.06-29.06** | **02.07-06.07** | | **09.07-13.07** | |
| **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | | **33** | **34** | **35** | **36** | | **37** | **38** | **39** | **40** | | **41** | **42** | **43** | **44** | | **45** | |
| 26.01.06  Судоводитель- помощник механика маломерного судна | 30 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 38.01.03 Контролер банка | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | УП(6) | УП(6) | | С | **::** | **::** | УП | | УП | УП | УП | УП | | К | |
| 31 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 21.01.07  Бурильщик морского бурения скважин | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | **::** | УП | УП | К | | К | |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | УП(6) | УП(6) | | С | **::** | **::** | УП | | УП | УП | УП | УП | | К | |
| 35 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 19.01.17  Повар, кондитер | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | **::** | | УП | УП | УП | К | | К | |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | **::** | | УП | УП | УП | К | | К | |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | **::** | | УП | УП | УП | К | | К | |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | УП(6) | УП(6) | | С | **::** | **::** | УП | | УП | УП | УП | УП | | К | |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | УП(6) | УП(6) | | С | **::** | **::** | УП | | УП | УП | УП | УП | | К | |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | УП(6) | УП(6) | | С | **::** | **::** | УП | | УП | УП | УП | УП | | К | |
| 32 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 33 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 34 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 26.01.01. Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 17 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) |  |  | **::** | | УП | УП | УП | К | | К | |
| 27.1 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) |  | |  | **::** | **::** | С | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | К | |
| 27.2 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) |  | |  | **::** | **::** | С | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | К | |
| 37 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 16675 Повар | 11 к | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | ПП | ПП | ПП | | ПП | К | К | К | | К | |
| Продавец продовольственных товаров | 18 к | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | ПП | ПП | ПП | | ПП | К | К | К | | К | |
| 28 к | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | **ИА** | **ИА** |  |  | |  | |
| 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 304 |  |  |  |  |  |  |  | **::** | ПП | ПП | | ПП | Х | Х | Х | | Х | ∆ | ∆ | ∆ | | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | **::** | К | | К | |
| 29 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | С | УП(6) |  |  | |  | **::** | **::** | К | | К | |
| 15.01.05  Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) | 10 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | **::** | УП | УП | | УП | УП | УП | К | | К | |
| 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением | 16.2 |  |  |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | **::** | УП | | УП | УП | УП | К | | К | |
| 15.01.25  Станочник (металлообработка) | 16.1 |  |  |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | **::** | УП | | УП | УП | УП | К | | К | |
| 26 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) |  | |  |  |  |  | | С |  |  | **::** | | **::** | УП | УП | УП | | К | |
| 36 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | **::** | | **ГИА** | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 22.02.06  Сварочное производство | 101-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | **::** | К | | К | |
| 101-2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | **::** | К | | К | |
| 201.1 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) |  |  |  | |  | **::** | УП | УП | | К | |
| 201.2 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) |  |  |  | |  | **::** | УП | УП | | К | |
| 301.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | С |  | **::** | УП | | УП | УП | УП | УП | | К | |
| 301.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | С |  | **::** | УП | | УП | УП | УП | УП | | К | |
| 401 |  |  | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | Х | Х | Х | | Х | ∆ | ∆ | ∆ | | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 15.02.08,  Технология машиностроения | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | **::** | К | | К | |
| 202 |  |  |  |  |  | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | **::** | | **::** | УП | УП | УП | | К | |
| 302 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | УП | УП | | УП | УП | УП | К | | К | |
| 402 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | С |  |  | **::** | | ПП | ПП | ПП | ПП | | К | |
| 502 | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | **::** | | Х | Х | Х | Х | | Х | ∆ | ∆ | ∆ | | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 23.02.03  ТО и ремонт автомобильного транспорта | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | **::** | К | | К | |
| 203 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | **::** | УП | УП | УП | | К | |
| 303 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | С | **::** | УП | УП | | УП | УП | УП | УП | | К | |
| 403.1 |  |  | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | Х | Х | Х | | Х | ∆ | ∆ | ∆ | | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 403.2 |  |  | **::** | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | ПП | | ПП | Х | Х | Х | | Х | ∆ | ∆ | ∆ | | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 26.02.02  Судостроение | 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | **::** | К | | К | |
| 205 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) |  |  |  | |  |  | **::** | К | | К | |
| 305.1 | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | К | |
| 305.2 | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | К | |
| 305.3 | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | ПП | ПП | | ПП | ПП | ПП | ПП | | К | |
| 41р |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **::** | | **::** | Х | Х | Х | | Х | ∆ | ∆ | ∆ | | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям | 106.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | **::** | К | | К | |
| 106.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | **::** | **::** | К | | К | |
| 206 | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) | УП(6) | УП(6) | УП(6) | | УП(6) |  |  |  | |  |  | **::** | К | | К | |
| 306.1 | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | **::** | ПП | | ПП | ПП | ПП | К | | К | |
| 306.2 | ПП |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  | **::** | ПП | | ПП | ПП | ПП | К | | К | |
| 406 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **::** | Х | Х | Х | | Х | ∆ | ∆ | ∆ | | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |
| 44р |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **::** | Х | Х | Х | | Х | ∆ | ∆ | ∆ | | ∆ | **ГИА** | **ГИА** |  | |  | |

**Условные обозначения -□-** теоретическое обучение **::**- промежуточная аттестация,**К -**каникулы**, УП(6)**. – дни проведения рассредоточенной учебной практики, **УП** – сплошная учебная практика, **ПП** – производственная практика, **ГИА** – государственная итоговая аттестация, **С** – учебные сборы, **СС** –сессия заочников

4.1.3/ Основные итоги и анализ общеобразовательной подготовки за 2017-2018 уч.год

В 2017-2018 учебном году педагогический коллектив решал следующие задачи:

1. Создание условий, обеспечивающих целенаправленную работу по сохранению контингента обучающихся.
2. Повышение уровня и качества обученности.
3. Обеспечение благоприятных условий физического, интеллектуального, психологического, социального становления личности обучающихся.
4. Обобщение, распространение положительного педагогического опыта творчески работающих преподавателей, внедрение в образовательный процесс современных форм, методов обучения, позволяющих повысить познавательную активность и качество знаний обучающихся.
5. Развитие методических компетентностей педагогов, как на уроке, так и во внеурочное время.

С поставленными задачами педагогический коллектив колледжа успешно справился. Вся работа по достижению поставленных целей основывалась на Законе РФ «Об образовании в РФ», ФГОС СПО ППКРС, ФГОС СПО ППССЗ, Уставе ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа», а также внутренних локальных актах и приказах образовательной организации.

В настоящее время в ГАПОУ МО «МИК» обучается 1245 студентов, из них: в академическом отпуске находятся 35 человек. Из 1245 успевают 1151, что составляет 92,5 %, что на 5.5 % выше предыдущего года.

Итоги 2017-2018 учебного года (по корпусам)

**Таблица 1.1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего обучающихся | Количество успевающих обучающихся | Уровень обученности  % | Качество успеваемости  % |
| Фестивальная | 407 | 375 | 93 | 27 |
| Подгорная | 460 | 424 | 92,2 | 28 |
| Приморская | 378 | 352 | 93 | 25 |
| Итого | 1245 | 1151 | 92,5 | 26,6 |

**Таблица 1.2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Количество неуспевающих об-ся | по 1 предмету | по 2 предметам | по 3 и более | не аттестованы по всем предметам |
| Фестивальная | 28 | 9 | 4 | 15 | 4 |
| Подгорная | 36 | 3 | 4 | 29 | 5 |
| Приморская | 26 | 0 | 2 | 24 | 9 |
| Итого | 90 | 12 | 10 | 68 | 18 |

Особую тревогу вызывают обучающиеся, не аттестованные практически по всем предметам: Сорокин Денис (группа 16, сирота), Ахундов Фуад (группа 16, сирота), Башмаков Денис (группа 201.2), Владыкина Мария (группа 301.2), Соболев Алексей (группа 301.2), Захаров Иван (группа 27.1), Панькина Анастасия (группа 29), Кайгородова Евгения (группа 29), Чернов Даниил (группа 29), Дударева Светлана (группа 305.1, сирота), Борисюк Елена (группа 305.1, сирота), Балицкий Максим (группа 305.3), Исаакян Артем (группа 306.2), Луценко Максим (группа 11, сирота), Цуркан Иляна (группа 12), Сытьков Иван (группа 14), Авалиани Наталья (группа 24), Фрейс Петр (группа 24).

**Таблица 1.3** **Уровень обученности за 2017-2018 уч.г. по группам:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № группы | Профессия, специальность | Ф.И.О. классного руководителя | Уровень обученности,% | Качество обученности,% |
| **I курс** | | | | | |
| 1 | 10 | Электрорадиомонтажник судовой | Крыжановская В.С. | 96 | 30 |
| 2 | 11 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Кулиш О.А. | 59 | 0 |
| 3 | 12 | Повар, кондитер | Прокопьева Л.М. | 92 | 16 |
| 4 | 13 | Повар, кондитер | Сидоренко А.Л. | 88 | 9 |
| 5 | 14 | Повар, кондитер | Порядина М.Н. | 63 | 21 |
| 6 | 15 | Бурильщик морского бурения скважин | Глинчук Е.С. | 84 | 0 |
| 7 | 16 | Токарь на станках с числовым программным управлением | Орлова З.В. | 70 | 4,3 |
| 8 | 17 | Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Орлова З.В. | 60 | 5 |
| 9 | 101.1 | Сварочное производство | Смирнова Т.Г. | 96 | 25 |
| 10 | 101.1 | Сварочное производство | Фатюшкина Е.В. | 100 | 16 |
| 11 | 102 | Технология машиностроения | Возженников А.П. | 94 | 11 |
| 12 | 103 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Лозовская Я.А. | 96 | 21 |
| 13 | 105 | Судостроение | Лисицына И.Ю. | 92 | 42 |
| 14 | 106.1 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Петухова А.К. | 96 | 13 |
| 15 | 106.2 | Сайчик Т.Н. | 100 | 24 |
| **II курс** | | | | | |
| 16 | 26 | Станочник | Душина Л.А. | 91 | 14 |
| 17 | 21 | Контролер банка | Бокова Н.А. | 96 | 38 |
| 18 | 22 | Повар, кондитер | Абрамова Д.А. | 100 | 24 |
| 19 | 23 | Повар, кондитер | Тютюнник В.И. | 89 | 34 |
| 20 | 24 | Повар, кондитер | Владыкин А.В. | 82 | 9 |
| 21 | 25 | Бурильщик морского бурения скважин | Иванченко Т.Н. | 88 | 13 |
| 22 | 27.1 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Лукьянчук В.В. | 80 | 15 |
| 23 | 27.2 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Лукьянчук В.В. | 95 | 5 |
| 24 | 29 | Электрорадиомонтажник судовой | Майорова Е.В. | 81 | 14 |
| 25 | 201.1 | Сварочное производство | Смирнова Т.Г. | 92 | 33 |
| 26 | 201.2 | Сварочное производство | Агафонова Е.С. | 79 | 8 |
| 27 | 202 | Технология машиностроения | Крайнова Н.А. | 92 | 44 |
| 28 | 203 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Лозовская Я.А. | 100 | 46 |
| 29 | 205 | Судостроение | Дидусенко Л.В. | 95 | 36 |
| 30 | 206 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | Решетильникова Н.В. | 100 | 37 |
| **III курс** | | | | | |
| 31 | 30 | Судоводитель-помощник механика маломерного судна | Симонова Н.Ю. | 100 | 13 |
| 32 | 31 | Контролер банка | Пенкина Н.В. | 100 | 50 |
| 33 | 32 | Повар, кондитер | Хоботова Л.М. | 100 | 18 |
| 34 | 33 | Повар, кондитер | Баранова Н.М. | 100 | 9 |
| 35 | 34 | Повар, кондитер | Порядина М.Н. | 100 | 24 |
| 36 | 35 | Бурильщик морского бурения скважин | Иванченко Т.Н. | 100 | 56 |
| 37 | 36 | Станочник (металлообработка) | Преснухина Е.В. | 100 | 14 |
| 38 | 37 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Кулиш О.А. | 100 | 9 |
| 39 | 301.1 | Сварочное производство | Лысенко В.М. | 100 | 14 |
| 40 | 301.2 | Сварочное производство | Кирилова И.Л. | 91 | 19 |
| 41 | 302 | Технология машиностроения | Ющук Е.В. | 100 | 23 |
| 42 | 303 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Еремичева Н.М. | 100 | 67 |
| 43 | 304 | Товароведение и экспертиза потребительских товаров | Пенкина Н.В. | 100 | 39 |
| 44 | 305.1 | Судостроение | Ануфриева И.М. | 88 | 6 |
| 45 | 305.2 | Судостроение | Гуликов Г.В. | 100 | 7 |
| 46 | 305.3 | Судостроение | Ануфриева И.М. | 89 | 56 |
| 47 | 306.1 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | Ануфриева И.М. | 94 | 44 |
| 48 | 306.2 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | Кузьмина Н.А. | 96 | 32 |
| **IV курс** | | | | | |
| 49 | 41-Р | Судостроение | Делибатаньян И.В. | 100 | 33 |
| 50 | 44-Р | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | Гуликов Г.В. | 100 | 38 |
| 51 | 401 | Сварочное производство | Лозовская Я.А. | 100 | 55 |
| 52 | 402 | Технология машиностроения | Олькин В.А. | 75 | 40 |
| 53 | 403.1 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Саенко А.И. | 100 | 40 |
| 54 | 403.2 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Еремичева Н.М. | 100 | 53 |
| 55 | 406 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | Беленцова Е.А. | 100 | 25 |
| V курс | | | | | |
| 56 | 502 | Технология машиностроения | Лысенко В.М. | 100 | 35 |

**Таблица 1.4** **Программы профессионального обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № группы | Профессия, специальность | Ф.И.О. классного руководителя | Уровень обученности,% | Качество обученности,% |
| 57 | 18 | Продавец продовольственных товаров | Звягинцева Т.В. | 100 | 46 |
| 58 | 19 | Повар | Добровольская Н.В. | 100 | 58 |
| 59 | 28 | Продавец продовольственных товаров | Звягинцева Т.В. | 100 | 53 |

Из 369 студентов первого курса 322 освоили программу на базовом уровне, что составляет 87 %, что на 2 % ниже предыдущего года.

Первопричиной низкой успеваемости обучающихся является изначально отсутствие мотивации на получение профессии, группы скомплектованы из обучающихся, не прошедших на другие специальности и профессии. Набор в группы по профессиям «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), «Токарь на станках с числовым программным управлением», «Станочник (металлообработка)» продолжался да ноября 2018 г., на эти профессии в основном поступили школьники, не сдавшие ОГЭ, не освоившие программу основной школы, имеющие низкую учебную мотивацию, что и явилось причиной и большого отсева обучающихся и их низкой успеваемости.

Из 47 неуспевающих студентов I курса особое внимание следует обратить на детей-сирот, детей, находящихся под опекой: данные обучающиеся не успевают по 5 и более дисциплинам. Всем неуспевающим выдано задание на летний период. Решением педагогического совета они переведены условно на следующий курс с обязательной сдачей всех задолженностей до 01 октября 2018 года.

Для повышения учебной мотивации и предупреждения неуспеваемости необходима реализация следующих мероприятий:

- социальной службе колледжа выявить причины низкой учебной мотивации студентов, разработать методику работы с данной категорией детей, организовать социально-психологическое сопровождение студентов;

- классным руководителям и педагогам более тесно работать с родителями и лицами, их заменяющими;

- преподавателям своевременно информировать о возникших проблемах классных руководителей и родителей неуспевающих студентов.

Из 354 студентов второго курса 322 человека (91 %.) успешно закончили учебный год, что на 6 % больше предыдущего учебного года.

Из 376 студентов третьего курса 366 (97,6 %) успешно освоили образовательную программу, успеваемость на 3 курсе на 8,6 % выше. Из 129 студентов четвертого курса успевает 124 (96 %, на 4 % выше предыдущего учебного года)

. Успеваемость по курсам:

**Таблица 1.5 Мониторинг успеваемости студентов по курсам.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Успеваемость** | |
| **2016-2017 уч.г.** | **2017-2018 уч.г.** |
| I курс | 89 | 87 |
| II курс | 85 | 91 |
| III курс | 89 | 97,6 |
| IVкурс | 92 | 96 |
| V курс | 100 | 100 |
| **Итого** | **89** | **92,5** |

Классные руководители Фатюшкина Е.В., Лозовская Я.А., Ющук Е.В.,Иванченко Т.Н., Хоботова Л.М., Пенкина Н.В., Бокова Н.А., Звягинцева Т.В., Абрамова Д.В., Баранова Н.М., Добровольская Н.В., Симонова Н.Ю.,Кузьмина Н.А., Ерофеев А.А., Петухова А.К., Сидоренко А.Л., Прокопьева Л.М., Медведева Н.А. проводили в течение года большую профилактическую работу с неуспевающими, что привело к успешному завершению учебного года.

Низкий уровень обученности показали обучающиеся следующих групп:

16,17 (классный руководитель Орлова З.В., уровень обученности соответственно 70 и 60 %), 402 (классный руководитель Олькин В.А., успеваемость – 75 %), 14

(классный руководитель Порядина М.Н., успеваемость – 63 %).

Одна из главных причин неуспеваемости – пропуски учебных занятий. Классным руководителям и социальной службе колледжа необходимо систематически осуществлять планомерную работу с неуспевающими, поддерживать тесный контакт с родителями данной категории детей.

**Таблица 1.6 Уровень обученности по профессиям:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия** | **Всего обучающихся** | | **Уровень обученности, %** | | **Качество обученности, %** | | **Рейтинг** |
| **2016-2017** | **2017-2018** | **2016-2017** | **2017-2018** | **2016-2017** | **2017-2018** |
| 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | 40 | 23 | 87.5 | 100 | 12 | 13 | 1 |
| 38.01.03 Контролер банка | 69 | 48 | 90 | 98 | 46 | 44 | 2 |
| 19.01.17 Повар, кондитер | 204 | 123 | 87 | 95 | 20 | 20 | 4 |
| 43.01.09 Повар, кондитер | 0 | 73 | - | 81 | - | 15 | 8 |
| 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин | 51 | 76 | 94 | 91 | 21 | 23 | 5 |
| 15.01.25 Станочник (металлообработка) | 51 | 42 | 84 | 95,3 | 9,8 | 14,3 | 3 |
| 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением | 0 | 23 | - | 70 | - | 4,3 | 9 |
| 05.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | 0 | 20 | - | 60 | - | 5 | 10 |
| 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой | 16 | 44 | 100 | 89 | 25 | 23 | 6 |
| 26.01.01 Судостроитель- судоремонтник металлических судов | 0 | 79 | - | 85 | - | 8 | 7 |

**Таблица 1.7 Уровень обученности по специальностям:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Профессия** | **Всего обучающихся** | | **Уровень обученности, %** | | **Качество обученности, %** | | **Рейтинг** |
| **2016-2017** | **2017-2018** | **2016-2017** | **2017-2018** | **2016-2017** | **2017-2018** |
| 22.02.06 Сварочное производство | 134 | 159 | 90 | 94 | 27 | 24 | 6 |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 97 | 102 | 94 | 92 | 33 | 31 | 4 |
| 23.02.03Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | 116 | 114 | 94 | 99 | 38 | 45 | 2 |
| 13.02.11Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 120 | 151 | 93 | 98 | 31 | 30 | 3 |
| 26.02.02 Судостроение | 115 | 104 | 88 | 94 | 13 | 30 | 5 |
| 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 25 | 23 | 88 | 100 | 40 | 39 | 1 |

**331** обучающийся колледжа окончил учебный год на «4» и «5» (26,6 %). Из них 16 студентов – на «отлично». Качество обученности выросло на 6,6 %.

**Таблица 1.8 Мониторинг качества обученности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Качество обученности, %** | |
| **2016-2017 уч.г.** | **2017-2018 уч. г.** |
| I курс | 22,5 | 18.7 |
| II курс | 20,5 | 19.8 |
| III курс | 31 | 28.7 |
| IV курс | 25,3 | 42 |
| V курс | 41 | 35 |
| Итого | 20 | 26.6 |

С целью повышения учебной мотивации, развития творческих способностей студентов необходимо:

- методическим комиссиям преподавателей разработать и внедрить систему работы со студентами, имеющими повышенную мотивацию к обучению;

- активно использовать методы материального стимулирования студентов, обучающихся на «хорошо» и «отлично».

О качестве образовательного процесса в колледже также свидетельствует мониторинг успеваемости и качества обученности по учебным дисциплинам.

**Таблица 1.9** **Результаты промежуточной аттестации:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дисциплина** | **Уровень обученности %** | **Качество обученности, %** |
| 1 | Русский язык | 91,7% | 26,3% |
| 2 | Литература | 91,0% | 21,8% |
| 3 | Математика | 94,1% | 28,9% |
| 4 | Физика | 93,1% | 29,9% |
| 5 | Биология | 99,1% | 35,5% |
| 6 | Химия | 94,9% | 23,1% |
| 7 | Иностранный язык | 98,2% | 52,7% |
| 8 | История | 94,9% | 33,5% |
| 9 | Обществознание | 92,7% | 29,4% |
| 11 | География | 99,1% | 58,6% |
| 12 | Экология | 99,1% | 59,8% |
| 13 | Основы безопасности жизнедеятельности | 98,6% | 71,7% |
| 15 | Физическая культура | 97,0% | 57,4% |
| 16 | Черчение | 91,2% | 32,8% |
| 17 | Информатика | 98,4% | 76,2% |

**Результаты промежуточной аттестации обучающихся по ППССЗ, I курс**

**2017-2018 уч. г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О. учителя** | **предмет** | **группа** | **Колич. уч-ся, об-ся по предм.** | **Колич. уч-ся, сдав. экзамен.** | **% уч-ся, сдав. экзамен.** | **"5"** | **"4"** | **"3"** | **"2"** | **% качества** | **Колич. уч-ся, подтв. годовую отметку** | **% уч-ся подтв. годовую отметку** |
| Семенова Т.П. | русский язык | 101.1 | 24 | 23 | 96 | 3 | 10 | 10 | 0 | 57 | 23 | 100,0 |
| Семенова Т.П. | русский язык | 101.2 | 25 | 24 | 96 | 0 | 9 | 15 | 0 | 38 | 24 | 100,0 |
| Семенова Т.П. | русский язык | 102 | 18 | 17 | 94 | 0 | 4 | 13 | 0 | 23 | 17 | 100,0 |
| Кожемякина Т.В. | русский язык | 103 | 24 | 23 | 96 | 0 | 7 | 16 | 0 | 30 | 23 | 100,0 |
| Лисицына И.Ю. | русский язык | 105 | 24 | 22 | 92 | 3 | 13 | 6 | 0 | 72 | 22 | 100,0 |
| Лисицына И.Ю. | русский язык | 106.1 | 24 | 23 | 96 | 1 | 17 | 5 | 0 | 78 | 23 | 100,0 |
| Крыжановская В.С. | русский язык | 106.2 | 25 | 25 | 100 | 2 | 5 | 18 | 0 | 28 | 25 | 100,0 |
|  | **ИТОГО** |  | **164** | **157** | **98** | **9** | **65** | **83** | **0** | **47** | **157** | **100,0** |
| Крайнова Н.А. | математика | 101.1 | 24 | 23 | 96 | 1 | 6 | 16 | 0 | 30 | 23 | 100,0 |
| Крайнова Н.А. | математика | 101.2 | 25 | 25 | 100,0 | 1 | 3 | 21 | 0 | 16 | 25 | 100,0 |
| Крайнова Н.А. | математика | 103 | 24 | 23 | 96 | 1 | 7 | 15 | 0 | 35 | 23 | 100,0 |
| Еремичева Н.М. | математика | 102 | 18 | 17 | 94 | 0 | 3 | 14 | 0 | 18 | 17 | 100,0 |
| Петухова А.К. | математика | 105 | 24 | 22 | 92 | 0 | 10 | 12 | 0 | 45 | 22 | 100,0 |
| Петухова А.К. | математика | 106.1 | 24 | 23 | 96 | 1 | 2 | 20 | 0 | 13 | 23 | 100,0 |
| Лукьянчук В.В. | математика | 106.2 | 25 | 25 | 100 | 1 | 14 | 10 | 0 | 60 | 25 | 100,0 |
|  | **ИТОГО** |  | **164** | **158** | **96** | **5** | **41** | **108** | **0** | **29** | **158** | **100,0** |
| Олькин В.А. Возженников А.П. | информатика и ИКТ | 102 | 18 | 17 | 94 | 3 | 9 | 5 | 0 | 71 | 1 | 5,9 |
| Еремичева Н.М. | физика | 101.1 | 24 | 23 | 96 | 1 | 8 | 14 | 0 | 39 | 23 | 100,0 |
| Еремичева Н.М. | физика | 101.2 | 25 | 25 | 100 | 0 | 10 | 15 | 0 | 40 | 25 | 100,0 |
| Еремичева Н.М. | физика | 103 | 24 | 23 | 96 | 1 | 9 | 13 | 0 | 44 | 23 | 100,0 |
| Кузьмина Н.А. | физика | 105 | 24 | 22 | 92 | 0 | 10 | 12 | 0 | 46 | 22 | 100,0 |
| физика | физика | 106.1 | 24 | 23 | 96 | 1 | 2 | 20 | 0 | 13 | 23 | 100,0 |
| физика | физика | 106.2 | 25 | 25 | 100 | 0 | 8 | 17 | 0 | 32 | 25 | 100,0 |
|  | **ИТОГО** |  | **164** | **158** | **97** | **3** | **47** | **91** | **0** | **32** | **142** | **90,0** |

**Результаты промежуточной аттестации обучающихся по ППКРС, II курс**

**2017-2018 уч. г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О. учителя** | **предмет** | **группа** | **Колич. уч-ся, об-ся по предм.** | **Колич. уч-ся, сдав. экзамен.** | **% уч-ся, сдав. экзамен.** | **"5"** | **"4"** | **"3"** | **"2"** | **% качества** | **Колич. уч-ся, подтв. годовую отметку** | **% уч-ся подтв. годовую отметку** |
| Базарбаева Л.Д. | русский язык | 21 | 24 | 22 | 92 | 5 | 17 | 0 | 0 | 100 | 22 | 100,0 |
| Базарбаева Л.Д. | русский язык | 22 | 21 | 21 | 100 | 4 | 14 | 3 | 0 | 86 | 21 | 100,0 |
| Базарбаева Л.Д. | русский язык | 23 | 17 | 15 | 89 | 5 | 8 | 2 | 0 | 86 | 17 | 100,0 |
| Базарбаева Л.Д. | русский язык | 24 | 22 | 19 | 87 | 7 | 12 | 0 | 0 | 100 | 19 | 100,0 |
| Базарбаева Л.Д. | русский язык | 25 | 24 | 21 | 88 | 1 | 15 | 5 | 0 | 76 | 21 | 100,0 |
| Лисицына И.Ю. | русский язык | 27.1 | 21 | 21 | 100 | 0 | 6 | 15 | 0 | 29 | 21 | 100,0 |
| Крыжановская В.С. | русский язык | 27.2 | 19 | 19 | 100 | 0 | 4 | 15 | 0 | 21 | 19 | 100,0 |
| Лисицына И.Ю. | русский язык | 29 | 21 | 16 | 76 | 0 | 9 | 7 | 0 | 56 | 16 | 100,0 |
|  | **ИТОГО** |  | **164** | **159** | **97** | **22** | **85** | **47** | **0** | **67** | **100** | **100,0** |
| Тютюнник В.И. | математика | 21 | 24 | 23 | 96 | 0 | 8 | 15 | 0 | 35 | 23 | 100,0 |
| Тютюнник В.И. | математика | 22 | 21 | 20 | 96 | 0 | 4 | 16 | 0 | 20 | 20 | 100,0 |
| Тютюнник В.И. | математика | 23 | 17 | 15 | 89 | 0 | 6 | 9 | 0 | 40 | 15 | 100,0 |
| Тютюнник В.И. | математика | 24 | 22 | 18 | 82 | 0 | 1 | 17 | 0 | 6 | 18 | 100,0 |
| Тютюнник В.И. | математика | 25 | 24 | 21 | 88 | 0 | 5 | 16 | 0 | 24 | 21 | 100,0 |
| Лукьянчук В.В. | математика | 27.1 | 21 | 20 | 95 | 0 | 6 | 14 | 0 | 30 | 20 | 100,0 |
| Лукьянчук В.В. | математика | 27.2 | 19 | 19 | 100 | 0 | 2 | 17 | 0 | 11 | 19 | 100,0 |
| Лукьянчук В.В. | математика | 29 | 21 | 19 | 90 | 0 | 4 | 15 | 0 | 21 | 19 | 100,0 |
|  | **ИТОГО** |  | **164** | **157** | **95** | **0** | **36** | **119** | **0** | **23** | **157** | **100,0** |
| Шолохова Т.В. | физика | 25 | 24 | 21 | 88 | 2 | 11 | 8 | 0 | 62 | 21 | 100,0 |
| Озерова А.С. | химия | 22 | 21 | 21 | 100 | 2 | 6 | 13 | 0 | 38 | 21 | 100,0 |
| Озерова А.С. | химия | 23 | 17 | 15 | 100 | 5 | 8 | 2 | 0 | 86 | 15 | 100,0 |
| Озерова А.С. | химия | 24 | 22 | 19 | 87 | 0 | 8 | 11 | 0 | 42 | 19 | 100,0 |
| Кузьмина Н.А. | физика | 27.1 | 21 | 20 | 95 | 0 | 2 | 18 | 0 | 10 | 20 | 100,0 |
| Кузьмина Н.А. | физика | 27.2 | 19 | 18 | 95 | 0 | 3 | 14 | 1 | 18 | 17 | 95 |
| Кузьмина Н.А. | физика | 29 | 21 | 18 | 86 | 0 | 4 | 14 | 0 | 22 | 18 | 100,0 |
|  | **ИТОГО** |  | **145** | **132** | **91** | **9** | **42** | **80** | **1** | **39** | **131** | **99** |

**4.1.4. Учебные планы ГАПОУ МО «МИК»**

Учебные планы предполагают реализацию основных профессиональных образовательных программ СПО. Основной подход при разработке учебных планов – модульно-компетентностный, позволяющий организовать концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей. В инвариантной части учебных планов по ФГОС СПО сохраняется номенклатура обязательных предметов.

В основе совершенствования учебного процесса заложены принципы: вариативность образования – гибкое реагирование образовательных программ на изменения внешней среды, учета запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, как способ расширения возможностей выпускников к самореализации на рынке труда после окончания. Объем времени, отведенный на вариативную часть, представлен в пояснительных записках учебных планов по всем образовательным программам.

В связи с переходом на новые федеральные государственные образовательные стандарты в 2017 г. в колледже были разработаны основные профессиональные образовательные программы по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, входящие в ТОП-50:

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Все программы прошли процедуру рецензирования.

В структуру ООП входят рабочие учебные планы, графики учебного процесса, основные программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы практик. Анализируя действующие в колледже рабочие учебные планы, разработанные на основе ФГОС третьего поколения, и основные программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, можно сделать вывод, что они соответствуют требованиям ФГОС к результатам освоения, структуре и условиям реализации ОПОП.

**Рабочие программы.**

Все дисциплины учебных планов обеспечены рабочими программами, составленными на основе примерных программ в соответствии с требованиями к квалификационной характеристике выпускника, заданной ФГОС СПО по специальностям, и требованиям к структуре рабочей программы. Содержание учебных дисциплин в программах раскрыто с необходимой степенью детализации, включены все дидактические единицы, предусмотренные ФГОС.

Содержание рабочих программ отражает достижения современной науки, направлено на подготовку специалиста высокой культуры, способного к рефлексии и коррекции своих действий, готового к поиску решений новых проблем, к творческому преобразованию действительности, к реализации Я-концепции личности, обладающего важнейшими профессионально-личностными качествами.

Достоинством рабочих программ является интегративный подход, предполагающий межпредметные связи, направленный на всестороннюю подготовку специалистов. Количество часов максимальной нагрузки, обязательной аудиторной работы, самостоятельной работы студента в рабочих программах соответствует объему часов на изучение дисциплины в учебных планах по специальностям.

Рабочие программы учебных предметов и дисциплин проходят первичное рассмотрение на заседаниях методических комиссий, выносятся на рассмотрение научно-методического совета, регистрируются в учебной части и утверждаются приказом директора колледжа.

Все рабочие программы имеют внешнюю и внутреннюю рецензии. В качестве рецензентов выступают специалисты, имеющие ученую степень, ученое звание, высшую и первую квалификационную категорию. Ежегодно осуществляется корректировка рабочих программ с учетом изменений, происходящих во внешней среде и особенностей контингента студентов. Рабочие программы за истекший учебный год выполнены полностью.

В ГАПОУ МО «МИК» в 2017-2018 учебном году поставленные перед педагогическим коллективом задачи в основном успешно реализованы.

Исходя, из результатов учебной деятельности за 2017-2018 учебный год необходимо наметить задачи на новый период работы.

**Цели и задачи педагогического коллектива по организации учебной деятельности на 2017-2018 учебный год:**

**Цель 1**

**Сохранение контингента обучающихся**

**Задачи:**

1. Способствовать повышению мотивации студентов к получению профессии;
2. Способствовать обеспечению благоприятных условий физического, интеллектуального, психологического, социального становления личности обучающихся;
3. Повышение персональной ответственности педагогических работников за сохранность контингента.

**Цель 2**

**Повышение результативности обучения студентов**

**Задачи:**

1.Обеспечение достижения обучающимися образовательного уровня в соответствии

с требованиями образовательных программ;

2. Совершенствование педагогического инструментария преподавателей,

направленного на повышение результативности обучения студентов;

3. Осуществление диагностической работы с обучающимися.

**Цель 3**

**Задачи:**

1. Совершенствование научно-методической работы и проведение мероприятий,

направленных на повышение профессиональной компетентности педагогического

состава;

2. Развитие системы мотивации педагогических кадров к профессиональному росту;

3. Развитие профессиональной компетентности и инновационного потенциала преподавателей.

**4.1.5. Результаты обученности по учебной и производственной практике**

**за 2017-2018 уч. год.**

Мастерами п/о, преподавателями дисциплин профессионального цикла, закрепленными за группами в качестве руководителей производственной практики колледжа, для проведения учебной практик была проведена работа по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций в процессе прохождения учебной и производственной практики. Учебные планы, учебные программы по практике за 2015-2016 уч. года выполнены во всех группах.

Мастерами п/о, преподавателями дисциплин профессионального цикла, закрепленными за группами в качестве руководителей производственной практики колледжа, для проведения учебной практик была проведена работа по формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций в процессе прохождения учебной и производственной практики. Учебные планы, учебные программы по практике за 2016-2017 уч. года выполнены во всех группах.

Уровень обученности за 2017-2018 уч. года, оптимальный.

**Итоги успеваемости по учебной и производственной практике за 2017-2018 уч.год:**

**Приморская, 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Группа | Ф.И.О.  руководителя практики | Количество обучающихся | Код профессии | **Профессия** | Курс | Оценки | | | | Н/А | % качества знаний | % успеваемости | Прохождение программы  (кол. часов) | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | по плану | фактически |
| 1 | 10 | Стельмак А.В.  Медведева Н.А. | 23 | 26.01.05 | Электрорадиомонтажник судовой | 1 | 2 | 15 | 5 | - | 1 | 74 | 96 | УП.04  108 ч | УП.04  108 ч |
| 2 | 29 | Медведева Н.А. | 24 | 26.01.05 | Электрорадиомонтажник судовой | 2 | 8 | 12 | 4 | - | 1 | 83 | 96 | УП.04  108 ч | УП.04  108 ч |
| 3 | 11 | Ерофеев А.А. | 17 | 26.01.01 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 1 | - | 9 | 6 | - | 2 | 53 | 88 | УП.  04  108  УП.06  108 ч | УП.  04  108  УП.06  108 ч |
| 4 | 27.1 | Ерофеев А.А. | 20 | 26.01.01 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 2 | 4 | 9 | 7 | - | - | 65 | 100 | ПП.  06  284 ч | ПП.  06  284 ч |
| 5 | 27.2 | Савин Н.Ю. | 19 | 26.01.01 | Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 2 | 5 | 12 | 2 | - | - | 89 | 100 | ПП.  06  284 ч | ПП.  06  284 ч |
| 6 | 305.1 | Стельмак А.В. | 16 | 26.02.02 | Судостроение | 3 | 10 | 3 | 3 | - | - | 81 | 100 | ПП.04  144  ПП.01.02  216 ч | ПП.04  144  ПП.01.02  216 ч |
| 7 | 305.2 | Стельмак А.В. | 17 | 26.02.02 | Судостроение | 3 | 3 | 12 | 2 | - | - | 88 | 100 | ПП.04  144  ПП.01.02  216 ч | ПП.04  144  ПП.01.02  216 ч |
| 8 | 305.3 | Стельмак А.В. | 9 | 26.02.02 | Судостроение | 3 | 6 | 1 | 2 | - | - | 100 | 100 | ПП.04  144 ч  ПП.01.02  216 ч | ПП.04  144 ч  ПП.01.02  216 ч |
| 9 | 306.1 | Чибисов О.Н. | 18 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 3 | 12 | 6 | 1 | - | - | 100 | 100 | ПП.04  144 ч  ПП.01  144 ч | ПП.04  144 ч  ПП.01  144 ч |
| 10 | 306.2 | Чибисов О.Н. | 25 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 3 | 18 | 6 | 1 | - | - | 96 | 100 | ПП.04  144 ч  ПП.01  144 ч | ПП.04  144 ч  ПП.01  144 ч |
| 11 | 406 | Чибисов О.Н. | 8 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 4 | 4 | 1 | 3 | - | - | 63 | 100 | ПП.02.03 324 ч  ПДП  144 ч | ПП.02.03  324 ч  ПДП  144 ч |
| 12 | 44р | Чибисов О.Н. | 24 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 4 | 12 | 8 | 4 | - | - | 83 | 100 | ПП.02.03  252 ч  ПДП  144 ч | ПП.02.03  252 ч  ПДП  144 ч |
| 13 | 41р | Стельмак А.В. | 18 | 26.02.02 | Судостроение | 4 | 13 | 3 | 2 | - | - | 89 | 100 | ПП.02.03 108 ч  ПДП  144 | ПП.02.03  108 ч  ПДП  144 |
| 14 | 205 | Стельмак А.В. | 22 | 26.02.02 | Судостроение | 2 | 9 | 11 | 2 | - | - | 91 | 100 | УП.04 108 ч | УП.04  108 ч |
| 15 | 206 | Медведева Н.А. | 26 | 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 2 | 3 | 22 | 1 | - | - | 96 | 100 | УП.04 108 ч | УП.04 108 ч |
| **Итого**  **результаты успеваемости**  **по производственному обучению** | | | **286** | **282 4** | | | | | | | | | | | |

**Фестивальная, 24**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Группа | Ф.И.О.  руководителя практики | Количество обучающихся | Код профессии | **Профессия** | Курс | Оценки | | | | Н/А | % качества знаний | % успеваемости | Прохождение программы  (кол. часов) | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | по плану | фактически |
| 1 | 31 | Пенкина Н.В. | 24 | 38.01.03 | Контролёр банка | 3 | 10 | 14 | - | - | - | 100 | 100 | 936 | 936 |
| 2 | 21 | Пенкина Н.В. | 24 | 38.01.03 | Контролёр банка | 2 | 9 | 12 | 3 | - | - | 87 | 100 | 252 | 252 |
| 3 | 25 | Шишко А.Л. | 24 | 21.01.07 | Бурильщик морского бурения скважин | 2 | 10 | 13 | - | - | 1 | 96 | 96 | УП.03  144 | УП.03  144 |
| 4 | 35 | Шишко А.Л. | 27 | 21.01.07 | Бурильщик морского бурения скважин | 3 | 1 | 19 | 7 | - | - | 74 | 100 | УП.03  108 | УП.03  108 |
| 5 | 35 | Шишко А.Л. | 27 | 21.01.07 | Бурильщик морского бурения скважин | 3 | 3 | 21 | 3 | - | - | 89 | 100 | ПП.02.01  396 | ПП.02.01  396 |
| 6 | 12 | Прокопьева Л.М. | 25 | 43.01.09 | Повар, кондитер | 1 | 20 | 4 | - | - | 1 | 96% | 96% | УП.01108 ч. | УП.01108ч. |
| 7 | 24 | Прокопьева Л.М. | 22 | 19.01.17 | Повар, кондитер | 2 | 15 | 5 | - | - | 2 | 90% | 90% | УП.04-60ч., УП.08 -96ч.,  УП.05-96ч | 252 ч. |
| 8 | 13 | Сидоренко А.Л. | 24 | 43.01.17 | Повар, кондитер | 1 | 14 | 10 | - | - | - | 100 | 100 | УП.01-108 | УП.01-108ч. |
| 9 | 22 | Сидоренко А.л. | 21 | 19.01.17 | Повар, кондитер | 2 | 14 | 6 | 1 | - | - | 95 | 100 | УП.04-60ч., УП.08 -96ч.  УП.05-96ч | 252 ч |
| 10 | 23 | Сидоренко А.Л. | 17 | 19.01.17 | Повар, кондитер | 2 | 15 | 1 | 1 | - | - | 94 | 100 | УП.04-60ч., УП.08 -96ч.  УП.05-96ч | 252 ч |
| 11 | 18 | Звягинцева Т.В. | 11 | 17353 | Продавец продовольственных товаров | 1 | 3 | 8 | - | - | - | 100 | 100 | УП.01-324ч.  УП.02-108ч.  ПП.01-144ч. | УП.01-324ч.  УП.02-108ч.  ПП.01-144ч |
| 12 | 28 | Звягинцева Т.В. | 17 | 17353 | Продавец продовольственных товаров | 2 | 2 | 12 | 3 | - | - | 82 | 100 | ПП.01-540ч.  ПП.02-504ч. | ПП.01-540ч.  ПП.02-504ч. |
| 13 | 304 | Звягинцева Т.В | 23 | 38.02.05 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 3 | 14 | 9 | - | - | - | 100 | 100 | ПП.01-72ч.  ПП.02-72ч.  ПП.03-72ч.  Пред.Пр.  -144ч. | ПП.01-72ч.  ПП.02-72ч.  ПП.03-72ч.  Пред.Пр.  -144ч. |
| 14 | 14 | Порядина М.Н. | 24 | 43.01.09 | Повар. кондитер | 1 | 13 | 9 | 1 | - | 1 | 91 | 96 | УП.01-108 | УП.01-108 |
| 15 | 19 | Порядина М.Н. | 12 | 16675 | Повар | 1 | 4 | 6 | 1 | - | 1 | 83 | 91 | ПП.01- 72 ч, ПП.02 – 72 ч | ПП.01- 72 ч, ПП.02 – 72 ч |
| 16 | 34 | Порядина М.Н. | 20 | 19.01.17 | Повар. кондитер | 3 | 7 | 11 | 2 | - | - | 90 | 100 | ПП.04 – 264 ч, ПП.05 – 324ч, ПП.08 – 384ч | ПП.04 – 264 ч, ПП.05 – 324ч, ПП.08 – 384ч |
| 17 | 15 | Миронов В.И. | 25 | 21.01.07 | Бурильщик морского бурения скважин | 1 | 4 | 6 | 13 | - | 2 | 40 | 92 | УП.02- 72 часа |  |
| 18 | 25 | Миронов В.И. | 24 | 21.01.07 | Бурильщик морского бурения скважин | 2 | 5 | 8 | 10 | - | 1 | 54 | 96 | УП.02  108 ч |  |
| 19 | 30 | Миронов В.И. | 23 | 21.01.06 | Судоводитель – помощник механика маломерного судна | 3 | 4 | 1 | 18 | - | - | 21 | 100 |  | ПП.01  486 ч  ПП.02.  486 ч |
| **Итого**  **результаты успеваемости**  **по производственному обучению** | | | **414** | **167 175 63 9** | | | | | | | | | | | |

**Подгорная, 80**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Гр. | профессия | Руководитель практики | Кол-во  обучающихся | успевают | % успеваемости | Успев.  На 4 и 5 | %  качества |
| 16 | 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ | Корж.Б.О. | 22 | 4 н/а | 72,4 | 4 | 10 |
| 17 | 15.01.05 Сварщик | Крапивин Д.К. | 20 | 2 н/а | 90,0 | 6 | 30 |
| 201.1 | 22.02.06 Сварочное производство | Крапивин Д.К. | 24 | 7 н/а | **70.83** | 10 | **45.83** |
| 201.2 | 22.02.06 Сварочное производство | Крапивин Д.К. | 25 | 4 н/а | 82,61 | 14 | 60,87 |
| 26 | 15.01.25 Станочник | Корж.Б.В. | 19 | 19 | 100 | 5 | 20 |
| 202 | 15.02.08  Технология машиностроения | Кравцов В.П.  Омелехин В.А. | 24 | 2 н/а | 91,6 | 15 | 60 |
| 203 | 23.02.03  Т.О. и ремонт авт. Транспорта | Стельмак А.В. | 26 | 26 | 100 | 19 | 73 |
| 301.1 | 22.02.06 Сварочное производство | Крапивин Д.К. | 21 | 1 н/а | **95.24** | 7 | **33.33** |
| 301.2 | 22.02.06 Сварочное производство | Крапивин Д.К. | 21 | - | **100.00** | 21 | **100.00** |
| 302 | 15.02.08  Технология машиностроения | Кравцов В.П.  Омелехин В.А. | 22 | 22 | 100 | 11 | 50 |
| 303 | 23.02.03  Т.О. и ремонт авт. Транспорта | Стельмак А.В. | 24 | 24 | 100 | 24 | 100 |
| 402 | 15.02.08  Технология машиностроения | Кравцов В.П.  Омелехин В.А. | 20 | 20 | 100 | 9 | 45 |

1. За учебный 2017-2018 год заключено 311 договоров (Корпус 3, Приморская 2) с организациями для прохождения производственной практики студентами.

2. В течение учебного года проходили производственную практику на штатных рабочих местах 54 студента (Корпус 3, Приморская 2).

3. В ноябре месяце (08.11.17г.) студенты группы №306 – Кулиш С.С., Папыгин И.М., Волошкин И.В., Румянцев А.С. и группы №29 - Маричев А.С., Кабанов А.Р. приняли участие в конкурсе регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане – 2017» проходившем на территории филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка». Теоретическую и практическую подготовку проводили мастер п/о Медведева Н.А., техник Бабков Ю.В., преподаватель проф.дисциплин Чибисов О.Н., старший мастер Воробьев С.В.

16.11.17г. студенты группы №306 – Волошкин И.В., Папыгин И.М. заняли второе и третье места, соответственно в конкурсе профессионального мастерства в номинации «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» проводимого в рамках деловой недели, в Мурманском морском торговом порту. А студент группы №29 – Кабанов А.Р. занял первое место в указанной номинации. Теоретическую и практическую подготовку проводили мастер п/о Медведева Н.А., техник Бабков Ю.В., преподаватель проф.дисциплин Чибисов О.Н., старший мастер Воробьев С.В.

Мастер п/о Медведева Н.А., техник Бабков Ю.В. провели мастер класс по сборке электрических схем на молодежном форуме в рамках 3-го Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Мурманской области.

4. Мастера п/о Стельмак А.В., Сидоренко А.Л. приняли участие в подготовке участников к Чемпионату Мурманской области «Абилимпикс» по компетенции «Поварское дело» и «Слесарное дело».

5. Старший мастер Воробьев С.В., мастера п/о Медведева Н.А., Крапивин Д.К., Ерофеев А.А. приняли участие в подготовке участников к проведению отборочных соревнований студентов для участия в 3 региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в Мурманской области. Студент группы 306.1 Волошкин Игорь, занял четвертое место в компетенции «Электромонтажные работы».

6. В марте 2018 года мастера п/о Ерофеев А.А., Савин Н.Ю., старший мастер Воробьев С.В. приняли участие в подготовке участников к проведению конкурса по профессии «Судокорпусник-ремонтник» регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане – 2018» проводимого на базе филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка». Студенты группы 27.1, 27.2 по профессии 26.01.01 «Судостроитель – судоремонтник металлических судов» в составе 10 человек работу выполняли в парах и заняли 1-е и 3-е места.

7. Преподавателем профессиональных дисциплин Чибисовым О.Н., старшим мастером Воробьевым С.В. осуществлялась подготовка обучающихся общеобразовательной школы №2 п.Сафоново, ЗАТО города Североморска для участия в 3 Региональном чемпионате JuniorSkills в компетенции «Электромонтажные работы (14-17 лет)».

Преподаватель профессиональных дисциплин Чибисов О.Н., старший мастер Воробьев С.В. выступили в качестве экспертов в компетенции «Электромонтажные работы (14-17 лет)».

В феврале месяце (16.02.18) мастер п/о Медведева Н.А., старший мастер Воробьев С.В. участвовали в работе Всероссийского форума «Наставник – 2018» на площадке регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в г.Кировск Ленинградской области.

8. В период с 18.04.2018г. - 31.05.2018г. преподаватель профессиональных дисциплин Чибисов О.Н. принял участие в региональном конкурсе профессионального мастерства педагогических работников профессиональных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, «Мастер года -2018»- сертификат участника.

9. 15.12.2017г проведен пед. совет по утверждению программ ГИА выпускных групп выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих групп: № 30 по профессии 26.01.06 «Судоводитель-помощник механика маломерного судна», № 31 по профессии 38.01.03 «Контролер банка», № 32, № 33, № 34 по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер», № 35 по профессии 21.01.07 «Бурильщик морского бурения скважин», № 304 по специальности 38.02.05 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», №37 по профессии 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов», программы государственной итоговой аттестации выпускников обучавшихся по программам СПО ППССЗ: группа №41р по профессии 26.02.02 «Судостроение», группы №№406, 44р, 49-З по профессии 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

В период с 05 по 06 июня 2018 года на базе Кандалакшского индустриального колледжа впервые проводился демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «18 – Электромонтаж». В нем приняли участие студенты «МИК», группа 406 по профессии 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования». В целом экзамен показал положительные результаты.

10. В период с 02 октября 2017 года по 22 ноября 2017 года мастера п/о Ерофеев А.А., Стельмак А.В. прошли повышение квалификации в ГАУДПО МО «Институт развития образования» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации» в объеме 156 часов (26 дней).

11. В ноябре-декабре 2017 года, согласно плана прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности мастера п/о Стельмак А.В., Сувалкин П.Ф.

12. В период с 09.10.17г. по 20.10.17г. мастер п/о Ерофеев А.А. прошел повышение квалификации в АНО «Национальное агентство развития квалификаций», для организации экзаменационного центра по независимой сертификации сварщиков на базе ГАПОУ МО «МИК».

13. В период с 19.02.18 по 20.02.18 мастер п/о Ерофеев А.А. прошел аттестацию на технического эксперта в экзаменационном центре (ЭЦ) в составе центра оценки квалификации реализации деятельности по оценке квалификации в (ЦОК – 004) ООО «Региональный Северо – Западный Межотраслевой Аттестационный Центр» в городе Санкт-Петербург.

14. Повышение квалификации в ГАУДПО МО «ИРО» в период с 31.01.18г. по 02.03.18 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации» в объеме 72 часов прошли старший мастер Воробьев С.В. и мастер п/о Сувалкин П.Ф.

15. Мастер п/о Медведева Н.А., в период с 12 февраля 2018 года по 31 марта 2018 года, успешно прошла стажировку в филиале «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» в объеме 108 часов.

16. В апреле 2018 года прошли дистанционное обучение со сдачей экзаменов и получением свидетельств на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS сроком на 2 (два) года по компетенции «Электромонтаж» мастер п/о Медведева Н.А., преподаватель профессиональных дисциплин Чибисов О.Н., старший мастер Воробьев С.В.

17. Начальником отдела по УПР и Б - Рекуном Н.П., ст.мастером Воробьев С.В. в течение учебного года проводилась работа по обеспечению охраны труда и пожарной безопасности во время проведения учебной и производственной практики. Разрабатывались инструкции по охране труда по всем видам работ и специальностям. Своевременно проводились инструктажи. Разработаны инструкции по эксплуатации вводимого в строй нового оборудования в учебных мастерских.

18. Мастера п/о проводили профориентационную работу среди учащихся школ города Мурманска и области:

В марте месяце приняли участие в организации и проведении месячника «Калейдоскоп профессий» мастера п/о Медведева Н.А., Ерофеев А.А., Савин Н.Ю., старший мастер Воробьев С.В. Преподаватели профессиональных дисциплин Чибисов О.Н., Бондаренко В.В., Никитин Д.В., Баранов В.В. В рамках этого мероприятия было проведено четыре мастер-класса.

В период с 22 по 24 марта 2018 года техник Бабков Ю.В. и группа студентов 306 группы по профессии 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) приняли участие в выставке «Образование. Карьера: Кадры для бизнеса – 2018» на базе ООО «МурманЭКСПОцентр». Был проведен мастер-класс «Монтаж электросхем на примере радиоэлектрических устройств».

В апреле месяце приняли участие в выставке образовательных услуг профессиональных образовательных организаций Мурманской области в рамках регионального этапа Всероссийской программы «Арт-профи форум» на базе ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия».

19. Мастер п/о Прокопьева Л.М приняла участие в региональном конкурсе для лиц с инвалидностью «Абилимпикс» .Власов Владимир 19 гр. – 3 место

Участие в подготовке студентов к выставке-дегустации блюд местной кухни в рамках 4 международной туристической площадки «Сделано в Арктике» - благодарственное письмо от министерства развития промышленности и предпринимательства Мурманской области

Участие в круглом столе «Демонстрационный экзамен как формальное отражение уровня квалификации выпускника СПО» регионального конкурса профессионального мастерства по профессиям «Повар», «Кондитер» в рамках проведения регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане - 2018» - сертификат. Участие в подготовке обучающихся к региональному конкурсу профессионального мастерства по профессиям

«Повар» и «Кондитер» в рамках проведения регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане» - благодарность, Гумерова Светлана – 1 место. Участие в региональном конкурсе «Мастер года Мурманской области-2018» - Диплом. Проведение мастер-класса в рамках профориентационной работы по карвингу «Оформление новогоднего стола» Участие в выставке и проведение мастер-класса в рамках профориентационной работы по карвингу «Оформление фруктового стола»

Участие в выставке образовательных услуг профессиональных образовательных организаций Мурманской области в рамках регионального этапа Всероссийской программы «Арт-профи форум» проведение мастер-класса «Оформление фруктового стола». Участие в мастер-классе «Песочное печенье» в рамках профориентационной работы. Курсы повышения квалификации для участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WSR 01.05.18 – 08.05.18г.

20. Мастер п/о Сидоренко А.Л. приняла участие в региональном конкурсе для лиц с инвалидностью «Абилимпикс». Власов Владимир 19 гр. – 3 место

Участие в подготовке студентов к выставке-дегустации блюд местной кухни в рамках 4 международной туристической площадки «Сделано в Арктике» - благодарственное письмо от министерства развития промышленности и предпринимательства Мурманской области Участие в круглом столе «Демонстрационный экзамен как формальное отражение уровня квалификации выпускника СПО» регионального конкурса профессионального мастерства по профессиям «Повар», «Кондитер» в рамках проведения регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане - 2018» - сертификат. Участие в подготовке обучающихся к региональному конкурсу профессионального мастерства по профессиям

« Повар» и «Кондитер» в рамках проведения регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане» - благодарность, Гумерова Светлана – 1 место.

Участие в межрегиональном конкурсе «Мастер года -2017» - сертификат. Проведение мастер-класса в рамках профориентационной работы по карвингу «Оформление новогоднего стола» Участие в выставке и проведение мастер-класса в рамках профориентационной работы по карвингу «Оформление фруктового стола»

Участие в выставке образовательных услуг профессиональных образовательных организаций Мурманской области в рамках регионального этапа Всероссийской программы «Арт-профи форум» проведение мастер-класса «Оформление фруктового стола»

Участие в мастер-классе «Песочное печенье» в рамках профориентационной работы. Курсы повышения квалификации для участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WSR

01.05.18 – 08.05.18г. Курсы повышения квалификации по содержательно-методическим и технологическим основам экспертирования конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» 28.08 – 29.9 2017 г.

.

21. Мастер п/о Звягинцева Т.В. приняла участие в проведении «Дня открытых дверей» для школьников «Мурманской коррекционной школы № 1», март 2018 г.

Участие в семинаре «Организационно-педагогические условия профессионального образования и обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья», октябрь 2018 г.

Подготовка обучающихся и участие в региональном празднике профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане – 2017» по профессии «Продавец, контролер-кассир», октябрь, 2017 г. Гусейнова Оксана, Гусейнова Лия – сертификаты участника.

Проведение конкурса профессионального мастерства по профессии «Продавец продовольственных товаров». II региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Мурманской области, 2017 г. Октябрь, 2017 г. – сертификат участника.

Участие в мастер-классе «Обучение кулинарному карвингу» на выставке «Образование. Карьера: Кадры для бизнеса – 2018».

В течение года проведение профориентационной работы с обучающимися коррекционных школ г. Мурманска и Мурманской области.

22. Мастер п/о Порядина М.Н. приняла участие в конкурсе профессионального мастерства по профессии «Повар» II региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Мурманской области, 2017 г. Сертификат участника, благодарность, участие в подготовке студентов к выставке-дегустации блюд местной кухни в рамках 4 международной туристической площадки «Сделано в Арктике» - благодарственное письмо от министерства развития промышленности и предпринимательства Мурманской области, участие в мастер – классе «Особенности приготовления питания для гостей из Китая», центр содействия развитию туризма, мастер-класс по профессии «Продавец продовольственных товаров» (для выпускников СКОУ).

Открытый мастер – класс «Обучение кулинарному карвингу» на выставке «Образование. Карьера: Кадры для бизнеса – 2018».

Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организационные и правовые вопросы получения СПО и профессионального обучения лицами с ОВЗ» 24.10.17г. – 28.10.17г., Курсы повышения квалификации для участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WSR 01.05.18 – 08.05.18г.

Реализуя функцию управления в образовательном процессе, в колледже ежегодно составляется график внутриколледжского контроля с указанием темы и срока контроля.

Контроль в 2017-2018 уч. года осуществлялся по направлениям:

* за организацией образовательного процесса по достижению современного качества образования,
* за уровнем подготовки обучающихся,
* за подготовкой и проведением экзаменов (квалификационных) по профессиям «Повар, кондитер», «Сварщик», «Электрорадиомонтажник судовой», «Судостроение», «Судостроитель-судоремонтник», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров».
* за ведением учебной документации,
* за соблюдением охраны труда
* за прохождением производственной практики обучающимися
* за подготовкой к участию во III Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» в Мурманской области (WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтажные работы» в городе Кандалакша на базе ГАПОУ МО «КИК»
* за подготовкой к участию и проведению II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» в Мурманской области (WorldSkills Russia) по компетенции «Сварочные технологии» в городе Мурманск на базе ГАПОУ МО «МИК»
* за подготовкой к участию начального и регионального этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по профессии «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям»
* за подготовкой к участию и проведению отраслевого конкурса профессионального мастерства по судокорпусным и электромонтажным работам на базе ГАПОУ МО «МИК» (ул.Приморская 2, корус 3)

Контроль носил завершённый, цикличный характер. По итогам контроля составлялись справки, издавались приказы. Результаты контроля обсуждались на ИМС, производственных совещаниях преподавателей спец. дисциплин и мастеров п\о.

Контроль отражал и поддерживал общие цели колледжа, соответствовал контролируемому виду деятельности, был действенным, влиял на повышение эффективности труда мастеров п\о, руководителей практики.

Контроль за состоянием учебно-воспитательного процесса осуществлялся через:

- периодическую проверку выполнения учебных программ практик;

- поэтапный контроль процесса усвоения обучающимися учебных и профессиональных компетенций, выявления уровня их развития, владения методами самостоятельного приобретения необходимой информации;

- оказание помощи мастерам п/о и преподавателям спец. дисциплин в организации учебно-воспитательного процесса.

По итогам проверок оформлялись справки, приказы. Ежемесячно проверялись правильность и своевременность оформления журналов производственного обучения, выполнение единых требований. Учебно – программная документация, КМО, журналы п\о, планы работы кабинетов, мастерских, лабораторий соответствуют современным требованиям, утверждены своевременно.

К началу учебного года комиссией подписаны акты готовности кабинетов, мастерских, лабораторий. Все заведующие кабинетами, мастерскими ответственно относятся к подготовке кабинетов к учебному году, стремятся к их максимальной сохранности, дидактическое и методическое содержание кабинетов существенно пополняется в течение года. В мастерских и лабораториях колледжа к началу учебного года была проверена готовность и исправность оборудования, наличие СИЗ, средств пожаротушения, комплектация медицинских аптечек.

 Учебные планы и программы выполнены за 2017-2018 уч.года в полном объёме.

**4.1.6. Прохождение производственной практики обучающимися.**

Порядок организации и проведения видов и этапов практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования определяется на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования", положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» от 13.08.2015г., № 1076.

Для организации производственной практики обучающихся администрацией колледжа: нач. отдела по практике и трудоустройству Феоктистовым О.В., начальником отдела по производству Костылевым Ю.А., начальником отдела по УПР и Б Рекуном Н.П., старшим мастером Воробьевым С.В., руководителями практики были определены предприятия, которые соответствуют современным требованиям профессиональных стандартов и ФГОС 3 поколения по обучению профессиям. Проводился анализ состояния производственных предприятий относящихся к обучению профессиям, их производственной загрузки, состояние санитарных норм и требований охраны труда. Нач. отдела по практике Феоктистов О.В, начальник отдела по УПР и Б Рекун Н.П. совместно со старшим мастером Воробьевым С.В. предварительно посещали предприятия и обсуждали с администрацией, руководителями структурных подразделений соответствующих профессий вопросы производственной практики, выполнение содержания программ практики, изучали материальную базу, проводили инструктажи по охране труда.

Между колледжем и предприятиями были заключены договоры на прохождение производственной практики обучающимися. Руководителями производственной практики были составлены графики контроля и оказания практической помощи обучающимся. Все обучающиеся проходили производственную практику по своим профессиям. Рабочие места, на которых обучающиеся проходили производственную практику, соответствовали программам производственной практики. Обучающиеся имели возможность отработать все темы учебной программы. За всеми обучающимися на предприятиях были закреплены наставники из числа опытных специалистов. Все темы производственной практики за 1 семестр 16-17 уч. года, во всех группах были отработаны в полном объеме.

Администрация ГАПОУ МО «МИК» в лице начальников отделов Феоктистова О.В., Рекуна Н.П., Костылева Ю.А., старшего мастера Воробьева С.В., руководители практик Медведева Н.А., Порядина М.Н., Прокопьева Л.М., Стельмак А.В., Чибисов О.Н., Миронов В.И, Пенкина Н.В оказывали методическую помощь на предприятиях наставникам практики в закреплении и освоении общих и профессиональных компетенций обучающимися.

На достаточно высоком уровне с учетом загрузки производства и обучения, проходит производственная практика на предприятиях: АО «Кольское предприятие «ЭРА» – профессия «Электрорадиомонтажник судовой» и «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»; ООО «Победит» - профессия «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»; ООО «БР-Электроникс» – профессия «Электрорадиомонтажник судовой» и «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»; ОАО «82 СРЗ» - профессия «Судостроение», ООО «Арктик» сеть ресторанов «Кружка» - профессия «Повар, кондитер».

**Предприятия прохождения практики:**

**Группа 37 по профессии 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических** судов», руководитель практики Ерофеев А.А. предприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование организации** | **Юридический адрес** | **Период прохождения практики** |
|  | САПТ ПАО «Мурманскавтотранс» | г. Мурманск, ул. Транспортная, д.12 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | АО «82 СРЗ» | г. Мурманск, жилрайон Росляково | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | ГАПОУ МО «МИК» | г. Мурманск, жилрайон Росляково, ул.Приморская,2 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | САПТ ПАО «Мурманскавтотранс» | г. Мурманск, ул. Транспортная, д.12 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | САПТ ПАО «Мурманскавтотранс» | г. Мурманск, ул. Транспортная, д.12 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | ООО «Рыбак Беломорья» | г. Мурманск, ул. Траловая, д.49 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | ООО «Астрастрой» | ЗАТО г.Североморск, ул. Колышкина, д.7 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | МУП «Тонкинские теплосети | Нижегородская обл.,  р. п. Тонкино,ул. Победы 10а | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | АО «82 СРЗ» | г. Мурманск, жилрайон Росляково | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | ООО «ЭКОБЫТ» | ЗАТО г.Североморск, ул. Падорина, д.7 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | ООО «Севзапгеоресурсы» | г. Мурманск, ул. Транспортная, дом 6А | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | ООО «ЭКОБЫТ» | ЗАТО г.Североморск, ул. Падорина, д.7 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | САПТ ПАО «Мурманскавтотранс» | г. Мурманск, ул. Транспортная, д.12 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | САПТ ПАО «Мурманскавтотранс» | г. Мурманск, ул. Транспортная, д.12 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | ГАПОУ МО «МИК» | г. Мурманск, жилрайон Росляково, ул.Приморская, 2 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | САПТ ПАО «Мурманскавтотранс» | г. Мурманск, ул. Транспортная, д.12 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | ООО «Мерком» | г. Мурманск, ул. Домостроительная, д.17 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |
|  | ООО «Скадар» | г. Мурманск, ул.С.-Перовской, д.17 | с «05» февраля 2018 года по «15» июня 2018 |

**Группа 41р по профессии 26.02.02 «Судостроение»,**

руководитель практики Стельмак А.В. на следующие предприятия:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование организации** | **Юридический адрес** | **Период прохождения практики** |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | ООО «Ремстройреконструкция» | Республика Карелия, п. Лоухи, ул. Советская, д. 83 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | ГАПОУ МО «МИК» | г. Мурманск, жил. район Росляково, Приморская, 2 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | ГАПОУ МО «МИК» | г. Мурманск, жил. район Росляково, Приморская, 2 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | ГАПОУ МО «МИК» | г. Мурманск, жил. район Росляково, Приморская, 2 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | г. Мурманск, ул. Лобова, д.100 | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | в/ч №63823 | Калининградская обл., г. Балтийск | с 23.04.18г. по 18.05.18г |
|  | в/ч №63823 | Калининградская обл., г. Балтийск | с 23.04.18г. по 18.05.18г |

Группа **№502 по специальности 151901 «Технология машиностроения»**

Руководители практики: Кравцов В.П., Омелехин В.А.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Период прохождения практики** | **Место прохождения практики** | **Юридический адрес** |
| 1. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | Филиал «35 СРЗ» ОАО«ЦС «Звездочка»  г.Мурманск | г. Мурманск ул. Адмирала Лобова д. 100 |
| 2. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | РМЦ ООО "Никельавтодор" г.Мурманск | 183039 г .Мурманск ул Академика Книповича, д 49, корп. 1. |
| 3. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | Филиал «35 СРЗ» ОАО«ЦС «Звездочка»  г.Мурманск | г. Мурманск ул. Адмирала Лобова д. 100 |
| 4. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | РМЦ ООО "Никельавтодор" г.Мурманск | 183039 г. Мурманск ул. Академика Книповича, д 49, корп 1. |
| 5. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | РМЦ ООО "Никельавтодор" г.Мурманск | 183039 г. Мурманск ул Академика Книповича, д 49 корп. 1. |
| 6. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ФГУП " Атомфлот" г.Мурманск | 183017 г. Мурманск почтовое отделение Мурманск-17. |
| 7. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ООО " Нордфлот" г.Мурманск | 183025 г. Мурманск ул Полярные Зори д 31 корп. 1 |
| 8. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ООО " Штиль" г.Мурманск | 183950 г. Мурманск Подгорная улица 45. |
| 9. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ООО «ГЭМ Маш» г.Оленегорск | 184536 Мурманская область, г.Оленегорск Строительная улица 26. 3. |
| 10. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ФГУП " Атомфлот" г.Мурманск | 183017 г.Мурманск почтовое отделение Мурманск-17 |
| 11. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ФГУП " Атомфлот" г.Мурманск | 183017 г.Мурманск почтовое отделение Мурманск-17 |
| 12. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | АО "Кольская ГМК" г.Заполярный | 184430 Мурманская область, П еченгский район, г. Заполярный. |
| 13. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ООО "Севреммаш" г.Мурманск | 183001 г. Мурманск Траловая улица, 2 |
| 14. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | Филиал «35 СРЗ» ОАО«ЦС "Звездочка" г.Мурманск | г. Мурманск ул. Адмирала Лобова д. 100 |
| 15. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ООО «Интелектсервис»  г.Мурманск | 183031, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 10, корп. 3 |
| 16. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ООО «Интелектсервис»  г.Мурманск | 183031, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 10, корп. 3 |
| 17. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | Филиал «35 СРЗ» ОАО«ЦС "Звездочка" г.Мурманск | г. Мурманск ул. Адмирала Лобова д. 100 |
| 18. | с 22.01.2018 г. по 30.03.2017 г. и производственную (преддипломную) практику с 16.04.18 г.по 18.05.18г. | ООО «КБ Сервис» | 183001 г. Мурманск Траловая улица, 2 |

**Группа № 401 по специальности «Сварочное производство»**

Мастер п\о Крапивин Д.К

2.Направить обучающихся группы № 401 «Сварочное производство» на производственную практику с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Период прохождения практики** | **Место прохождения практики** | **Юридический адрес** |
| 1 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Мурманская судоремонтная компания | Мурманск  Подгорная 122 |
| 2 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Управление монтажных работ | Мурманск  Пр. Кольский 123 |
| 3 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ФГУП «Атомфлот» | Мурманск 117 |
| 4 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Мурманский индустриальный колледж | Мурманск  Подгорная 80 |
| 5 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ООО «Авко» | Мурманск ул.Транспортная 6А |
| 6 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Мурманск ул.Адмирала Лобова 100 |
| 7 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Мурманский индустриальный колледж | Мурманск  Подгорная 80 |
| 8 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ФГУП «Атомфлот» | Мурманск 117 |
| 9 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Мурманская судоремонтная компания | Мурманск  Подгорная 122 |
| 10 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Мурманск ул.Адмирала Лобова 100 |
| 11 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Мурманск ул.Адмирала Лобова 100 |
| 12 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Мурманск ул.Адмирала Лобова 100 |
| 13 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ФГУП «Атомфлот» | Мурманск 117 |
| 14 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ФГУП «Атомфлот» | Мурманск 117 |
| 15 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ФГУП «Атомфлот» | Мурманск 117 |
| 16 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Мурманск ул.Адмирала Лобова 100 |
| 17 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Морской торговый порт | Мурманск  Подгорная 122 |
| 18 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Управление дорожным хозяйством | Мурманск  Пр. Кольский 114 |
| 19 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ГАПОУ «МИК» | Мурманск  Подгорная 80 |
| 20 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Североморский водоканал | г.Североморск  Ул. Сивко 13 |
| 21 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ФГУП «Атомфлот» | Мурманск 117 |
| 22 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Мурманск ул.Адмирала Лобова 100 |
| 23 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Мурманск ул.Адмирала Лобова 100 |
| 24 | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Североморский водоканал | г.Североморск  Ул. Сивко 13 |

**Группа № 403.1; № 403.2 по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

Руководитель практики:Стельмак А.В.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Период прохождения практики** | **Место прохождения практики** | **Юридический адрес** |
| **1** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ИП «Романьков» | Мурманск  Пр. Кольский 14 |
| **2** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ООО «Автомик» | Мурманск  Ул. Свердлова 21 |
| **3** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ИП «Снегов А.Н.» | Мурманск  Ул. Книповича 46 |
| **4** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ООО «Топливное обеспечение» | Мурманская обл.  П. Мурмаши  Ул. Кирова 58 |
| **5** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ИП «Снегов А.Н.» | Мурманск  Ул. Книповича 46 |
| **6** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ООО «Автокильдин» | Мурманская обл.  п. Кильдинстрой  ул. Набережная 10 |
| **М** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ОАО «Аэропорт» | Мурманская обл.  п.Мурмаши |
| **8** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ООО «Мурманстройпроект» | Мурманск  пр. Кирова 24 |
| **9** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ИП «Снегов А.Н.» | Мурманск  Ул. Книповича 46 |
| **10** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ГТРК «Мурман» | Мурманск  Сопка Варничная |
| **11** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ООО «Сервис» | Мурманская обл.  П.Мурмаши  Ул Цесарского д.1 |
| **12** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ИП «Снегов А.Н.» | Мурманск  Ул. Книповича 46 |
| **13** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ООО «Воран- Авто» | Мурманск  Ул. Фадеев ручей 21 |
| **14** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | Автосервис «У моста» | Мурманск  Ул. Фадеев ручей 21 |
| **15** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ИП «Снегов А.Н.» | Мурманск  Ул. Книповича 46 |
| **16** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ИП «Свистельников В.Г.» | Мурманск  ИП «Машина Времени» пр. Кольский 51 |
| **17** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ИП «Свистельников В.Г.» | Мурманск  ИП «Машина Времени» пр. Кольский 51 |
| **18** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | ИП «Снегов А.Н.» | Мурманск  Ул. Книповича 46 |
| **19** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | СТО «Авторим» | Мурманск  Ул. Павлова 1 |
| **20** | с 04 декабря 2017г. по 18 мая 2018 г. | СТО «Авторитет» | Мурманск  Ул. Бабикова 64 |

**Производственная практика группа № 30 по профессии «Судоводитель-помощник механика маломерного судна»**

Руководитель практики: Миронов В.И

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Период прохождения производственной практики** | **Наименование предприятия** | **Юридический адрес** |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Сторс» | Мурманск, Траловая 2 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Океанпром» | 195027 г.Санкт Петербург, пр. Металлистов, д. 3 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Сторс» | Мурманск, Траловая 2 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Мурман СиФуд» | Мурманск К. Маркса д. 28 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Мурман СиФуд» | Мурманск К. Маркса д. 28 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Сторс» | Мурманск, Траловая 2 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Сторс» | Мурманск, Траловая 2 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Мурман СиФуд» | Мурманск К. Маркса д. 28 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | АО «10 СРЗ» | МО, г. Полярный, ул. Ленина, д. 19, к. 1, стр.2 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Сторс» | Мурманск, Траловая 2 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Сторс» | Мурманск, Траловая 2 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Г. Мурманск ул. Лобова, д. 100 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Мурман СиФуд» | Мурманск К. Маркса д. 28 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Мурман СиФуд» | Мурманск К. Маркса д. 28 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | Филиал «35 «СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» | Мурманск, Ивченко 8 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г. | ООО «Мурман СиФуд» | Мурманск К. Маркса д. 28 |

**Производственная практика группа № 31, по профессии «Контролер банка»**

Руководитель практики: Пенкина Н.В

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Период прохождения производственной практики** | **Наименование предприятия** | **Юридический адрес** |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина, 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Бинбанк» | Мурманск, пр. Ленина, 14 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | АО «Морской банк» | Мурманск, ул. Шмидта, 43 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина, 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | АО «Морской банк» | Мурманск, ул. Шмидта, 43 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Бинбанк» | Мурманск, пр. Ленина, 14 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина, 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО Банк «Советский» | Мурманск, ул.П. Зори, 4 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Альфа-банк» | Мурманск, пр. Ленина, 19 а |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО Банк «Советский» | Мурманск, ул.П. Зори, 4 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Альфа-банк» | Мурманск, пр. Ленина 19 а |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «ВТБ24» | Мурманск, пр. Ленина, 78 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Бинбанк» | Мурманск, пр. Ленина, 14 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина, 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина, 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина, 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «ОФК банк» | Мурманск, ул. Марата, 26 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Альфа-банк» | Мурманск, пр. Ленина 19 а |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина, 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «Сбербанк» | Мурманск, пр. Ленина, 37 |
|  | с 28 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г., | ПАО «ВТБ24» | Оленегорск, ул. Мурманская , 1 |

**Учебная и производственная практика группа № 32 по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер»,**

Руководитель учебной и производственной практики Прокопьева Л.М

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Фамилия Имя Отчество обучающегося** | **Наименование организации** | **Юридический адрес** |
| 1 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «ТК Развитие» | г.Мурманск. ул. Крупской |
| 2 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «ОК Сервис» | г. Мурманск, Ленина 34 |
| 3 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Белый Кролик» | г.Мурманск,ул.Профсоюзов,20 |
| 4 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Запад»,трактир «Кружка» | г. Мурманск, ул. Невского, д. 81 |
| 5 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | «Бон Джорио» | г. Мурманск, пр. Самойлова, д. 14А |
| 6 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Саварен», трактир «Кружка» | г.Мурманск, ул. Скальная. д 23 |
| 7 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Делис», трактир «Кружка» | Г. Мурманск, пр. Сафонова, д.26 |
| 8 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Вкус», трактир «Кружка» | г. Мурманск, ул. Крупской, д.31 |
| 9 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО«Блеск»,Гипермаркет «Твой» | г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 51 |
| 10 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО«Блеск»,Гипермаркет «Твой» | г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 51 |
| 11 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Саварен», трактир «Кружка» | г.Мурманск, ул. Скальная. д 23 |
| 12 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО«Блеск»,Гипермаркет «Твой» | г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 51 |
| 13 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО«Блеск»,Гипермаркет «Твой» | г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 51 |
| 14 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «ОК Сервис» | г. Мурманск, Ленина 34 |
| 15 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «ОК Сервис» | г. Мурманск, Ленина 34 |
| 16 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Коммуналка» | г. Мурманск. Г.Североморцев, д.1 |
| 17 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | трактир «Кружка» | г. Мурманск, ул. Сафонова, д.26 |
| 18 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Вкус», трактир «Кружка» | г. Мурманск, ул. Крупской, д.31 |
| 19 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Делис», трактир «Кружка» | г. Мурманск, ул. Книповича, д.43 |
| 20 | Шураков Михаил Васильевич | ООО«Юность» | г. Мурманск, ул. Ленина |
| 21 | Рзаев Эмиль Яхьевич | ООО « Делис», трактир «Кружка» | г. Мурманск, ул. Сафонова, д. 26 |
| 22 | Бойко Мария Сергеевна | ООО « Коммуналка» | г. Мурманск. Г.Североморцев, д.1 |

**Производственная практика группа № 33 по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер»,**

Руководитель производственной практики Прокопьева Л.М

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Период прохождения практики** | **Наименование организации** | **Юридический адрес** |
| 1 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Яблоко», трактир «Кружка» | г. Мурманск, пр. Кольский, д. 158/1 |
| 2 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Яблоко», трактир «Кружка» | г. Мурманск, пр. Кольский, д. 158/1 |
| 3 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Яблоко», трактир «Кружка» | г. Мурманск, пр. Кольский, д. 158/1 |
| 4 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Яблоко», трактир «Кружка» | г. Мурманск, пр. Кольский, д. 158/1 |
| 5 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «ОК Сервис» | г. Мурманск, Ленина 34 |
| 6 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Медведь» | г. Полярный, ул. Видяева, д. 4 |
| 7 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Вкус», трактир «Кружка» | г. Мурманск, ул. Крупской, д.31 |
| 8 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | Отель Арктик Сервис | г. Мурманск, ул. Верхнее-Ростинское шоссе, д.1 |
| 9 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО«Блеск»,Гипермаркет «Твой» | г. Мурманск, Баумана, д. 33 |
| 10 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Четыре чашки» | г. Кола, ул. Кривошеева, д.3 |
| 11 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ДОУ №87 | г. Мурманск, ул. Полярные Зори, д.25А |
| 12 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО«Блеск»,Гипермаркет «Твой» | г. Мурманск, Баумана, д. 33 |
| 13 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО « Яблоко», трактир «Кружка» | г. Мурманск, пр. Кольский, д. 158/1 |
| 14 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО«Блеск»,Гипермаркет «Твой» | г. Мурманск, ул. Героев Рыбачьего, д. 51 |
| 15 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Грейс Гус», трактир «Кружка» | г. Мурманск, Ленина 34 |
| 16 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «ОК Сервис» | г. Мурманск, Ленина 34 |
| 17 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Триест», кафе «Полар – чикен» | г. Мурманск, пр. Ленина, д. 32 |
| 18 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Запад», трактир«Кружка» | г.Мурманск, ул.Невского,81 |
| 19 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Делис», трактир «Кружка» | г. Мурманск, ул. Сафонова, д. 26 |
| 20 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Таис» ООО «Запад», трактир«Кружка» | г.Мурманск, ул.Невского,81 |
| 21 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Белый Кролик» | г.Мурманск,ул.Профсоюзов,20 |
| 22 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | «Шуры Муры» | Г. Мурманск, ул. Мармта,28 |

**Производственная практика группа № 34 по профессии 19.01.17 «Повар, кондитер»,**

Руководитель производственной практики Порядина М.Н.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Период прохождения практики** | **Наименование организации** | **Юридический адрес** |
| 1 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Главная линия» | г. Североморск | |
| 2 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | трактир «Кружка» | г. Североморск, ул Ломоносова, 2 | |
| 3 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Белый Кролик» | г.Мурманск, ул.Профсоюзов,20 | |
| 4 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Фрегат», кафе-бар «Флагман» | г. Североморск, ул. Приморская площадь, 1а | |
| 5 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | кафе «Дудки – бар» | п. Сафоново, ул. Преображенского, 6 | |
| 6 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Фрегат», кафе-бар «Флагман» | г. Североморск, ул. Приморская площадь, 1а | |
| 7 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | трактир «Кружка» | г. Мурманск, ул. Невского, д.81 | |
| 8 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Пальмира» | Росляково, ул. Школьная, 13 | |
| 9 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | кафе « Бонжорно» | г. Мурманск, Мурманск Молл, ул. Ленина 34 | |
| 10 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | кафе «Дудки – бар» | п. Сафоново, ул. Преображенского, 6 | |
| 11 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Рай ком» | г. Североморск, ул. Инженерная | |
| 12 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Пальмира» | Росляково, ул. Школьная, 13 | |
| 13 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | трактир «Кружка» | г. Североморск, ул Ломоносова, 2 | |
| 14 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Пальмира» | Росляково, ул. Школьная, 13 | |
| 15 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Пальмира» | Росляково, ул. Школьная, 13 | |
| 16 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | кафе «Ваенга» | г. Северморск, ул. Советская, 22а | |
| 17 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Кондор плюс» | г. Мурманск, ул. Приморская, д.2 | |
| 18 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | МАУ «Центр здорового питания», школа №12 | г. Североморск, ул. Душенова, 22 | |
| 19 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Кондор плюс» | г. Мурманск, ул. Приморская, д.2 | |
| 20 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Кондор плюс» | г. Мурманск, ул. Приморская, д.2 | |
| 21 | с 15 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | кафе «Ваенга» | г. Северморск, ул. Советская ,22а | |

Производственная практику группа № 304 с 11 декабря 2017 г. по специальности «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»

Руководитель производственной практики Звягинцева Т.В.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Фамилия Имя Отчество обучающегося** | **Наименование организации** | **Юридический адрес** |
| 1 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ИП Балан Е.А. | г. Североморск, ул. Колышкина, 7 |
| 2 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Макдоналдс» | г. Мурманск, ул. Ленина, 32 |
| 3 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ИП Ушакова Г.В. | г. Мурманск, ул. Школьная, 6а |
| 4 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Кондор-плюс» | г. Мурманск, ул. Фестивальная, 24 |
| 5 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Кондор-плюс» | г. Мурманск, ул. Фестивальная, 24 |
| 6 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ИП Панкратов | г. Мурманск, ул. Воровского, 18-17 |
| 7 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Улыбка радуги» | г. Североморск  Колышкина, 18 |
| 8 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Улыбка радуги» | г. Североморск  Колышкина, 18 |
| 9 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Пульсар» | Мурманская обл., ж.р. Росляково, ул. Заводская, 7 |
| 10 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Парк М» | г. Мурманск, ул. Подгорная, 92 |
| 11 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Яковлева» | г. Североморск, ул. Северная Застава, 9 |
| 12 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ИП Хабина К.Э. | г. Североморск, ул. Сафонова, 21 |
| 13 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ИП Бекетова Н.В. | г. Мурманск, ул. Челюскинцев, 7 |
| 14 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Боцман» | г. Североморск, ул. Кирова, 6 |
| 15 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Кари» | г. Москва, ул. Русаковская, 13 |
| 16 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ИП Бурмистрова Н.В. | г. Мурманск, ул. Тарана, 15 |
| 17 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Дом торговли» | г. Североморск, ул. Сафонова, 17 |
| 18 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ИП Орлова Ю.В. | Ж.р. Росляково, ул. Военных Строителей, 1 |
| 19 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Кари» | г. Мурманск, ул. Баумана, 33 |
| 20 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Яковлева» | г. Североморск, ул. Северная Застава, 9 |
| 21 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ИП Хабина К.Э. | г. Североморск, ул. Сафонова, 21 |
| 22 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Парк М» | г. Мурманск, ул. Подгорная, 92 |
| 23 | с 11 декабря 2017 г. по 20 апреля 2017 г | ООО «Кондор-плюс» | г. Мурманск, ул. Фестивальная, 24 |

**Производственная практика группа № 28 по профессии «Продавец продовольственных товаров»,**

Руководитель производственной практики Звягинцева Т.В.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Период прохождения практики** | **Наименование организации** | **Юридический адрес** |
| 1 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Кондр Плюс» | г. Мурманск, ул. Фестивальная, 24 |
| 2 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «КРАФТ» | г. Мурманск, ул. Володарского, 13 |
| 3 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Провиант» | г. Мурманск, ул. Маклакова, 10 |
| 4 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ИП «Кузовок» | г. Мурманск, ул. Полярные Зори, 5/3 |
| 5 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «КРАФТ» | г. Мурманск, ул. Володарского, 13 |
| 6 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | Магазин «Аня» | г. Североморск, ул. Северная Застава, 9 |
| 7 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | АО «ТД ТРАКТ» | г. Мурманск, ул. Промышленная, 19 |
| 8 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Заря» | г. Мурманск, ул. А. Невского, 81 |
| 9 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | Магазин «Аня» | г. Североморск, ул. Северная Застава, 9 |
| 10 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Кольский берег» | г. Кола, ул. Кривошеева, 2 |
| 11 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | Магазин «Аня» | г. Североморск, ул. Северная Застава, 9 |
| 12 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | Магазин «Твой» | г. Мурманск, ул. Баумана, 33 |
| 13 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Заря» | г. Мурманск, ул. А. Невского, 81 |
| 14 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | АО «ТД ТРАКТ» | г. Мурманск, ул. Промышленная, 19 |
| 15 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | Магазин «Аня» | г. Североморск, ул. Северная Застава, 9 |
| 16 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Провиант» | г. Мурманск, ул. Маклакова, 10 |
| 17 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «КРАФТ» | г. Мурманск, ул. Володарского, 13 |
| 18 | с 13 ноября 2017 г. по 15 июня 2018 г | ООО «Дикси» | г. Мурманск, ул. Крупская, 34 |

**Социальное партнерство колледжа.**

В сложившихся экономических условиях одним из приоритетных направлений развития колледжа является развитая система социального партнерства.

В колледже накоплен большой опыт работы в данной области.

Социальное партнерство с организациями – заказчиками кадров открывает для нас дополнительные возможности:

упрощается доступ к информации о региональном рынке труда (кадры каких специальностей/профессий и в каком количестве потребуются на рынке труда);

обеспечивается учет требований работодателей по содержанию подготовки специалистов в колледже;

упрощается процедура корректировки старых и разработки новых учебных материалов и программного обеспечения, отвечающих требованиям работодателей;

открываются более широкие возможности для организации практики обучающихся;

появляются возможности для организации краткосрочной стажировки педагогических работников колледжа;

расширяются возможности трудоустройства выпускников.

*Социальные партнеры колледжа (долгосрочное сотрудничество):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации, учреждения | Предмет договора | Дата, срок действия договора |
|  | Филиал «35 СРЗ» ОАО «ЦС «Звездочка» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ФГУП «Атомфлот» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 31.12.2020 г. |
|  | АО «82 СРЗ» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 31.12.2022 г. |
|  | ООО «РИМ» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 31.12.2020 г. |
|  | ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора до 31.12.2020 г. |
|  | ОАО «Арктика» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора до 31.12. 2020 г. |
|  | ПАО «Мурманский морской торговый порт» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора до 3.12 2021 г. |
|  | АО «Кольское предприятие ЭлектроРадио Автоматика» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 31.12.2020 г. |
|  | АО «171 ОКТБ» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора до 31.12 2021 г. |
|  | Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мурманский государственный технический университет» | Повышение качества профессионального образования, укрепление всесторонних связей, активная работа по повышению инверсионной привлекательности образовательных организаций ВПО и СПО , осуществляющих подготовку кадров по профессиям судоремонта, в том числе для организаций оборонно-промышленного комплекса. | Срок действия договора  бессрочный |
|  | ООО «Лайт» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ООО «Пьячера» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ЗАО «Стрелец» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ЗАО «Таурус» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ООО «Мир вкуса» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ООО «Мурманаква» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ООО «Валентина» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ООО «Мурманский продукт» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ООО «Галант – Авто» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ООО «Дело» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |
|  | ОАО «Мурманоблгаз» | Осуществление сотрудничества в области подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов. Организация производственной практики, лабораторно-практических работ в условиях производства обучающихся | Срок действия договора  до 01.07.2021 г. |

**4.1.6. Работа заочного обучения.**

На 01.09.2017 года контингент обучающихся по заочной форме обучения составлял - 329 человек. По состоянию на 01.06.2018 год – 291 человек. Потеря контингента составила 38 человек, как правило это связано с тем, что 97 % студентов заочников являются военнослужащими и в большинстве случаев убывают в длительные командировки.

19 и 20 июня 2018 года успешно прошли государственную итоговую аттестацию и защитили выпускные квалификационные работы 33 студента группы 49-з «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». Общая успеваемость составила 100%, а качество 61% (средний балл – 4,5). Оценки на защите: «5» - 19 человек; «4» - 11 человек; «3» - 3 человека.

Выпускники показали освоение профессиональных и общих компетенций по специальности. Большинство обучающихся хорошо знают специфику предприятий по профилю, технологию выполнения работ по специальности.По итогам Государственной итоговой аттестации 33 выпускникам присвоена квалификация «Техник».

В настоящее время в ГАПОУ МО «МИК» по заочной форме обучаются 258 студентов, из них полностью успевающих – 247 человек.

Успешно осуществлен прием студентов на 2018-2019 учебный год, по состоянию на 01.07.2018г. подано заявлений с полным пакетом документов в количестве 100 человек. В тоже время тенденция по увеличению цифр приема, говорит о увеличении заинтересованности абитуриентами заочной формой обучения.

Контингент обучающихся по заочной форме обучения на01.09.2018 год составит 358 человек.

За 2017/2018 уч. года поступила оплата за обучение **7 462 250 рублей 00 копеек.**

В учебном процессе задействованы 14 преподавателей колледжа и 2 совместителя.

Заочная форма обучения становится более востребованной, так как в ее основе лежит принцип совмещения обучения и работы (службы), который и обеспечивает востребованность такой формы обучения.

# 5. Востребованность выпускников

## 5.1.Результаты работы МФЦПК

Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МФЦПК) является структурным подразделением ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж», осуществляющим деятельность по реализации практико-ориентированных образовательных программ, разработанных на основе профессиональных стандартов и/или согласованных с работодателями и обеспечивающих освоение квалификаций, востребованных на региональном рынке труда Мурманской области.

К числу таких программ относятся программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификаций по профессиям и специальностям, наиболее востребованным на данном рынке, в том числе по запросам организаций и центров (служб) занятости населения.

Таким образом, осуществляется целевая подготовка квалифицированных кадров, которая основана на интеграции образовательного и производственного процессов, обеспечивающей высокую эффективность и качество обучения под контролем работодателей.

Занятия проводятся не только в колледже, но и в компаниях заказчиков ведущими специалистами предприятий, учитывающими специфику производства, быстро и адекватно реагирующими на изменения технологических процессов и могущими вносить соответствующие коррективы в образовательные программы, актуализируя их содержание.

На период обучения в МФЦПК иногородним по заявлению предоставляется возможность проживания в общежитии колледжа по ул. Ушакова, 9.МФЦПК обеспечивает открытость и доступность информации о своей деятельности посредством ее размещения в информационно ­телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж», структурным подразделением которого является МФЦПК, в сети «Интернет». Перечень данных соответствует требованиям статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЭ «Об образовании в Российской Федерации», а также иную информацию в форматах, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации.

Задачи МФЦПК - кадровое обеспечение реализуемых в Мурманской области программ и стратегий экономического развития, потребностей высокотехнологичных отраслей Мурманской области, удовлетворение потребности организаций, предприятий, работодателей, объединений Мурманской области путем подготовки высококвалифицированных рабочих кадров.

Наиболее эффективные формы взаимодействия с работодателем — это заключение соглашений на подготовку кадров.

Планы и перспективы развития и совершенствования деятельности МФЦПК: эффективно использовать ресурсы и методы управления образованием на уровне учреждения в целом. Реализация профессионального обучения и расширение возможности для обучения      различных возрастных групп населения. Разработка учебно-методического, программного, тестового обеспечения по тому или иному профилю.

Повышение профессиональной квалификации преподавателей, мастеров п/о другие образовательные учрежденья, переподготовка, стажировка.

Развитие новых педагогических, информационных технологий профессионального обучения.

Апробация новых финансовых механизмов повышения качества профессионального обучения.

Кроме того, важно, чтобы выпускники были готовы к вхождению в новую профессиональную систему взаимоотношений, уверенно чувствовали себя в ней, обладали сформированными профессиональными качествами личности и навыками социального и профессионального общения.

С развитием информационно-коммуникационных технологий изменились подходы к профессиональной ориентации и консультированию по вопросам развития карьеры.

Сведения по набору слушателей по основным программам профессионального обучения (программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих и программам повышения квалификации рабочих, служащих).

**В период с 01.09.2017 по 29.12.2017**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Профессия** | **Кол-во чел.** | **Форма оплаты** | |
| **За счет собственных средств** | **За счет средств организаций** |
|  | Токарь 4-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Токарь 4-го разряда | 1 | - | АО «ВРК – 2» |
|  | Токарь 6-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Электрик судовой 5-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 – го разряда | 2 | 2 | - |
|  | Электрогазосварщик 2-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Электрогазосварщик 3-го разряда | 4 | 4 | - |
|  | Электрогазосварщик 4-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Электрогазосварщик 5-го разряда | 2 | - | АО «ВРК – 2» |
|  | Электрогазосварщик 6-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Повар 3-го разряда | 3 | 3 | - |
|  | Повар 4-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Повар 4-го разряда | 1 | - | ФГУП «Атомфлот» |
|  | Слесарь сантехник 3-го разряда | 1 | - | ФГУП «Атомфлот» |
|  | Электросварщик ручной сварки 3-го разряда | 3 | 3 | - |
|  | Слесарь-судоремонтник 2-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава  3- разряда | 5 | 5 | ЧОУ ДПО «Кольский центр развития персонала» г.Мончегорск |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава  4- разряда | 1 | - | АО «ВРК – 2» |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава  4- разряда | 1 | 1 | - |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава  5- разряда | 7 | - | АО «ВРК – 2» |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава  6- разряда | 1 | - | АО «ВРК – 2» |
| **Итого:** | | **40 чел.** | **26чел.** | **14 чел.** |

**В период с 01.01.2018 по 17.06.2018**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Профессия** | **Кол-во чел.** | **Форма оплаты** | |
| **За счет собственных средств** | **За счет средств организаций** |
|  | Фрезеровщик 3 –го разряда | 1 | - | АО «ВРК-2» |
|  | Электросварщик ручной дуговой сварки 4-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Электрогазосварщик 2-го разряда | 5 | 5 | - |
|  | Электрогазосварщик 3-го разряда | 10 | 10 | - |
|  | Слесарь-судоремонтник 3-го разряда | 6 | - | ФГУП «Атомфлот» |
|  | Слесарь-судоремонтник 3-го разряда | 1 | 1 | - |
|  | Электрогазосварщик 4-го разряда | 2 | 2 | - |
|  | Электрогазосварщик 4-го разряда | 2 | - | ФГУП «Атомфлот» |
|  | Электромонтажник судовой 3-го разряда | 3 | - | ФГУП «Атомфлот» |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-го разряда. | 1 | 1 | - |
|  | Повар 5-го разряда | 2 | 2 | - |
|  | Повар 3-го разряда | 3 | 3 | - |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава  5- разряда | 2 | - | АО «ВРК-2» |
|  | Слесарь по ремонту подвижного состава  6- разряда | 1 | - | АО «ВРК-2» |
|  | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | ОАО «ОМЗ» |
|  | Оператор ЭВМ | 2 | - | АО «ВРК-2» |
|  | Моторист-матрос 5 разряда  ДМЦ «Океан» | 35 | 35 | - |
|  | Слесарь сантехник 4-го разряда | 1 | 1 | ФГУП «Атомфлот» |
| **Итого:** | | **80 чел.** | **60 чел.** | **20 чел.** |
| ***Итого за 2017-2018 уч. год.*** | | ***120 чел.*** | ***86 чел.*** | ***34 чел.*** |

Особенностью МЦПК ГАПОУ МО «МИК» стали реализуемые практико-ориентированные образовательные программы, обеспечивающие подготовку высококвалифицированных кадров, в том числе на основе профессиональных стандартов и «подстройки» под требования конкретного заказчика (работодателя) в короткие сроки. В состав квалификационных комиссий в обязательном порядке входят представители работодателей (по согласованию) во исполнении Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013г. №292 (ред. от 21.08.2013г) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Код | Наименования укрупненных групп профессий. | Ф.И.О | Должность | Наименование предприятия. |
| 1. | 26.00.00 | Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | Ефремов Виталий Алексеевич | 2 механик | ЗАО «Стрелец», г. Мурманск, Ул. Шмидта 43. |
| 2. | 26.00.00 | Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | Нечаев С.В | Инженер-энергетик ГАПОУ МО «МИК» | Г. Мурманск, ул. Фестивальная, 24, ГАПОУ МО «МИК» |
| 3. | 23.00.00 | Техника и технологии наземного транспорта | Балашенко Александр Александрович | Начальник цеха подвижного состава филиала «35 СРЗ» АО «ЦС Звездочка» | Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС Звездочка» Мурманск», ул. Лобова, 100 |
| 3. | 23.00.00 | Техника и технологии наземного транспорта | Мышко Екатерина Олеговна | Инженер по технической учебе | АО «ВРК-2», г. Мурманск, ул. Коминтерна, 10 |
| 4. | 15.00.00 | Машиностроение.  Токаря | Панфилов Вадим Викторович | Ген. директор | ООО «Дело»  г.Мурманска, ул. Подгорная, 74 |
| 5. | 15.00.00 | Машиностроение.  Сварщики | Сукманов Виктор Николаевич | Заместитель начальника корпусно-докового цеха АО «82 СРЗ» | Г. Мурманск, жилрайон Росляково, ул. Заводская |
| 6. | 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнологии | Капацина Анатолий Павлович | генеральный директор | ООО «Пульсар»  Г. Мурманск, Росляково, шоссе Североморское, д 16 |
| 7. | 13.00.00 | Электро и теплоэнергетика | Нечаев С.В | Инженер-энергетик ГАПОУ МО «МИК» | Г. Мурманск, ул. Фестивальная, 24, ГАПОУ МО «МИК» |

В МФЦПК созданы условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

  Условия обучения в МЦПК, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включают в себя использование адаптированных образовательных программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих, специальных методов обучения и воспитания, обеспечение доступа в здание ГАПОУ МО «МИК».

         Слушатели с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом их особенностей и образовательных потребностей.

  В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими слушателями, создании комфортного психологического климата в группе слушателей.

МФЦПК удовлетворяет спрос на "короткие" программы со стороны взрослого населения и работодателей для переподготовки персонала предприятий

Особенностью МЦПК ГАПОУ МО «МИК» стали реализуемые практико-ориентированные образовательные программы, обеспечивающие подготовку высококвалифицированных кадров, в том числе на основе профессиональных стандартов и «подстройки» под требования конкретного заказчика (работодателя) в короткие сроки.

МЦПК в реализации процедур оценки и признания квалификаций, признания результатов неформального профессионального обучения

В целях формирования системы независимой оценки и сертификации профессиональных квалификаций создан Экзаменационный центр сварщиков.

## 5.2.Трудоустройство выпускников

Работа по содействию трудоустройству выпускников осуществляется в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» Центром прикладных квалификаций и трудоустройства. Цель работы -: помощь и поддержка учащейся молодежи по временной занятости и содействие трудоустройству выпускников колледжа. Основная задача Центра - повышение мобильности, конкурентоспособности выпускников на рынке труда, расширение рамок социального партнерства и совершенствование системы «колледж-вуз- работодатель». Для достижения цели и решения поставленных задач проводится следующая деятельность:

* Аналитическая: мониторинг трудоустройства выпускников и анализ информации работодателей о качестве подготовки;
* Организационная: организация стажировок и практик, предусмотренных учебными планами; организация тренингов и психолого-педагогических консультаций для студентов по проблемам трудоустройства; организация и совместное проведение с центром занятости информационно-деловых встреч выпускников колледжа с кадровыми службами учреждений;
* Информационно - рекламная: подготовка аналитических записок, буклетов, публикаций, методических рекомендаций для студентов колледжа.

Выпускник колледжа достаточно востребован на рынке труда. По статистическим данным проблем в трудоустройстве не возникает у абсолютного большинства выпускников.

В целях содействия успешному началу профессиональной деятельности молодых специалистов колледжем было заключено 435 договора о сотрудничестве и содействии в трудоустройстве выпускников.

|  |
| --- |
| **Распределение выпускников 2018 года очной и заочной формы обучения по программам среднего профессионального образования** |
| **по состоянию на 28 июня 2018 года** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы** | **Наименования профессии/ специальности** | **Намерены продолжить обучение** | **Подлежат призыву в Армию** | **Трудоустроены** | **Трудоустроены по профессии/ специальности** | **Не определились с трудоустройством** | **Планируют уйти в отпуск по уходу за ребёнком** | **ИТОГО** |
| **по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих** | | | | | | | | |
|  | | **33** | **104** | **25** | **23** | **13** | **6** | **181** |
| 36 | 15.01.25 Станочник (металлообработка) | 3 | 15 | 2 | 2 | 1 | 0 | 21 |
| 32 | 19.01.17 Повар, кондитер | 3 | 10 | 4 | 4 | 2 | 3 | 22 |
| 33 | 19.01.17 Повар, кондитер | 4 | 7 | 7 | 7 | 2 | 1 | 21 |
| 34 | 19.01.17 Повар, кондитер | 4 | 10 | 4 | 3 | 1 | 1 | 20 |
| 35 | 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин | 3 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 37 | 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов | 3 | 16 | 4 | 4 | 0 | 0 | 23 |
| 30 | 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна | 1 | 19 | 0 | 0 | 2 | 1 | 23 |
| 31 | 38.01.03 Контролер банка | 12 | 3 | 4 | 3 | 5 | 0 | 24 |
| **по программам подготовки специалистов среднего звена** | | | | | | | | |
|  | | **12** | **79** | **45** | **38** | **12** | **1** | **149** |
| 44р | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 0 | 20 | 4 | 4 | 0 | 0 | 24 |
| 406 | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 8 |
| 502 | 15.02.08 Технология машиностроения | 5 | 5 | 7 | 2 | 0 | 0 | 17 |
| 401 | 22.02.06 Сварочное производство | 2 | 10 | 5 | 4 | 3 | 0 | 20 |
| 41р | 26.02.02 Судостроение | 3 | 12 | 3 | 3 | 0 | 0 | 18 |
| 403.1 | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 2 | 15 | 3 | 3 | 0 | 0 | 20 |
| 403.2 | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 0 | 14 | 0 | 0 | 4 | 1 | 19 |
| 304 | 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров | 0 | 3 | 15 | 15 | 5 | 0 | 23 |
| **по программам подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения)** | | | | | | | | |
|  | | **0** | **0** | **33** | **33** | **0** | **0** | **33** |
| 44-з | 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 0 | 0 | 33 | 33 | 0 | 0 | 33 |
| **по программам профессионального обучения** | | | | | | | | |
|  | | **0** | **1** | **5** | **5** | **11** | **0** | **17** |
| 28 | 17353 Продавец продовольственных товаров | 0 | 1 | 5 | 5 | 11 | 0 | 17 |
|  | **ИТОГО** | **45** | **184** | **108** | **99** | **36** | **7** | **380** |

|  |
| --- |
|  |

# 6. Качество кадрового обеспечения

Формируя кадровую политику, руководство исходит из того, что основным ресурсом колледжа является персонал и, прежде всего, преподавательский состав. Стратегические цели и задачи в области кадровой политики определены в разделе плана стратегического развития колледжа на 2014-2020 гг. в разделе «Кадровое обеспечение и развитие персонала».

Программные задачи развития образования ориентируют на творческую инициативу, самостоятельность, конкурентоспособность, мобильность будущих специалистов. Для подготовки таких специалистов необходимы профессионально компетентные преподаватели и персонал, создающий оптимальные условия для инновационного развития образовательного процесса.

Кадровая политика колледжа направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными, высококвалифицированными преподавателями, осуществляющие свою деятельность в соответствии с их профессиональной подготовкой, обладающими педагогическим мастерством и богатым опытом для успешного выполнения возложенных на них обязанностей.

Информация о педагогических работниках представлена в таблицах.

Реализация основных профессиональных образовательных программ по специальностям обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование.

В настоящее время численность педагогических работников в колледже составляет 108 человек, из них:

* 105 штатный педагогический работник,
* педагогических работника по совмещению, из них:

внешних совместителей – 7 человек,

Средний возраст преподавателей составляет 45 лет. В колледже активно проводится поиск новых подходов, стимулирующих профессиональное развитие кадров и предоставляющих педагогам возможность для их профессионального роста, одним из таких способов является аттестация педагогических работников. В колледже по состоянию на 01.06.2018 года работает **51%** педагогических работников, имеющих высшую и первую квалификационные категории. В составе коллектива колледжа трудятся работники, имеющие почетные звания, отраслевые и государственные награды.

**Количество педагогических работников, имеющих почетные звания, награды**

|  |  |
| --- | --- |
| Звание «Заслуженный учитель» | 1 чел. |
| «Почетный работник СПО РФ» | 1 чел. |
| «Почетный работник образования Мурманской области» | 1чел. |
| «Отличник ПТО РФ» | 3 чел. |
| «Отличник физической культуры и спорта» | 1 чел. |
| « Ветеран труда РФ» | 6 чел. |
| «Почетная грамота Министерства образования РФ» | 14чел. |
| «Почетная грамота» Министерства образования и науки Мурманской области | 15чел. |
| «Почетная грамота» Губернатора Мурманской области | 1 чел. |
| «Благодарность» Губернатора Мурманской области | 11 чел. |

**Педагогические кадры, прошедшие аттестацию (I и высшая квалификационная категории) в 2017-2018 учебном году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п /п** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **аттестация педагогических работников** |
|  | Вовк С. И. | руководитель физ.воспитания | высшая квалиф. категория |
|  | Кожемякина Т. В. | преподаватель | высшая квалиф. категория |
|  | Ипатова А. М. | преподаватель | высшая квалиф. категория |
|  | Коротюк О. А. | преподаватель | Первая квалиф. категория |
|  | Сидоренко А. Л. | мастер п/о | первая квалиф. категория |
|  | Порядина М. Н. | мастер п/о | первая квалиф. категория |
|  | Кулиш О. А. | преподаватель | первая квалиф. категория |
|  | Миронов В. И. | преподаватель | высшая квалиф. категория |
|  | Зайцев В. Д. | педагог доп. образования | первая квалиф. категория |
|  | Рогожникова Е. В. | преподаватель | высшая квалиф. категория |
|  | Семенова Т. П. | преподаватель | Высшая квалиф. категория |
|  | Шолохова Н. В. | преподаватель | первая квалиф. категория |
|  | Гуликов Г. В. | преподаватель-организатор ЮБЖ | первая квалиф. категория |
|  | Базарбаева Л. Д. | преподаватель | первая квалиф. категория |

**Педагогические работники, прошедшие аттестацию с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в 2017-2018 учебном году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. педагогического работника** | **Занимаемая должность** |
| 1. | Стельмак А. В. | мастер п/о |
| 3. | Сувалкин П. Ф. | мастер п/о |
| 4. | Белавина Т. А. | воспитатель |
| 5. | Иванченко Т. Н. | социальный педагог |
| 6. | Баранов В. В. | преподаватель |
| 7. | Беляев В. В. | преподаватель |
| 8. | Бокова Н. А. | преподаватель |
| 10. | Дидусенко Л. В. | преподаватель |
| 11. | Кравцов В. П. | преподаватель |
| 12. | Омелехин В. А. | преподаватель |
| 13. | Саенко А. И. | преподаватель |
| 14. | Сайчик Т. Н. | преподаватель |
| 15. | Ануфриева И. М. | социальный педагог |
| 16. | Звягинцева Т. В. | мастер п/о |

Коллектив колледжа достаточно стабилен, ежегодно осуществляется ротация (обновление кадров), что является необходимым условием эффективного управления развитием образовательного учреждения.

В целях улучшения качества работы с персоналом в колледже большое внимание уделяется использованию новаторских методов. В целях повышения уровня профессионального мастерства Центр развития колледжа систематически организует обучение педагогических работников колледжа по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Повышение квалификации педагогов колледжа осуществляется планомерно, исходя из потребностей образовательного учреждения в целом и индивидуальными профессиональными запросами каждого члена коллектива.

Наиболее актуальными за последние три года стали следующие темы:

* Реализация образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО
* Инновационные образовательные технологии
* Методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО

Таким образом, учебно-методическая готовность педагогического коллектива к работе по реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования обеспечена.

В соответствии с требованиями по реализации ФГОС СПО каждый преподаватель профессионального цикла должен пройти стажировку на предприятии по профилю преподаваемой дисциплины или профессионального модуля один раз в три года. В колледже обеспечено прохождение стажировки преподавателями, составляются графики прохождения стажировки и ведется постоянный учет на основе предоставленных сертификатов о прохождении стажировок.

Таким образом, кадровый потенциал колледжа является высоким и позволяет обеспечить требуемое качество профессионального образования.

**Сведения о количестве педагогических работников, прошедших стажировки за последние два года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф. И. О.** | **место прохождения стажировки по профилю преподаваемой учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля (профессионального цикла),** |
| 2017 год |
| 1. | Хоботова Л. М. | АО «Отель «АРКТИКА», «Повар, кондитер»  ООО «Лакомка» 03.02.2017г. |
| 2. | Баранова Н. М. | «Отель «АРКТИКА»,  ООО «Лакомка» «Повар, кондитер» 03.02.2017г. |
| 3. | Бокова Н.А. | ПАО «Сбербанк», 20.06.2017г., «Контролер банка» |
| 4. | Душина Л.А. | ООО «Русдизельмаш», 15.11.2017г. «Технология машиностроения» |
| 5. | Добровольская Н.В. | Гостиничный комплекс «Лапландия» 30.06.2017г  Повар 5 разряд |
| 6. | Ерофеев А.А. | АНО НАРК, 10.11.2017г «Сварщик полимерных материалов» |
| 7. | Звягинцева Т.В. | ООО «Яковлева» магазин «Аня» 30.06.2017г  Продавец прод. товаров - 4 разряда |
| 8. | Миронов В.И. | ООО «Мурман Си Фуд» 26.05.2017г.  Моторист (машинист) 1 кл., Дизелист плавучего бурильного агрегата в море. |
| 9. | Прокопьева Л.М. | Гостиничный комплекс «Лапландия» 30.06.2017г  Повар 4 разряд, кондитер 5 разряда |
| 10. | Пенкина Н.В. | ПАО «Сбербанк», 20.06.2017, «Контролер банка» |
| 11. | Порядина М.Н. | Гостиничный комплекс «Лапландия» 30.06.2017г  Повар 5 разряд, кондитер 4 разряда |
| 12. | Сидоренко А.Л. | Гостиничный комплекс «Лапландия» 30.06.2017г  Повар 5 разряд, кондитер 4 разряда |
| 13. | Степова А. А. | ООО «Русдизельмаш»,15.11.2017, «Технология машиностроения» |
| 14. | Баранов В. В. | АО «82 Судоремонтный завод» 09.04.2018 |
| 15. | Кулиш О. А. | ОАО «Звездочка» «35СРЗ» 02.04.2018 |
| 16. | Медведева Н. А. | ОАО «Звездочка» «35СРЗ» 02.04.2018 |
| 17. | Сайчик Т. Н. | АО «82 Судоремонтный завод» 09.04.2018 |

Коллектив колледжа достаточно стабилен, однако ежегодно осуществляется ротация (обновление кадров), что является необходимым условием эффективного управления развитием образовательного учреждения.

# 7. Международная деятельность колледжа

Международная деятельность колледжа осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными соглашениями Мурманской области, соглашениями о сотрудничестве колледжа с зарубежными организациями.

Международная деятельность является основой для установления отношений, взаимовыгодных для всех участников сотрудничества, способствует повышению качества образования за счет участия студентов и преподавателей в международном обмене.

Международное сотрудничество осуществляется в различных формах. Одной из эффективных форм сотрудничества является подготовка студентов к участию в международных конкурсах профессионального мастерства.

Участие в международных конкурсах позволяет использовать полученный опыт для совершенствования содержания программ подготовки студентов в колледже с учетом передового зарубежного опыта, а для студентов участие в конкурсах открывает дополнительные возможности развития личностных и профессиональных компетенций, повышает конкурентоспособность.

В отчетном периоде международная деятельность осуществлялась по следующим основным направлениям:

* Развитие сетевого сотрудничества с зарубежными колледжами и профессиональными центрами.
* Организация совместных международных мероприятий (семинаров, круглых столов) для обсуждения актуальных проблем профессионального образования и обмена опытом.
* Подготовка студентов колледжа к участию в международных конкурсах профессионального мастерства.
* Реализация программ культурного обмена; организация поездок.

В 2017-2018 учебном году ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» реализовано 2 международных проекта:

* международное сотрудничество в рамках реализации ежегодного конкурса профессионального мастерства **Arkticskills** (Финляндия, Норвегия, Россия);
* договор Statoil (Норвегия) и ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» в рамках реализации проекта **«Создание условий для организации проектно-исследовательской деятельности студентов Мурманского индустриального колледжа в области экологии и производственной безопасности».**

Краткое описание и основные результаты международной деятельности в русле каждой из названных выше задач приведены в таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Зарубежный партнер (с указанием страны, губернии, названия учреждения, организации)** | **Основание сотрудничества (план, проект, программа обмена, сроки действия)** | **Результаты деятельности в 2017-2018 году** | **Перспективы развития сотрудничества на 2018-2019гг** |
| Школа старшей ступени г.Киркенес (Норвегия)  Колледж «Лаппия» г.Рованиеми (Финляндия ) | Проект Arctic Skills 2015-2018 гг. | Проведены рабочие встречи семинары с участием представителей Норвегии и Финляндии с целью обсуждения хода подготовки к проведению в апреле 2018 г. в Финляндии (г.Торнио) конкурса профессионального мастерства среди обучающихся в Баренц регионе. Колледж принял участие в конкурсе 2018 года в компетенции «Сварочные технологии», 1 место | Направление сотрудничества будет продолжено в 2019-2020гг. |
| компания «Статойл РАША АС» (StatoilRussiaAS) | Договор сотрудничества (пожертвования) | В рамках сотрудничества в 2017-2018 гг. были осуществлены следующие мероприятия:  -Модернизация учебно-материальных условий для реализации программы обучения «Бурильщик морского бурения скважин»;  -обустройство лаборатории химии и кабинета химии  -осуществлялась выплата стипендии 10 лучшим студентам. | Направление сотрудничества с компанией будет продолжено, планируется продолжить работы по оснащению мастерских и учебных кабинетов и направить средства на повышение квалификации педагогического. |
| Компания KEMPPI (Финляндия) в России | Договор сотрудничества | Повышение квалификации сотрудников колледжа  Участие в стажировке в г. Лахти (Финляндия), сертификат о прохождении обучения по работе с оборудованием производства финской компании KEMPPI (Финляндия) | Продолжение сотрудничества |
| Компания DMG MORI (Германия) в России | Социальное партнерство | Обучение и повышение квалификации сотрудников колледжа.  Участие в ежегодной домашней выставке завода DMG MORI (Германия) в г. Фронтен, участие в семинаре «Особенности современного машиностроения и новые технологии обучения в области подготовки кадров для работы с ЧПУ оборудованием» | Продолжение сотрудничества |

# 8. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

## 8.1. Организация библиотечного обслуживания

Основной задачей библиотеки является повышение эффективности обслуживания за счет формирования новой информационной среды и обеспечения доступа к информационным ресурсам колледжа.

Это позволяет расширить возможности доступа к многочисленным профессиональным учебникам и общеобразовательным предметам в системе ЭБС издательства «Академия». Доступ получают студенты дневного обучения, ИПР и студенты заочной формы обучения. Кроме того, библиотека выписывает достаточное количество новых периодических изданий по всем направлениям профессиональной деятельности.

В 2017-2018 учебном году приоритетными направлениями в работе билиотеки были направления: «Единство России», «Экология», «Театр и Искусство как средство взаимопонимания», «Гражданская активность и волонтерство», «Моя малая Родина», «Здоровый образ жизни» и «Патриотическое воспитание и готовность к службе в Армии».

Цель мероприятий:

Активизация творческого потенциала студентов, направленного на сохранение своего здоровья и профилактика заболеваний

* Формирование уважительного отношения к истории своей страны и к Армии
* Привлечение к лучшим образцам мировой литературы, привитие культуры чтения
* Воспитание патриотов своего Отечества на героических примерах лучших образцов Военного дела

Темы книжных выставок, подборок литературы и классных часов были посвящены событиям и датам календаря и тематике мероприятий, декад, акций, проводимых коллективом колледжа.

Книжные выставки:«Здравствуй колледж», Терроризм – угроза жизни », «Безопасность и правила дорожного движения», «Мы помним день Бородина», «Герои Севера»,«Читать – престижно, модно, интересно», «Тень Защитника Отечества»к 100-летию Красной армии, «От угольного электрода до лазера:ХХ1 век начинается», «Солдаты Победы», «Все профессии важны!», «Откройте книгу!» (презентация), «Учитель вечен на земле», «Город хороших людей», «С днем рождения, любимый город», «Революция на Мурмане», «Мурман фантастический» (подборка из газеты «Мурманский вестник», «Новости региона(Мурманская область)» «Даты. События. Факты», «Литературный Мурманск», «Олимпиада, на старте» «Есенинский праздник поэзии».

Тема экологии тоже нашла свое отражение в работе библиотеки: большое количество книг по экологии в ЭБС издательства «Академия»,постоянно оформляются книжные выставки, собирается материал из периодики. Разнообразие тем и направлений в работе видно из названий выставок и подборок материала: »Всемирный день Земли», «День водных ресурсов», «Символ новой жизни и новых начинаний», «Лес и жизнь человека», «Международный день защиты бельков», «Чтение под настроение», «День озера Байкал», «Электронные книги по твоей профессии», «Профессии XXI века», «День моря», «Наша служба и опасна и трудна», «Защитникам Родины – слава!», « Всё расскажут нам газеты» (день информации)

«Новогодний калейдоскоп», «Живи дольше!Живи радостнее!Будь здоров и счастлив!» «Оставайся на линии жизни», «Предупреждён, значит, спасен!», «Образование лиц с ОВЗ-приоритет социальной политики государства» (обзор для работников ИПР Росляково)

« Знаменитые люди Северного флота», «Свеча памяти», «Вахта памяти» «День народного единства», «Парад победы!», «Из бездны вод», «Символы России», «Встать в строй», «Твое здоровье – в твоих руках», «День матери», «Служу России», «Легендарный парад 1941», «Они отстояли Москву», «Святой Георгий – защитник земли русской» (День героев Отечества)», «И в огонь, и в воду…» (День спасателя)», «Новый Год зажигает свечи…»,«PROF – ОРИЕНТИР!», «Литературный календарь» (К юбилею писателей и поэтов:Диккенс,Проскурин,Высоцкий,Пришвин,Горький,Станюкович…), «Юристом можешь ты не быть, законы знать - обязан!», « Безопасность – каждый день!»

Были организованы и проведены культурно – массовые мероприятия:

* Квест – викторина: «По страницам истории России»
* Презентация новой книги: «Книга памяти о ветеранах боевых действий»
* Знаменательные исторические даты на страницах журнала: «Патриот Отечества» (обзор статей за 2017 год)
* Урок здоровья: «Сохраним свое здоровье!»
* «Открой книгу!» презентация
* «Даты. События. Факты» виртуальная выставка к событиям февраля
* «Даты. События. Факты» виртуальная выставка к событиям марта
* «Книга – друг и товарищ» беседа
* «От угольного электрода до лазера:ХХ1 век начинается»открытый просмотр литературы по сварочному производству

Для ИПР проводились рекомендательные обзоры: «Новые электронные образовательные ресурсы и новые возможности работы с ЭБС» через педагогические советы и ИМС преподавателей.

Оформлена папка: «Электронные адреса образовательных сайтов и ресурсов!» (В помощь студентам и педагогам).

Через сеть библиотек образовательных учреждений были распространены агитационные проспекты и рекламная продукция профориентационной направленности о приеме студентов в «МИК» на 2018/2019гг.:

* п. Умба (ср. шк. №4)
* п. Сафоново (ср.шк.№5)
* МБОУ №49 (г. Мурманск)
* Мурманский политехнический лицей
* МБОУ №1 (Кандалакша)
* Областная детская – юношеская библиотека (г. Мурманск)
* ЦБС

Оформлялись книжно – иллюстративные выставки ко всем знаменательным и Памятным датам.

**Библиотечный фонд**

Библиотека расположена в трех зданиях: корпус «А» (ул. Фестивальная, 24), корпус «Б» (ул. Подгорная, 80), Росляково (ул. Приморская, 2). Библиотека имеет следующие отделы: абонемент, читальный зал и книгохранилище. Штат библиотеки корпуса «А» - один человек, штат корпуса «Б» - один человек, Штат библиотеки Росляково - один человек.

Библиотека имеет выход в Интернет

В помещениях библиотек на Фестивальной и в Росляково произведен ремонт.

В читальном зале на Фестивальной установлены компьютеры (6 шт.)

Проводилась работа с задолжниками (Составлялись списки. Сведения доводились до администрации, кураторов и студентов)

Библиотечные работники принимали активное участие в оформлении документов для аккредитации, лицензирования и самообследования.

Оформлены акты на списание ветхой литературы. Продолжается работа с фондом (отбор ветхой литературы, сдача в макулатуру и расстановка книг). Продолжена работа над планом комплектования новыми учебниками, сформирован заказ на новые издания профессиональной и общеобразовательной направленности. Работа проводилась в тесном сотрудничестве с руководителями методических комиссий, администрацией и преподавателями.

Была проведена большая работа по передаче учебного фонда книг и плакатов по профессии «Повар – кондитер»; «Товароведение и экспертиза товаров» в библиотеку (Ул. Фестивальная), в общем количестве 1006 экз. (одна тысяча шесть экземпляров). Работа по отбору и передаче учебных

изданий проводилась библиотекарями Чуповой Г.Ю., Гречушниковой Н.М.

**Основные показатели:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I корпус –  ул. Фестивальная | II  ул. Подгорная | III  ул. Приморская | ИТОГО |
| Штат библиотеки | 1 работник | 1 работник | 1 работник | 3 |
| Книжный фонд | 9000 | 9818 | 21589 | 40407 |
| Учебная литература | 3000 | 3940 | 5200 | 12140 |
| Периодические  издания | 12 | 16 | 12 | 40 |
| Читатели |  |  |  |  |
| Всего читателей | 358 | 498 | 784 | 1640 |
| Обучающиеся | 336 | 529 | 743 | 1608 |
| Мастера и преподаватели | 20 | 38 | 25 | 83 |
| Прочие | 2 | 11 | 16 | 29 |
| Посещаемость | 3005 | 3464 | 4117 | 10586 |
| Книговыдача | 12000 | 12306 | 7250 | 31556 |

**8.2.** **Организация учебно-методической работы**

8.2.1. Учебно-исследовательская деятельность

В колледже особое внимание уделяется развитию интеллектуального уровня обучающихся, формированию познавательной активности, умению самостоятельно получать знания.

Обучающиеся активно участвуют в научно-исследовательских проектах, выполняют курсовые и выпускные квалификационные работы включением элементов научных исследований и технического творчества, занимаются учебно- исследовательской работой, принимая участие в мероприятиях внутриколледжного, регионального, всероссийского и международного уровней. Современный студент должен быть готов  к решению проблемных ситуаций, к овладению деятельностью, направленной на развитие творческих способностей и познавательных интересов, поэтому студенты и преподаватели колледжа принимают активное участие в различных  конкурсах, исследовательских и творческих работах по различным направлениям науки, техники, культуры, содействуя повышению образовательного уровня, выявлению одаренных студентов и педагогов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Название мероприятия** | **Дата и место проведения** | **Ф.И.О., участвующих в мероприятии** | **Документ, подтверждающий**  **участие** |
| **Региональный уровень** | | | | |
| 1. | Участие во 2 Региональном этапе Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Мурманской области | 19.10.-20.10.17 г. | 1.Власов В. Гр.19 – 3 место  Преподаватель: Сидоренко А.Л.  2.Сурядова О.- 2-е место Преподаватель: Баранова Н.М. | Диплом  Диплом |
| 2 | «Встречная инклюзия: разные, но равные».  **а)** Круглый стол «Общение без границ»  **б)** Круглый стол «Управление конфликтом» | Мурманский Арктический университет студенческий форум28.11.17г. | Владисенко И. доклад «Особенности общения в интернете».  Королев Д. доклад «Управление конфликтами в организации» преподаватель Веселова Е. Ю. | Сертификаты |
| 3 | Участие в 4 международной туристической площадке «Сделано в Арктике» | 16.11.17 г. | Васильев А. – диплом участника  Гончаренко Г.И. гр.34 – диплом участника  Имамова София гр.34 | Дипломы участников |
| **Конкурс профессионального мастерства регионального праздника «Профессионалы на Мурмане-2017»** | | | | |
| 4 | Участие в конкурсе проф. мастерства «Профессионалы на Мурмане – 2017» в номинации «Банковское дело», | ноябрь 2017 г. | 3 место – Говорова Арина,  участие – Ремизова Любовь  Преподаватели: Бокова Н.А., Пенкина Н.В. | Диплом сертификат |
| 5 | Конкурс профессионального мастерства по профессии «Электромонтажник судовой» регионального праздника «Профессионалы на Мурмане-2017» | филиал «35 СРЗ» ОАО «ЦС «Звёздочка», ноябрь 2017г. | Студенты гр 29: Маричев А., Кабанов А., Чумаченко В.; гр.306.2: Папыгин И., гр.306.1 Волошкин И., Кулиш С., Румянцев А.  преподаватель Чибисов О. Н. | Сертификаты участников. |
| 6 | Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Продавец, контролер – кассир» | 07.11.2017. | Гусейнова Л. Г., Гусейнова О. Г. гр. 304 – сертификат участника  Преподаватель: Звягинцева Т.В. | Сертификаты участников. |
| 7 | Региональный конкурс профессионального мастерства Номинация "Электрогазосварщик" | Ноябрь 2017 г, | Новиков С., гр.301.1-  2 место  Шатнюк А., гр.301.1-  3 место  мастер п/о Крапивин Д. К. | Дипломы |
| 8 | Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Кондитер», | 07.11.2017 | Муродова Ф.- 2 место Преподаватели: Баранова Н.М., Хоботова Л. М. | Диплом |
| 9 | Региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Повар» | 07.11.2017 | Третьякова А.-3 место Преподаватели: Баранова Н.М., Хоботова Л. М. | Диплом |
| 10 | Участие в 3 региональном чемпионате «WorldSkillsRussia» | декабрь 2017 г | 1.Говорова Арина, 2.Самойлов Игорь Преподаватели: Бокова Н.А., Пенкина Н.В.  3.Третьякова А., гр. 32 -2 место Преподаватель: Хоботова Л. М. 4.Анциферов В., гр 402- 2 место Преподаватель: Степова А.А.  5.Шатин М.., гр 402, преподаватель: Душина Л.А.  6.Шатнюк А. гр 301.1,  1 место  7.Замшев Д,  8.Салынин А. | Сертификаты  Дипломы |
| 11 | I региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний» | ГАПОУ МО «МИК»  21.02.18г. | 1.Яубасаров Д., 2.Шестакова О. – 1 место  преподаватель Бондаренко В. В. | Диплом |
| 3.Денисов Н., 4.Александров А.- 1 место.  преподаватель Веселова Е.Ю. | Диплом |
| 5.Мартынов Антон, 6.Аляпкин Даниил –2 место Преподаватели: Бокова Н.А., Пенкина Н.В. | Диплом |
| 7.Алексеев Д.,  8. Воронцов А. 2 место –  преподаватель Хоботова Л. М. | Диплом |
| 9.Обрядин А.,  10.Мусорин К.  гр.201.2  преподаватель: Душина Л.А., мастер п/о Крапивин Д. К. | Сертификаты |
| 11.Грищук В.,  12. Худынцев Д., гр.302  преподаватель Кравцов В. П. | Сертификаты |
| 13.Курсков М.  14.Михайлов В.  преподаватель: Лисицына И. Ю. | Сертификаты |
| 15.Кулаковский В.  преподаватель: Петухова А. К. | Сертификат |
| 16.Головкина М,  17. Ларионова А., преподаватель: Ющук Е.В. | Сертификаты |
| **Региональный этап Всероссийской олимпиады профмастерства** | | | | |
| 12 | Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессио-нального образования в Мурманской области. | ГАПОУ МО "Мончегорский политехнический колледж" | Студенты гр.306.1: Волошкин (4 место); гр.306.2: Загоскин (8 место), Трохов (11 место). преподаватель Чибисов О. Н. | Сертификаты |
| 13 | Региональный этап Всероссийской олимпиады профмастерства по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» | Мончегорск 2018 | Загоскин Дмитрий, Трохов Игорь  преподаватель Бондаренко В. В. | Приказ от 19.03.2018 Сертификаты участников |
| 14 | Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО УГС 15.00.00 Машиностроение, апрель 2018 г | ГАПОУ МО «МИК»  апрель 2018 г | Студенты группы № 302, 402  преподаватель: Омелехин В. А. | Сертификаты участников |
| 15 | Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО УГС 15.00.00 Машиностроение | 17-19 мая 2018 г | Худынцев Д, гр.302 преподаватель: Душина Л.А. | Сертификат участника. |
| 16 | Участие в форуме проекта «Профессиональный ориентир» | Мурманский арктический государственный университет.  (14.03.18г.) | Александров, Денисов, Гоман., Владисенко.  преподаватель Чибисов О. Н. | Сертификаты участника. |
| 17 | Участие в 7 региональной НПК «Первые шаги в науке», | 16 марта 2018 г. | 1 место - Мартынов Антон, Аляпкин Даниил Преподаватели: Бокова Н.А., Пенкина Н.В. | Диплом |
| 18 | 7-я Научно-практическая конференция «Молодежь и современный город». | ГАПОУ МО «МСК» им. Н.Е. Момота»  (24.04.18г.) | Денисов Н., Александров А. Королев Д.  Секция «Культура производства как условие формирования культуры потребления».  преподаватель Веселова Е. Ю. | Сертификата участника. |
| Звонарев, Тристан гр. 105.  преподаватель: Парфенова О. И. | Сертификата участника. |
| 19 | Участие команды в региональном конкурсе «Молодые предприниматели», | 20 апреля 2018г. | Участие вне конкурса–Ватолин Дмитрий, Шатин Максим  Преподаватели: Бокова Н.А., Пенкина Н.В. | Сертификаты |
| 20 | Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 2018 (WorldSkillsRussia - Юниоры) по компетенции «Электромонтажные работы» | 21.02.18 | Ученики МГБОУ СОШ №2 пос. Сафоново:  место 3 - Бурдюк, Литвененко  место 4 - Мокин, Атаханов  преподаватель Чибисов О. Н. | Сертификаты |
| 21 | Участие в региональном конкурсе профессионального мастерства по профессии  «Кондитер | 20.03.2018 г. | Уткина Анастасия - участник Преподаватели: Сидоренко А.Л. Прокопьева Л.М. | Сертификаты |
| 22 | Участие в региональном конкурсе профессионального мастерства по профессии  «Повар» | 20.03.2018 г. | Гумерова С. – 1 место Преподаватели: Сидоренко А.Л. Прокопьева Л.М. | Диплом |
| 23 | IV Региональная открытая личная олимпиада среди обучающихся СПО | 16 февраля 2018 г | Чеченин К., гр.202,  преподаватель: Душина Л.А. | Сертификат |
| Кулаковский В. Гр. 106.1 преподаватель: Парфенова О. И. | Сертификат |
| Анисимов Р. Гр. 106.2 - III место преподаватель: Гуликов Г. В. | Диплом |
| Шпынов В.  Белильников В.  Магомедова С. | Сертификаты |
| 24 | Участие в конкурсе проф. мастерства «Профессионалы на Мурмане – 2018» » в номинации «Банковское дело» | 19 апреля 2018г. | участие – Артёмова Дарья, Кабрина Екатерина  Преподаватели: Бокова Н.А., Пенкина Н.В. | Сертификаты |
| **Всероссийский уровень** | | | | |
| 25 | Всероссийская Олимпиада «Знаю все!» (алгебра). | 02.10.2017 | Юрковский Е. преподаватель: Лукьянчук В. В. | Сертификат |
| 26 | Открытая всероссийская викторина «Безопасность на дороге» https://znanio.ru/test/2/ | 05.10.2017 | 1.Доставалова В. –2 место  2.Бервина К. – 3 место  3.Синотова А. – 3 место  4.Шестихин Н.– 3 место  5.Яркова А.– 3 место  6Янбулатова В. –3 место  7.Яхневич А. –3 место  8.Циколия А. – 3 место  9.Гуторов Н.– 4 место  10.Плотников О.- 4 место  Преподаватель: Коротюк О. А. | Грамоты |
| 27 | Международный конкурс «Законы экологии» от проекта «Год экологии 2017» (god-ekologii 2017/ru) | 23.10.2017 г | 1.Талибназаров С.  2.Гумерова С.  3.Дубровина Д.  4.Ефимов С.  5.Круглова А.  6.Циколия А.  7.Лутовинов Д.  Преподаватель: Коротюк О. А. | Диплом 3 место  Сертификаты |
| 28. | Всероссийская олимпиада по Материаловедению (заочная) | 24.11.2017 г | Гущин А., гр.303-3 место  Грищук В., гр 302 - 1 место  Фурманский М. гр.303 - 3 место  преподаватель: Душина Л.А. | Дипломы |
| 29 | Всероссийская олимпиада «Организация работы контролера банка», 2017 г. | Ноябрь 2017 | Бобрышева А. – победитель 3 степени,  Говорова А.- победитель 3 степени  Преподаватель: Бокова Н.А. | Дипломы |
| 30 | Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента» | Январь 2018 | Глущенко Никита – победитель 1 степени Заверюха Павел – победитель 1 степени Преподаватель: Бокова Н.А. | Дипломы |
| 31 | Всероссийская дистанционная олимпиада среди профессиональных образовательных организаций по дисциплине Трудовое право (ЦИТМ «Алые паруса») | Март 2018 | Калинин Р.,  Яковлев А.  преподаватель: Митин Ю. Г. | Сертификаты участника |
| 32 | Всероссийская олимпиада 2017-2018 учебного года по дисциплине «Банковская деятельность» | Март 2018 | Артемова Дарья, Преображенская Екатерина, Говорова Арина – диплом участника  Преподаватель: Бокова Н.А. | Сертификаты |
| 33 | Участие в кулинарном конкурсе «Я лечу GASTREET», проводимым благотворительным фондом «Счастье» и GASTREET | апрель 2018 г. | Самойлов Игорь преподаватель Хоботова Л. М. | Сертификат об обучение в рамках образовательного мероприятия GASTREET International Restaurant Show |
| 34 | Всероссийский финансовый зачет - сертификат о прохождении | апрель 2018 г. | 31гр. – 4 человека, в 21гр. – 11 человек  Преподаватель: Пенкина Н.В. | Сертификаты |
| 35 | Всероссийская Студенческая научно-техническая конференция  секция «Инновационные технологии», доклад «Гибридная сварка». | 17 апреля 2018 г. | Пирогов Г.П. - 1 место  гр.301.1, преподаватель Пашеева Т.Ю. | Диплом |
| **Международный уровень** | | | | |
| 36 | Международный конкурс по русскому языку «Кириллица» | 30.01 2018г | Звонарёв Г,  Изепченко С. Кулаковский В.  Яковлев А. | .Диплом 3 степени |
| 37 | Международный конкурс по экологии go.ekologia-rossii.ru | 15.03.2018г | 1Франчук В.  2.Круглова А.  3.Уткина А.  4.Шумский И.  5.Рулева Е.  6.Климчук В.  7.Янбулатова В.  8.Яхневич А.  9.Саукова Ю.  10.Яркова А.  11.Минин К. Преподаватель: Коротюк О. А. | Сертификаты |
| 38 | ArcticSkills 2018, Финляндия | 18.04.2018 г, | Новиков С., гр.301.1-1 место  мастер п/о Крапивин Д. К. | Диплом |

Анализируя данные результаты, можно сделать вывод: порядок организации и проведения учебно - исследовательской и творческой работы обучающихся достаточны для подготовки квалифицированных специалистов и развития их творческих способностей.

**8.2.2. Организация методической работы в колледже**

Вся работа методической службы была ориентирована на реализацию стратегических направлений колледжа, на решение задач, определенных в качестве приоритетных в результате анализа работы предыдущего учебного года.

В ходе работы над общей методической темой «Формирование саморазвивающейся образовательной среды колледжа, обеспечивающей подготовку высококвалифицированных специалистов, готовых к дальнейшему профессиональному и личностному развитию» **решались следующие задачи:**

1. Развитие учебно-материальной среды образовательной организации;

1. Приведение содержания и структуры ППКРС/ППССЗ в соответствие с потребностями
2. Организация и методическое обеспечение непрерывного повышения квалификации и

профессионально-личностного роста педагогов

4. Совершенствование системы информационно-методического обеспечения и

методической поддержки внедрения инновационных и современных образовательных технологий;

1. Осуществление мониторинга результативности образовательной деятельности педагогических работников;
2. Обобщение и распространение наиболее актуального и ценного педагогического опыта обучения и воспитания обучающихся;

Задачи реализовывались через образовательную и консультационную деятельность, через систему мероприятий различного уровня:

1) обеспечение через систему методических мероприятий роста профессионального мастерства педагогов;

2) развитие интеллектуальных, методических, технологических знаний и умений педагогов (курсы, семинары, конференции);

3) выявление, изучение и обобщение лучшего педагогического опыта.

С целью обеспечения всех аспектов качества учебного процесса определена система организации методической работы, которая обусловлена структурой учебно-методической части: методический совет, методический кабинет, 7 предметных комиссий. **Большой вклад в образовательный процесс вносит работа методических комиссий:**

* Методическая комиссия авторемонта и электротехнического обслуживания;
* Методическая комиссия судостроения и морских профессий;
* Методическая комиссия сварки и металлообработки;
* Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (ул. Фестивальная 24);
* Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (ул. Подгорная 80);
* Методическая комиссия сферы обслуживания и общественного питания;
* Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (ул. Приморская 2).

Каждая методическая комиссия работала по плану, разработанному в соответствии с темой, целями и задачами методической службы колледжа. Все штатные преподаватели, а также работники колледжа, выполняющие учебную нагрузку, включены в состав структурных подразделений, они имели индивидуальные планы методической работы, о выполнении которых отчитываются на заседаниях предметных методических комиссий.

**Проведение заседаний Методического совета колледжа:**

Главным органом, координирующим и определяющим всю методическую работу, является Методический совет, на заседаниях которого рассматривались насущные проблемы, принимались целесообразные решения. Методический совет колледжа направлял работу предметно комиссий, определял деятельность педколлектива по повышению квалификации кадров. **В течение 2017 – 2018 учебном году методическим советом были проведены заседания по следующим темам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Основные вопросы | Дата | Ответственный |
| 1 | **Методический совет**  1. Подготовка к аккредитации колледжа.  2. Рассмотрение рабочих программ дополнительного образования-кружков, секций (предварительно все программы рассмотрены на методических комиссиях).  3. Организация работы методических комиссий колледжа.  4. Рассмотрение локального акта «Положение о паспортизации ГАПОУ МО «МИК». | 10.10.2017 | Зам. директора по УМР |
| 2 | **Методический совет**  1. Результаты конкурса УМК.  2. Подготовка к аккредитации колледжа.  3.Рассмотрение проекта локального акта «Положение о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся ГАПОУ МО «МИК» | 08.11.2017 | Зам. директора по УМР |
|  | 1. **Методический совет** 2. **1.**Рассмотрение локальных актов 3. 2. О подготовке к проведению I Региональной студенческой научно-практической конференции «Территория знаний» | 09.01.2018 | Зам. директора по УМР |
|  | **Методический совет**  1.О результатах проведения процедуры аккредитации ГАПОУ МО «МИК».  2. О подготовке к федеральному государственному надзору, контролю соблюдения лицензионных требований, федерального государственного контроля качества образования в сфере образования 12-16 февраля 2018г.  3. Внедрение профессионального стандарта «Педагог профессионального образования», отчет работы «рабочей группы» 4. О подготовке к I Региональной научно-практической студенческой конференции «Территория знаний» 21.02.2018г. 5. О подготовке к педагогическому совету «Межпредметные связи – как основа инновационности современного образования» 26.02.2018г. Семенова С.А.,  6. Рассмотрение программы подготовки обучающихся и молодых рабочих к участию в чемпионатах **WorldSkills Russia по компетенции «Сварочные технологии»** | 26.01.2018 |  |
|  | **Методический совет**  1.Рассмотрение майского Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».  2. Рассмотрение и утверждение должностных инструкций преподавателей и мастеров п/о по профстандарту "Педагог профессионального образования; 3.Организация системы непрерывного образования преподавателей в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»  4. О подготовке методическими комиссиями отчета за 2017-2018 учебный год и плана работы на 2018-2019 учебный год | 24.05.2018 |  |

**Проведение заседаний Педагогического совета колледжа:**

Высшей формой коллективной методической работы является педагогический совет. В 2017 – 2018 учебном году проведено 2 педагогических совета, направленных на реализацию поставленных задач и взаимосвязанных с методической темой колледжа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Тема педагогического совета** | **Дата** |
| 1 | **«**Приоритетные направления деятельности колледжа в 2017-2018 учебном году в соответствии с основными векторами развития системы среднего профессионального образования РФ» | 11.09.2017 |
| 2 | «Самообследование - как результат развития системы внутреннего контроля деятельности учреждения в целом» | 09.04.2018 |

* + 1. **Информация о повышении квалификации педагогических работников**

**в 2017-2018 учебном году**

Одним из ведущих направлений методической работы является организация эффективной системы повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **Повышение квалификации (название курсов)** | **Реквизиты документа о повышении квалификации** |
| 1 | Бондаренко Виктория Владимировна | преподаватель профессиональных дисциплин | Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации (156 ч.) | № 510000019124,  рег. № 4576 |
| 2 | Костылев Юрий Алексеевич | Начальник производственного отдела | Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью 72ч. | №180000404627,  Рег № 008509-ПК  2017г. |
| 3 | Сидоренко Анастасия Леонидовна | Мастер производственного обучения | Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью 72ч. | № 180000404663,  рег № 008545-ПК  2017г. |
| 4 | Стельмак Александр Владимирович | Мастер производственного обучения | Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью 72ч. | № 180000404670  Рег № 008552-ПК  2017г. |
| 5 | Кожемякина Татьяна Валентиновна | преподаватель русского языка и литературы | Теоретико-методологические основы содержания ФГОС: для учителей русского языка и литературы. | № 772406358737,  рег. № 0609 от 26.10.17 |
| 6 | Ерофеев Александр Александрович | мастер производственного обучения | Проектирование и реализация УПП на основе применения профстандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия «Сварщик полимерных материалов») | ПК № 0208797  Рег. № 000765 |
| 7 | Делибатаньян Ирина Витальевна | тьютор | Менеджмент организации | № 510000018709.  Рег. № 4648 |
| 8 | Ерофеев Александр Александрович | мастер производственного обучения | Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации (156 ч.) | № 510000019127. Рег. № 4579 |
| 9 | Кулиш Олег Анатольевич | преподаватель информатика | «Развитие качества образовательной деятельности по информатике и ИКТ в условиях введения и реализации ФГОС общего образования» (144 ч) | № 510000017392, рег. № 4248 |
| 10 | Стельмак Александр Владимирович | мастер производственного обучения | Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации (156 ч.) | 510000019135,  рег № 4587 |
| 11 | Базарбаева Людмила Дамировна | преподаватель русского языка и литературы | Теоретико-методологические основы содержания ФГОС для учителей русского языка и литературы. 108час. | № 772406358789,  рег. № 0661 |
| 12 | Хоботова Лариса Михайловна | преподаватель профессиональных дисциплин | Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации (156 ч.) | № 510000019136,  Рег. № 4588 |
| 13 | Богачева Любовь Александровна | преподаватель английского языка | «Методика преподавания англ. яз., инструменты оценки учебных достижений учащихся и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС» (108 ч) | № 180001476702,  рег № ППК 512-1 |
| 14 | Лозовская Яна Александровна | преподаватель истории | «Организация учебно – исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС и современные методы обучения предмету «История» | № 180001477422  рег. № ППК 406-35 |
| 15 | Михеева Наталья Сергеевна | начальника отдела по воспитательной и социальной работе | «Организационные и правовые вопросы получения среднего профессионального образования и профессионального обучения лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» | № 512404494575,  Рег. № 704-17 |
| 16 | Смирнова Тамара Геннадьевна | педагог-психолог | «Организационные и правовые вопросы получения среднего профессионального образования и профессионального обучения лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» | № 512404494583,  Рег. № 696-17 |
| 17 | Порядина Мария Николаевна | мастер производственного обучения | «Организационные и правовые вопросы получения среднего профессионального образования и профессионального обучения лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» | 512404494579,  рег. № 700-17 |
| 18 | Дмитриева Екатерина Владимировна | Начальник учебного отдела | «Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» 72час. | № 180001507705,  рег. № 3189 |
| 19 | Куряпина Наталья Владимировна | преподаватель | «Особенности разработки адаптированных образовательных программ профессионального обучения лиц с различными формами умственной отсталости», 72час. | № 772406164485  рег. № У-17-26318 |
| 20 | Бахурова Юлия Николаевна | секретарь уч. части | «Архив организаций: нормативные, организационные, правовые аспекты» |  |
| 21 | Недошивина Елизавета Викторовна | секретарь уч. части | «Архив организаций: нормативные, организационные, правовые аспекты» |  |
| 22 | Кравченко Надежа Вдадимировна | делопроизводитель | «Архив организаций: нормативные, организационные, правовые аспекты» |  |
| 23 | Прокопюк Ульяна Андреевна | зав. канцелярией | «Архив организаций: нормативные, организационные, правовые аспекты» |  |
| 24 | Агафонова Елена Сергеевна | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт демонстрационного экзамена  по стандартам WORLDSKILLS | Свидетельство  № 0000006512  от 11.10.2017 |
| 25 | Саенко Андрей Игоревич | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт демонстрационного экзамена  по стандартам WORLDSKILLS | Свидетельство  № 0000006526от 11.10.2017 |
| 26 | Ветлужских Сергей Юрьевич | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт демонстрационного экзамена  по стандартам WORLDSKILLS | Свидетельство  № 0000006517  от 11.10.2017 |
| 27 | Гусев Евгений Сергеевич | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт демонстрационного экзамена  по стандартам WORLDSKILLS | Свидетельство  № 0000006519  от 11.10.2017 |
| 28 | Дремина Ольга Евгеньевна | Воспитатель | Развитие воспитательной деятельности: формы, содержание, технологии |  |
| 29 | Симонова Наталья Юрьевна | преподаватель английского языка | «Развитие качества образовательной деятельности по иностранному языку в условиях введения и реализации ФГОС общего образования» (144 ч) | № 510000020668  Рег. № 519 от 26.02.2018 |
| 30 | Лисицына Ирина Юрьевна | преподаватель русского языка и литературы | «Развитие качества образовательной деятельности по русскому языку и литературе в условиях введения и реализации ФГОС общего образования» (144 ч) | № 482406696767  Рег. № 21/11132 от 01.02.2018 |
| 31 | Ануфриева Ирина Михайловна | социальный педагог | Социально-педагогическая деятельность: формы, методы, технологии, 36 ч. | № 51 0000020286  Рег № 822 от 03.03.2018 |
| 32 | Баранов Владимир Владимирович | преподаватель профессиональных дисциплин | Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации (72 ч.) | № 510000020728  Рег. № 705 от 02.03.18 |
| 33 | Гречушникова Надежда Михайловна | библиотекарь | Библиотечно-педагогическая деятельность в образовательной организации в условиях ФГОС 72 ч) | № 510000019961  Рег. № 377 от 17.02.18 |
| 34 | Добровольская Наталья Викторовна | преподаватель профессиональных дисциплин | Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации (72 ч.) | № 5100000207734  Рег. № 711 от 02.03.18 |
| 35 | Кокарева Марина Викторовна | преподаватель физкультуры | «Развитие качества образовательной деятельности по физической культуре в условиях введения и реализации ФГОС общего образования» (72 ч) | № 510000020607  Рег. № 262 от 13.02.2018 |
| 36 | Петухова Аксана Константиновна | преподаватель математики | «Развитие качества качества математического образования в условиях введения и реализации ФГОС общего образования с модулем «Развитие профессиональной компетентности»  (114 ч) | № 5100000206690  Рег. № 541 от 27.02.18 |
| 37 | Решетильникова Наталья Викторовна | преподаватель английского языка | «Развитие качества образовательной деятельности по иностранному языку в условиях введения и реализации ФГОС общего образования» (114 ч) | № 510000020666  Рег. № 517 от 26.02.18 |
| 38 | Сайчик Татьяна Николаевна | преподаватель профессиональных дисциплин | Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации (72 ч.) | № 510000020740  Рег. № 717 от 02.03.18 |
| 39 | Воробьев Сергей Васильевич | старший мастер | Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации (72 ч.) | 5100000207732  Рег № 709 от 02.03.18 |
| 40 | Белавина Татьяна Анатольевна | воспитатель | Развитие воспитательной деятельности: формы, содержание, технологии (72ч) | № 510000020087  Рег. № 576 от 01.03.18 |
| 41 | Пашеева Татьяна Юрьевна | преподаватель | «Иновационные технологии и методы обучения в преподавании инженерного дела и технических наук» (72ч.) | № 782400017204  Рег № 0445/18-45 от 05.03.18 |
| 42 | Коротюк Ольга Алексеевна | преподаватель | Формирование экологической культуры в процессе обучении и воспитания в условиях реализации требований (108ч) | № 21801120  Рег № 1330862 от 21.02.18 |
| 43 | Сувалкин Павел Филиппович | мастер | Развитие образовательной деятельности в профессиональной образовательной организации (72 ч.) | № 510000020741  Рег. № 7189 от 02.03.18 |
| 44 | Коротюк Ольга Алексеевна | преподаватель | «Оказание первой медицинской помощи» 15ч. | Рег. № 1295 от 23.03.18 |
| 45 | Гуликов Герман Владимирович | Преподаватель – организатор ОБЖ | «Оказание первой медицинской помощи» 15ч. | Рег. № 1294 от 23.03.18 |
| 46 | Бычков Владимир Анатольевич | Преподаватель – организатор ОБЖ | «Оказание первой медицинской помощи» 15ч. | Рег. № 1293 от 23.03.18 |
| 47 | Рекун Николай Павлович | Начальник отдела по УПР и безопасности | «Оказание первой медицинской помощи» 15ч. | Рег. № 1296 от 23.03.18 |
| 48 | Феоктистов Олег Валерьевич | Начальник отдела | «Управление по делам ГО, защите населения от ЧС и ПБ Мурманской области» | Справка № 578-ГОЧС  от 20.04.18 |
| 49 | Максимчук Михаил Евгеньевич | Техник | «Управление по делам ГО, защите населения от ЧС и ПБ Мурманской области» | Справка № 632-ГОЧС  от 18.05.18 |
| 50 | Медведева Н. А. | мастер | Эксперт демонстрационного экзамена  по стандартам WORLDSKILLS | Свидетельство  № 0000019260  от 05.04.2018 |
| 51 | Воробьев Сергей Васильевич | Старший мастер | Эксперт демонстрационного экзамена  по стандартам WORLDSKILLS | Свидетельство  № 0000019099  от 05.04.2018 |
| 52 | Чибисов Олег Николаевич | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт демонстрационного экзамена  по стандартам WORLDSKILLS | Свидетельство  № 0000019304  от 05.04.2018 |
| 53 | Агафонова Елена Сергеевна | преподаватель | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004397  от 27.03.2018 |
| 54 | Возженников Андрей Петрович | преподаватель | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004398  от 27.03.2018 |
| 55 | Глушко Елена Николаевна | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004399  от 27.03.2018 |
| 56 | Душина Лилия Александровна | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004400  от 27.03.2018 |
| 57 | Корж Борис Олегович | Мастер п/о | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004402  от 27.03.2018 |
| 58 | Кулиш Олег Анатольевич | преподаватель | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004404  от 27.03.2018 |
| 59 | Максимчук Михаил Евгеньевич | Техник | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004405  от 27.03.2018 |
| 60 | Олькин Виктор Александрович | преподаватель | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004406  от 27.03.2018 |
| 61 | Омелехин Виктор Аркадьевич | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004407  от 27.03.2018 |
| 62 | Степова Анастасия Александровна | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004410  от 27.03.2018 |
| 63 | Федосова Надежда Артемовна | преподаватель профессиональных дисциплин | Эксперт чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона | Свидетельство  № 0000004412  от 27.03.2018 |
| 64 | Еловиков Дмитрий Георгиевич | преподаватель профессиональных дисциплин | «Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочны единиц в системе КОМПАС-ЗР v1» | Сертификат № 233-04/18 |
| 65 | Олькин Виктор Александрович | преподаватель | «Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочны единиц в системе КОМПАС-ЗР v1» | Сертификат № 231-04/18 |
| 66 | Корж Борис Олегович | Мастер п/о | «Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочны единиц в системе КОМПАС-ЗР v1» | Сертификат № 232-04/18 |
| 67 | Кулиш Олег Анатольевич | преподаватель | «Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочны единиц в системе КОМПАС-ЗР v1» | Сертификат № 230-04/18 |
| 68 | Петухова Аксана Константиновна | преподаватель математики | «Трехмерное параметрическое моделирование деталей и сборочны единиц в системе КОМПАС-ЗР v1» | Сертификат № 229-04/18 |
| 69 | Коновалова Ольга Владимировна | Педагог-организатор | Профессиональные компетенции педагога-организатора. | № 772406848676,  Рег. № 0738  11.04.2018 |
| 70 | Овсянникова Людмила Владимировна | Зам. директора по УР | Проф. Переподготовка  «Менеджер в сфере образования» 250 ч. | Диплом 18-05002 от 03.05.18 |
| 71 | Кожемякина Татьяна Валентиновна | Нач. отдела по УМР | Применение моделей и механизмов непрерывного образования педагогических работников СПО для подготовки высококвалифицированных рабочих кадров по перспективным и востребованным профессиям и специальностям | Свидетельство  №760600018410  Рег. № 34302  от 01.06.2018 |
| 72 | Овсянникова Людмила Владимировна | Зам. директора по УР | «Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» |  |
| 73 | Степова Анастасия Александровна | преподаватель профессиональных дисциплин | «Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» |  |
| 74 | Душина Лилия Александровна | преподаватель профессиональных дисциплин | «Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» |  |
| 75 | Бокова Наталья Андреевна | преподаватель профессиональных дисциплин | «Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» |  |
| 76 | Кулиш Лилия Александровна | Зав.отделением судоремонта и электро-эксплуатации | «Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» |  |
| 77 | Головко Татьяна Матвеевна | Нач. отдела по УР | «Организация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям» |  |
| 78 | Степова Анастасия Александровна | преподаватель профессиональных дисциплин | Проф. переподготовка  «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования» |  |
| 79 | Душина Лилия Александровна | преподаватель профессиональных дисциплин | Проф. переподготовка  «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования» |  |
| 80 | Еловиков Дмитрий Георгиевич | преподаватель профессиональных дисциплин | Проф. переподготовка  «Преподаватель в сфере среднего профессионального образования» |  |

Повышение квалификации педагогов колледжа осуществляется планомерно, исходя из потребностей образовательного учреждения в целом и индивидуальными профессиональными запросами каждого члена коллектива.

**2.2.2. Участие работников колледжа в конференциях, олимпиадах, семинарах, «круглых столах» и др.**

Методическая деятельность – это непрерывное развитие, поиск и обновление форм и содержания работы по повышению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса и базируется прежде всего на педагогических инновациях. Работа по изучению, анализу, обобщению и пропаганде передового опыта преподавателей и мастеров является одной из главных составляющих в работе методической службы колледжа.

Педагогические работники колледжа принимают участие в различных конкурсах международного, всероссийского, регионального и муниципального уровней, где показывают активность и результативность.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Участники |
|  | Выступление на педагогическом совете по теме: «Приоритетные направления деятельности колледжа в 2017-2018 уч.году в соответствии с основными векторами развития системы среднего профессионального образования РФ» 11.09.17. Тема выступления «Создание условий в ГАПОУ МО «МИК» для профессионального развития молодых педагогов»  Участник «XIX Всемирного фестиваля молодёжи и студентов»  14 октября - 22 октября 2017 г,  секция «Молодые профессионалы»,  Выступление 20.12.17 г в рамках Деловой программы IIIрегионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) на I Молодежном Форуме участников движения WorldSkills «Пульс Арктики» | Лозовская Я. А. преподаватель |
|  | III национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» - 2017  19-20.11.2017 Эксперт «Слесарное дело» | Орлова З. В.  Ветлужских С.Ю. преподаватель  Стельмак А.В. |
|  | III региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Мурманской области в компетенции Ремонт и обслуживание лаговых автомобилей  18-22 декабря 2017 года Эксперт | Ветлужских С.Ю. преподаватель |
|  | III региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Мурманской области в компетенции Инженерный дизайн CAD (САПР)  18-22 декабря 2017 года  Эксперт | Агафонова Е.С.  Еловиков Д.Г.  Душина Л.А.  Степова А.А.  Олькин В. А.  Кулиш О.А. |
|  | 1.III Международная конференция "Полярные маршруты Арктики"  2.III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» 2017 (WorldSkillsRussia) по компетенции «Электромонтажные работы» | Чибисов О. Н.  Медведева Н.А. |
|  | Заседание обл. метод. объединения «Информационные технологии и ВТ» преподавателей информатики учреждений СПО. Тема заседания «Чемпионаты WSR как инструмент повышения качества образования в СПО» | Петухова А. К. |
|  | Публикация материалов и выступление на областной научно-практической конференции «Инновации в системе профессионального образования: проблемы, тенденции» с докладом «Творческий подход использования программы Компас-3D в преподавании общепрофессиональных дисциплин» | Кулиш О.А., преподаватель |
|  | 1.Всероссийский сетевой конкур «Современный урок» - диплом победителя в номинации «Современное занятие(урок) в системе среднего профессионального образования» - диплом победителя, приказ № 06 от 28.02.2018 г., город Киров.  2.Всероссийский сетевой конкур «Методические разработки в образовательном процессе» - диплом победителя в номинации «Методическая шкатулка (материалы из опыта работы) в системе среднего профессионального образования» - диплом победителя, приказ №06 от 28.02.2018 г., город Киров.  3. Всероссийский сетевой конкур «Методические разработки в образовательном процессе» - диплом победителя в номинации «Методическиеразработки в системе среднего профессионального образования» - диплом победителя, приказ №06 от 28.02.2018 г., город Киров. | Веселова Е. Ю., преподаватель |
|  | 1.Школа цифрового века  Участие в круглом столе « Актуальные вопросы профессионального образования»  2.Всероссийской олимпиады "Педагогическая практика" в номинации: Нетрадиционные занятия в профессиональном образовании  -I место  3. Выступление на семинаре, проводимого в рамках Деловой программы III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы»(WorldSkillsRussia) | Князева Ю. В., преподаватель |
|  | 1.Конкурс "Мастер года" практический урок в мастерской №5 по теме "Сборка схемы прямого пуска двигателя"  2. Региональная научно-практическая конференция  «Проблемы и актуальные вопросы формирования профессиональной и социально-ориентированной личности студента профессиональной образовательной организации»  г. Апатиты, ГАПОУ МО «Кольский медицинский колледж» | Чибисов О. Н., преподаватель |
|  | 1.Эксперт на 3 региональном чемпионате «WorldSkillsRussia» в компетенции «Поварское дело» - сертификат эксперта, декабрь 2017 г.  2. Выступление на заседании круглого стола в рамках регионального конкурса профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане - 2017». Тема доклада: «Формирование профессиональных компетенций студентов в условиях ФГОС по ТОП-50» (свидетельство)07.11. 2017 | Хоботова Л. М., преподаватель |
|  | 1.Выступление на заседании круглого стола в рамках регионального конкурса профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане - 2017». Тема доклада: «Реконструкция учебных баз в учебных заведениях для реализации ФГОС СПО по ТОП-50» (07.11. 2017)  3. Выступление на семинаре в рамках Деловой программы III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Мурманской области. Тема: «Пилотный проект по внедрению демонстрационного экзамена с систему ГИА колледжей», 19.12. 2017 г. | Баранова Н. М., преподаватель |
|  | 1.Участие в разработке проекта «Модернизация учебно-материальной базы для организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Поварское дело» на базе ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» | Хоботова Л. М.  Баранова Н. М.  Порядина М. Н. |
|  | Эксперт на 2 Региональном этапе Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Мурманской области в номинации «Поварское дело», октябрь 2017 г. | Баранова Н. М.  Прокопьева Л. М.  Сидоренко А.Л. |
|  | 1.Эксперт на 3 региональном чемпионате «WorldSkillsRussia» в компетенции «Предпринимательство» -сертификат эксперта, декабрь 2017 г.  2.Выступление на областном методическом профессиональном объединении «Экономика и управление» на тему «Молодые профессионалы «Woridskills» по компетенции «Предпринимательство», 20.01.2018 г. (сертификат) | Пенкина Н. М. |
|  | Всероссийский финансовый зачет - сертификат о прохождении, апрель 2018 г. | Пенкина Н. М.  Бокова Н. А. |
|  | Семинар «Реализация проекта по внедрению ФГОС по ТОП-50 на территории Мурманской области» в рамках Деловой программы III Регионального чемпионата “Молодые профессионалы» Мурманской области  Доклад «Формирование профессиональной образовательной среды в целях реализации образовательной программы ФГОС по ТОП-50 «Повар. кондитер» 19.12.2017 г. | Дмитриева Е. В. |
|  | 1.«ИКТ-компетентность как критерий оценки профессиональной деятельности согласно требованиям профстандарта современного педагога» - Диплом I место  2. «Независимая оценка знаний учителя английского языка (предметный блок)» -Диплом I место  3. «Методика преподавания английского языка: обучение монологической речи» - Диплом I место  3.«Методика взаимосвязанного обучения чтению и говорению» - Диплом I место  4.Онлайн олимпиада по английскому языку для преподавателей - Диплом 1 место  5. Блиц-олимпиада для преподавателей англ.яз. “Languageteachingtechniques” Диплом 2 место | Абрамова Д. В. |
|  | 1. Член жюри на региональном этапе всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество».Декабрь 2017 г.  2.Всероссийская педагогическая олимпиада «Педагогика обучения истории и обществознания – 2018» - II место.  Март 2018 г  3.VI Всероссийский педагогический конкурс «Вектор развития». Номинация: «Организация досуга и внеклассной деятельности».  3. Конкурсная работа: Классный час «Доступная среда» - II место.Апрель 2018 г | Глинчук Е.С. |
|  | Выступление на семинаре  «Исследовательская деятельность как способ повышения мотивации обучающихся к изучению иностранного языка». | Симонова Н. Ю. |
|  | 1.Авторская разработка на образовательном портале «Знанио» Публикация «Практическая работа по биологии «Выявление и описание признаков сходства зародышей» (Авторское свидетельство о публикации М-146269 от 14.02.18г.)  2.Всероссийский круглый стол на тему «Современный урок в практике педагога: теория, методика и практика» Сертификат участника (приказ № 388241441 от 29.03.2018г. 6 часов, Мега-талант)  3. Педагогический медианар «Обеспечение единства образовательной, развивающей и воспитательной среды – основная задача педагога» Свидетельство от 09.03.2018 г. № МН-1005936/75 https://znanio.ru/test/2/  4.Научно-практическая педагогическая конференция «Современный урок в практике учителя: опыт, проблемы, перспективы» Меgа-talant.com Диплом докладчика II степени в номинации: Разработки учебных занятий, технологические карты и программы  5. Всероссийский конкурс «Педагогическая копилка» «Паспорт комплексного методического обеспечения учебного процесса кабинета ОБЖ» Сертификат участника № 239155 (1-10.09.2017 г.)  6.Педагогический медианар «Успешный учитель -успешный ученик» https//znanio.ru/media/  Свидетельство МН-10037965/36 от 02.09.2017г.  7.Всероссийское тестирование «Педагогическая деятельность: сущность, структура, функции» (Сертификат отличия II степени ПТ – 161245/43 от 02.09.2017)  8. Всероссийский конкурс для педагогов Тестирование на сайте Росконкурс.РФ (Диплом II степени № 238464)  9. Всероссийская олимпиада «Практическая практика» Номинация «Самообразование педагога в современном профессиональном образовании» Диплом II место (№ 744765 от 16.04.2018г.)  10. Международный конкурс педагогического мастерства «Педагог года – 2018» Свидетельство финалиста ООО «Знанио» Рег.№ 06999884 от 19.02.2018г.  Публикация в сборнике «Инновационные методы и радиационные подходы в деятельности педагога (г.Москва) www.evrazio.ru  info@evrazio.ru  «Роль СМИ в формировании экологической культуры у населения города Мурманска»  (Свидетельство о публикации № ЕА 118-44265 от 26.02.2018г.) | Коротюк О. А. |
|  | 1.I молодежный форум участников движения WORLDSKILLS «ПУЛЬС АРКТИКИ»  Модератор территории «Экология Арктики» 2.Международная конференция «Логистика в Арктике» Участие | Садовникова Е. В. |
|  | 1.Семинар: «Особенности оценки предметных результатов освоения образовательной программы по математике в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений учащихся», СОШ№49 г.Мурманск, 08.02.2018.  2. Региональный семинар: «Реализация современных образовательных стратегий преподавания предметов образовательной области «Математика и информатика» в условиях реализации концепции развития математического образования», Кольская СОШ №2, 20.02.2018  3.Семинар: «Организация эффективного учебного сотрудничества на уроках математики при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач в условиях реализации системно-деятельного подхода», доклад «Формирование и развитие метапредметных результатов обучения при интеграции предметов естественно-математического и гуманитарного циклов», СОШ№10 г.Североморск, 22.02.2018.  4. Всероссийский конкурс методической продукции в сфере профессионального образования  на базе Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области  «Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций», номинация: учебно-методическая продукция | Петухова А. К. |
|  | Общероссийская заочная конференция молодых авторов профессиональных образовательных организаций «Будем помнить». Номинация « Литературное имя» (публикация в сборнике). 01.02.2018г | Лисицына И. Ю. |
|  | Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Победители» Диплом победителя | Гуликов Г. В. |
|  | 1.Всероссийский сетевой конкурс «Презентации в образовательном процессе», номинация «Презентации в работе с детьми в системе среднего профессионального образования» (диплом победителя). 28.02.2018  2.Региональный конкурс антинаркотической социальной рекламы «Спасём жизнь вместе», диплом участника. 12.04.2018г. | Кокарева М. В. |
|  | Участие во Всероссийской педагогической олимпиаде «Педагогика обучения истории и обществознания - 2018», II место, диплом № 10304419 (03.04.2018 г.) | Ющук Е. В. |
|  | 1.Мастер класс по 3d технологиям в рамках подготовки к всероссийскому этапу региональной олимпиады по 3d проектированию. ГАУДО МО «Лапландия» 2.Мастер класс «Подготовка к региональному чемпионату WorldSkils» Тема: Листовое моделирование | Олькин В.А. |
|  | «Мастер года Мурманской области - 2018». | Беляев В. В.  Крапивин Д. К.  Прокопьева Л. А.  Чибисов О. Н. |

* + 1. **Разработка учебно-методических изданий**

Преподаватели колледжа продолжают активно работу по обновлению и пополнению учебно - методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей. По всем образовательным программам обновляются и корректируются учебно-методические комплексы, которые содержат нормативную, учебно - методическую документацию, методические и оценочные материалы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование разработанного учебно-методического пособия | Ф.И.О. автора | | | | | Дата и реквизиты рассмотрения | |
| **Общеобразовательные дисциплины** | | | | | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических работ  по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» | Бычков В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ  по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» | Бычков В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических работ  по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» | Бычков В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ  по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» | Бычков В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ по дисциплине Русский язык (профиль технический, ППКРС) | Семенова Т.П. | | | | | Протокол № 2 от 09 октября 2017 г. | |
|  | Методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ по дисциплине Литература (профиль технический, ППКРС) | Семенова Т.П. | | | | | Протокол № 2 от 09 октября 2017 г. | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплине Русский язык (профиль технический, ППКРС) | Семенова Т.П. | | | | | Протокол № 2 от 09 октября 2017 г. | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических работ студентов по дисциплине «Обществознание» (профиль технический, I, II, III курс ППКРС) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению самостоятельных работ студентов по дисциплине «Обществознание» (профиль технический, ППКРС) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | КОС по дисциплине «Обществознание» (профиль технический, I, II, III курс ППКРС) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических работ студентов по дисциплине «Обществознание» (профиль технический, I курс СПО) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению самостоятельных работ студентов по дисциплине «Обществознание» (профиль технический, I курс СПО) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | КОС по учебной дисциплине «Обществознание» (профиль технический, I курс, СПО) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | КОС по учебной дисциплине «Основы экономики» (профиль технический, III курс ППКРС) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических работ студентов по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (профиль технический, IV курс СПО) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению самостоятельных работ студентов по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (профиль технический, IV курс СПО) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | КОС по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (профиль технический, IV курс, СПО) | Ющук Е.В. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Информатика» (профиль технический, ППКРС) | Возженников А.П., Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Информатика» (профиль технический, ППКРС) | Возженников А.П., Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» (профиль технический, ППКРС) | Возженников А.П., Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ЕН.02 Информатика (профиль технический, ППССЗ) | Возженников А.П., Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине ОУДП.02 «Информатика» (профиль технический, ППССЗ) | Возженников А.П.,Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ЕН.02 «Информатика» (профиль технический, ППССЗ) | Возженников А.П.,Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.06 «Компьютерная графика» (профиль технический, ППКРС) | Возженников А.П., Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.06 «Компьютерная графика» (профиль технический, ППКРС) | Возженников А.П., Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.06 «Компьютерная графика» (профиль технический, ППКРС) | Возженников А.П.,Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.02 «Компьютерная графика» (профиль технический, ППССЗ) | Возженников А.П.,Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.02 «Компьютерная графика» (профиль технический, ППССЗ) | Возженников А.П.,Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.02 «Компьютерная графика» (профиль технический, ППССЗ) | Возженников А.П.,Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.11 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (профиль технический, ППССЗ) | Возженников А.П.,Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.11 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (профиль технический, ППССЗ) | Возженников А.П.,Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине ОП.11 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (профиль технический, ППССЗ) | Возженников А.П.,Олькин В.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | МП по выполнению практических работ по дисциплине Биологии (профиль технический, I, курс ППКРС) | Озерова А.С. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно измерительных материалов по учебной дисциплине «Химия» (профиль технический, I, курс ППКРС | Озерова А.С | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно измерительных материалов по учебной дисциплине «Биология» (профиль технический, I, курс ППКРС | Озерова А.С | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ по выполнению практических работ  по дисциплине: «Иностранный язык» для студентов СПО | Лысенко В.М. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Иностранный язык» основной профессиональной образовательной программы: по профессии / специальности СПО 150415 Сварочное производство 151901 Технология машиностроения 190631 Технология обслуживания и ремонт автомобиля | Лысенко В.М. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОГСЭ.03 «Иностранный язык» основной профессиональной образовательной программы: специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство 2-4 курс | Лысенко В.М. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОДБ.01 «Иностранный язык» основной профессиональной образовательной программы: по профессии / специальности СПО 151901 Технология машиностроения | Лысенко В.М. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических работ студентов по дисциплине «История» (профиль технический, I курс ППССЗ) | Лозовская Я.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению самостоятельных работ студентов по дисциплине «История» (профиль технический, I курс ППССЗ) | Лозовская Я.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | КОС по дисциплине «История» (профиль технический, ППССЗ) | Лозовская Я.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению самостоятельных работ студентов по дисциплине ОГСЭ.01 «Основы философии» (для всех специальностей СПО, III курс ППССЗ) | Лозовская Я.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | КОС по дисциплине ОГСЭ.01 «Основы философии» (для всех специальностей СПО, III курс ППССЗ) | Лозовская Я.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических работ студентов по дисциплине ОГСЭ.02 «История» (профиль технический, ППССЗ) | Лозовская Я.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению самостоятельных работ студентов по дисциплине ОГСЭ.02 «История» (профиль технический, ППССЗ) | Лозовская Я.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | КОС по дисциплине ОГСЭ.02 «История» (профиль технический, II курс ППССЗ) | Лозовская Я.А. | | | | | Протокол № 1 от 04 сентября 2017 г. МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине «Мировая художественная культура» | Коновалова О.В. | | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Мировая художественная культура» | Коновалова О.В. | | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Русский язык для обучающихся групп технического профиля | Крыжановская В.С., Лисицына И.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Русский язык | Крыжановская В.С., Лисицына И.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Русский язык | Крыжановская В.С., Лисицына И.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Литература для обучающихся групп технического профиля | Крыжановская В.С., Лисицына И.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Литература | Крыжановская В.С., Лисицына И.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Литература | Крыжановская В.С., Лисицына И.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Математика: алгебра, геометрия и начала анализа для обучающихся групп технического профиля | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Математика: алгебра, геометрия и начала анализа | Лукьянчук В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Математика: алгебра, геометрия и начала анализа | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Физика для обучающихся групп технического профиля | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Физика | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Физика | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Химия для обучающихся групп технического профиля | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Химия | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Химия | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Биология для обучающихся групп технического профиля | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Биология | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Биология | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Экология для обучающихся групп технического профиля | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Экология | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Экология | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Английский язык для обучающихся групп технического профиля | Решетильникова Н.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Английский язык | Парфенова О.И. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Английский язык | Парфенова О.И. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Информатика для обучающихся групп технического профиля | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Информатика | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Информатика | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Черчение для обучающихся групп технического профиля | Лукьянчук В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Черчение | Лукьянчук В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Черчение | Лукьянчук В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Физическая культура для обучающихся групп технического профиля | Кокарева М.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Физическая культура | Кокарева М.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Физическая культура | Беленцова Е.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОБЖ для обучающихся групп технического профиля | Гуликов Г.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине ОБЖ | Беленцова Е.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине ОБЖ | Гуликов Г.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине Эффективное поведение на рынке труда для обучающихся групп технического профиля | Кулиш Л.И. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной работысамостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Эффективное поведение на рынке труда | Кулиш Л.И. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Эффективное поведение на рынке труда | Кулиш Л.И. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК общеобразовательных дисциплин | |
| **13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)** | | | | | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Техническая механика | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Техническая механика | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Техническая механика | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Материаловедение | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Материаловедение | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Материаловедение | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Основы экономики | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы экономики | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Основы экономики | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплине Основы экономики | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Охрана труда | Воробьев С.В. | | | | | Протокол от 05.10.2017г № 2 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Охрана труда | Воробьев С.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Охрана труда | Воробьев С.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по МДК 01.01 Электрические машины и аппараты | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 01.01 Электрические машины и аппараты | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по МДК 01.01 Электрические машины и аппараты | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по МДК 01.02Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по МДК 01.03Электрическое и электромеханическое оборудование | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудован | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудован | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по МДК 01.04Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | Бондаренко В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования. | Бондаренко В.В., Князева Ю.В. | | | | | Протокол от 05.10.2017г № 2 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по МДК 04.01 Выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 04.01 Выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по МДК 04.01 Выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Бондаренко В.В., Князева Ю.В. | | | | | Протокол от 04.12.2017г № 4 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | | |
|  | Программа Государственной итоговой аттестации по специальности по специальности13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям | Бондаренко В.В., Князева Ю.В. | | | | | Приказ от 18.12.2017г № 1992 | | |
| **26.02.02. Судостроение** | | | | | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работыпо общепрофессиональной дисциплине Метрология и стандартизация | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по общепрофессиональной дисциплине Метрология и стандартизация | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по учебной дисциплине Механика | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине Механика | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплине Механика | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине Электротехника и электроника | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по учебной дисциплин Электротехника и электроника | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Основы философии | Парфенова О.И. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы философии | Парфенова О.И. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Основы философии | Парфенова О.И. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Информатика и информационные технологии | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Информатика и информационные технологии | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Информатика и информационные технологии | Петухова А.К. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Экологические основы природопользования | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Экологические основы природопользования | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Экологические основы природопользования | Дидусенко Л.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Материаловедение | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Материаловедение | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Материаловедение | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Сварочное производство | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Сварочное производство | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Сварочное производство | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Основы автоматизации технологических процессов | Никитин Д.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы автоматизации технологических процессов | Никитин Д.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Основы автоматизации технологических процессов | Никитин Д.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Экономика организации | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Экономика организации | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Экономика организации | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплине Экономика организации | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 05.10.2017г № 2 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по МДК 04.01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 04.01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по МДК 04.01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по МДК 04.02 Технология электромонтажных работ на судах | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 04.02 Технология электромонтажных работ на судах | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по МДК 04.02 Технология электромонтажных работ на судах | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических работ по МДК 03.01 Основы управления подразделением организации | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств ПМ 03 Управление подразделением организации | Сайчик Т.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по ПМ 01. Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства | Стельмак А.В., Никитин Д.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 26.02.02 Судостроение | Стельмак А.В., Никитин Д.В. | | | | | Протокол от 04.12.2017г № 4 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 26.02.02 Судостроение | Стельмак А.В., Никитин Д.В. | | | | | Приказ от 18.12.2017г № 1992 | |
| **26.01.01. Судостроитель – судоремонтник металлических судов** | | | | | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Основы судостроения | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы судостроения | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Основы судостроения | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по ПМ.04. Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.04. Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по ПМ.04. Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.03 Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по ПМ.03 Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ 05 Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения поПМ 05 Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам | Баранов В.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по ПМ.06. Выполнение электрогазосварочных операций | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.06. Выполнение электрогазосварочных операций | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по ПМ.06. Выполнение электрогазосварочных операций | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Основы электротехники и электроники | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов дисциплине Основы электротехники и электроники | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Основы электротехники и электроники | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов дисциплине Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Безопасность жизнедеятельности | Гуликов Г.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности | Гуликов Г.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности | Гуликов Г.В. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Программа Государственной итоговой аттестации по профессии 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов | Стельмак А.В., Баранов В.В. | | | | | Приказ от 18.12.2017г № 1992 | |
| **26.01.05. Электрорадиомонтажник судовой** | | | | | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Основы инженерной графики | Веселова Е.Ю. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы инженерной графики | Веселова Е.Ю | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Основы инженерной графики | Веселова Е.Ю | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Электротехника | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Электротехника | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Электротехника | Кузьмина Н.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Метрология и стандартизация | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Метрология и стандартизация | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Метрология и стандартизация | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты. | Кулиш О.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты. | Кулиш О.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты. | Кулиш О.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по дисциплине Вычислительная техника | Кулиш О.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине Вычислительная техника | Кулиш О.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по дисциплине Вычислительная техника. | Кулиш О.А. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных работ) по МДК 01 Технология электрорадиомонтажных работ на судах | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 01 Технология электрорадиомонтажных работ на судах | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств для оценки результатов освоения по МДК 01 01 Технология электрорадиомонтажных работ на судах | Чибисов О.Н. | | | | | Протокол от 01.09.2017г № 1 МК морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания | |
| **15.01.25Станочник (металлообработка)** | | | | | | | | |
|  | Рабочая программа дисциплины ОП.01 Технические измерения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.04 Основы материаловедения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.04 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по УП.02 Учебная практика  ПП.02 Производственная практика | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по УП.01Учебная практика  ПП.01Производственная практика | Корж Б.О. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.01 Технические измерения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.01 Технические измерения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.04 Основы материаловедения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.04 Основы материаловедения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.04 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.04 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
| **15.01.25. Сварщик**  **(ручной и частично механизированной сварки (наплавки)** | | | | | | | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 Введение в профессию | Крапивин Д.К. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.03 Основы материаловедения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.04 Допуски и технические измерения | Душина Л.А | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе | Пашеева Т.Ю. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОУД.13 Введение в профессию | Крапивин Д.К. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.03 Основы материаловедения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.03 Основы материаловедения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.04 Допуски и технические измерения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.04 Допуски и технические измерения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе | Пашеева Т.Ю. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе | Пашеева Т.Ю. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
| **15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением** | | | | | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.01 Технические измерения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.03 Основы материаловедения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.04 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.01 Технология обработки на металлорежущих станках | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.02 Контроль качества изготовления деталей | Степова А.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по междисциплинарному курсу МДК.01.03 Охрана труда и экологическая безопасность | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ.02 Программное управление металлорежущими станками | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.01 Технические измерения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.01 Технические измерения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.03 Основы материаловедения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.03 Основы материаловедения | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.04 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.04 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Технология обработки на металлорежущих станках | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Технология обработки на металлорежущих станках | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Контроль качества изготовления деталей | Степова А.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Контроль качества изготовления деталей | Степова А.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.01.03 Охрана труда и экологическая безопасность | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК.01.03 Охрана труда и экологическая безопасность | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по по ПМ.02 Программное управление металлорежущими станками | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.02 Программное управление металлорежущими станками | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
| **15.02.08 Технология машиностроения** | | | | | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.04 Материаловедение | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.06 Процессы формообразования и инструменты | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.07 Технологическое оборудование | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.08 Технология машиностроения | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по дисциплине ОП.09 Технологическая оснастка | Душина Л.А, | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | Степова А.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении | Еловиков Д.Г. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации | Степова А.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.04.01 Технология резания металлов | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.04.02 Технология металлообработки на металлорежущих станках различного типа и вида | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.04 Материаловедение | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.05 Метрология стандартизация и сертификация | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.04 Материаловедение | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.05 Метрология стандартизация и сертификация | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.06 Процессы формообразования и инструменты | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.06 Процессы формообразования и инструменты | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.07 Технологическое оборудование | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.07 Технологическое оборудование | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.08 Технология машиностроения | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.08 Технология машиностроения | Омелехин В.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.09 Технологическая оснастка | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.09 Технологическая оснастка | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | Степова А.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации | Степова А.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | Степова А.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентовпо междисциплинарному курсу МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации | Степова А.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении | Еловиков Д.Г. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении | Еловиков Д.Г, | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей | Кравцов В.П.. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК.03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.04.01 Технология резания металлов | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК.04.01 Технология резания металлов | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу МДК.04.02 Технология металлообработки на металлорежущих станках различного типа и вида | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу МДК.04.02 Технология металлообработки на металлорежущих станках различного типа и вида | Кравцов В.П. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
| **22.02. 06 Сварочное производство** | | | | | | | | |
|  | Рабочая программа дисциплины ОП.08 Материаловедение | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа дисциплины ОП.10 Метрология стандартизация и сертификация | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по УП.01.01Учебная практика , ПП 01.01 Производственная практика | Костылев Ю.А., Крапивин Д.К. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий | Глушко Е.Н. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по УП.02.01Учебная практика , ПП 02.01 Производственная практика | Костылев Ю.А., Крапивин Д.К. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ. 03 Контроль качества сварочных работ | Глушко Е.Н. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по УП.03.01Учебная практика , ПП 03.01 Производственная практика | Костылев Ю.А., Крапивин Д.К. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по ПМ. 04 Организация и планирование сварочного производства | Пашеева Т.Ю. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по УП.04.01Учебная практика , ПП 04.01 Производственная практика | Костылев Ю.А., Крапивин Д.К. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по междисциплинарному курсу МДК.05.01 Подготовка металла к сварке | Крапивин Д.К. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по междисциплинарному курсу МДК05.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа по УП.05.01Учебная практика , ПП 05.01 Производственная практика | Костылев Ю.А., Крапивин Д.К. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.08 Материаловедение | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине ОП.10 Метрология стандартизация и сертификация | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.08 Материаловедение | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.10 Метрология стандартизация и сертификация | Душина Л.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Рабочая программа  по подготовке экспертов демонстрационного экзамена | Крапивин Д.К. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических занятий по междисциплинарному курсу по междисциплинарному курсу МДК05.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
|  | Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по междисциплинарному курсу по междисциплинарному курсу МДК05.02 Технологические приемы сборки изделий под сварку | Федосова Н.А. | | Протокол № 1 от 01.09.17 МК сварки и металлообработки | | | | |
| **21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин** | | | | | | | | |
| 1 | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных) работ по дисциплине ОП.01 Техническое черчение | Агафонова Е.С. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 2 | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных) работ по дисциплине ОП.05 Безопасность жизнедеятельности | Коротюк О.А. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 3 | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине ОП.01 Техническое черчение | Агафонова Е.С. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 4 | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине ОП.05 Безопасность жизнедеятельности | Коротюк О.А. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 5 | Контрольно-оценочные средства по дисциплине ОП.01 Техническое черчение | Агафонова Е.С. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 6 | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных) работ по профессиональному модулю МДК.03.01 Управление структурными подразделениями | Куряпина Н.В. | | | | Протокол №1 от 21.10.2017 | | |
| 7 | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных) работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности | Ипатова А.М. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 8 | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных) работ по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Ющук Е.В. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 9 | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Основы философии | Лозовская Я.А. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 10 | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности | Ипатова А.М. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 11 | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Ющук Е.В. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 12 | Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Ющук Е.В. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 13 | Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Основы философии | Лозовская Я.А. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 14 | Комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ПМ.03 Организация работ в подразделениях организации | Куряпина Н.В. | | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| **43.01.09 Повар**, **кондитер** | | | | | | | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Введение в профессию | Хоботова Л.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Основы микробиологии, физиологии, питания, санитарии и гигиены | Баранова Н.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Основы товароведения продовольственных товаров | Хоботова Л.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Техническое оснащение и организация рабочего места | Баранова Н.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Экономические и правовые основы производственной деятельности | Бокова Н.А. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Основы калькуляции и учета | Хоботова Л.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда | Хоботова Л.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Безопасность жизнедеятельности | Коротюк О.А. | | | Протокол №4 от 10.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Иностранный язык в профессиональной деятельности | Шолохова Н.В. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Физическая культура | Вовк С.И. | | | Протокол №4 от 10.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Основы расчетов с потребителями | Бокова Н.А. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента | Хоботова Л.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Хоботова Л.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Баранова Н.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента | Добровольская Н.В. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий разнообразного ассортимента | Баранова Н.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.01 Введению в профессию | Хоботова Л.М. | | | Протокол №5 от 12.01.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.02 Основы микробиологии, физиологии, питания, санитарии и гигиены | Баранова Н.М. | | | Протокол №7 от 19.05.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.03 Основы товароведения продовольственных товаров | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.04 Техническое оснащение и организация рабочего места | Баранова Н.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.05 Экономические и правовые основы производственной деятельности | Бокова Н.А. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.06 Основы калькуляции и учета | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.07 Охрана труда | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.08 Безопасность жизнедеятельности | Коротюк О.А. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.09 Иностранный язык в профессиональной деятельности | Симонова Н.Ю. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.10 Физическая культура | Вовк С.И. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.11 Основы расчетов с потребителями | Бокова Н.А. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ПМ.01 Организация приготовления, подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ ПМ.03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Баранова Н.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ ПМ.05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий разнообразного ассортимента | Баранова Н.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.01 Введение в профессию | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.02 Основы микробиологии, физиологии, питания, санитарии и гигиены | Баранова Н.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.03 Основы товароведения продовольственных товаров | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.04 Техническое оснащение и организация рабочего места | Баранова Н.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.05 Экономические и правовые основы производственной деятельности | Бокова Н.А. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.06 Основы калькуляции и учета | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.07 Охрана труда | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.08 Безопасность жизнедеятельности | Коротюк О.А. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.09 Иностранный язык в профессиональной деятельности | Симонова Н.Ю. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.10 Физическая культура | Вовк С.И. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
|  | Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП.11 Основы расчетов с потребителями | Бокова Н.А. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 44 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.01 Организация приготовления, подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 45 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Хоботова Л.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 46 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | Баранова Н.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 47 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 48 | Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ.05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий разнообразного ассортимента | Баранова Н.М. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| **38.02.05. Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров** | | | | | | | | |
| 1 | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных) работ по профессиональному модулю МДК.03.01 Управление структурными подразделениями | | Куряпина Н.В. | | | Протокол №1 от 21.10.2017 | | |
| 2 | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных) работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности | | Ипатова А.М. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 3 | Методические рекомендации к выполнению практических (лабораторных) работ по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | Ющук Е.В. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 4 | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Основы философии | | Лозовская Я.А. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 5 | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности | | Ипатова А.М. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 6 | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Документационное обеспечение управления | | Петухова А.К. | | | Протокол №1 01.09.2016 | | |
| 7 | Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | Ющук Е.В. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 8 | Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | Ющук Е.В. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 9 | Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Основы философии | | Лозовская Я.А. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 10 | Комплект контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине ПМ.03 Организация работ в подразделениях организации | | Куряпина Н.В. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| **16675 Повар** | | | | | | | | |
| 1 | Методическое пособие для выполнения внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Беседы по истории | | Коротюк О.А. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 2 | Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Беседы по истории | | Коротюк О.А. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 3 | Методические рекомендации для выполнения практических и лабораторных работ по адаптированной учебной дисциплине Техническое оснащение и организация рабочего места | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 4 | Методические рекомендации к выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Техническое оснащение и организация рабочего места | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 5 | Комплект контрольно-измерительных материалов по адаптированной учебной дисциплине Техническое оснащение и организация рабочего места | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 6 | Методические рекомендации для выполнения практических и лабораторных работ по адаптированной учебной дисциплине Физиология питания | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 7 | Методические рекомендации к выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Физиология питания | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 8 | Методические рекомендации для выполнения практических и лабораторных работ по адаптированной учебной дисциплине Основы санитарии и гигиены | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 9 | Методические рекомендации к выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Основы санитарии и гигиены | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 10 | Комплект контрольно-измерительных материалов по адаптированной учебной дисциплине Основы санитарии и гигиены | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 11 | Методические рекомендации для выполнения практических и лабораторных работ по адаптированной учебной дисциплине ПМ.01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 12 | Методические рекомендации к выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине ПМ.01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 13 | Методические рекомендации к выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| **Продавец продовольственных товаров** | | | | | | | | |
| 1 | Методическое пособие для выполнения внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине Беседы по истории | | Коротюк О.А. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 2 | Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Беседы по истории | | Коротюк О.А. | | | Протокол №1 от 01.09.2017 | | |
| 3 | Комплект контрольно-измерительных материалов по адаптированной учебной дисциплине Санитария и гигиена | | Добровольская Н.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |
| 4 | Методические рекомендации для выполнения практических работ по адаптированной учебной дисциплине Товароведение продовольственных товаров | | Звягинцева Т.В. | | | Протокол №1 от 18.10.2017 | | |

Таким образом, учебно-методическая готовность педагогического коллектива к работе по реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования обеспечена.

Подводя итоги, хочется отметить следующее: вызовы времени требуют от системы образования объединения усилий, расширения круга профессиональных контактов отдельных педагогов и педагогических коллективов в поисках эффективных форм и новых подходов к проектированию содержания образования на современном этапе. В этих условиях особое значение приобретает высокий профессионализм и творческая активность педагогов, возрастает их запрос на эффективную работу методической службы, направленную на удовлетворение профессиональных и информационных потребностей педагогов, повышение их квалификации и методического мастерства.

Педагогический коллектив ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» ведет методическую работу, которая способствует повышению педагогического мастерства, делового профессионального роста и совершенствованию учебного процесса.

Из вышесказанного следует: порядок организации и проведения учебно - исследовательской и творческой работы обучающихся достаточны для подготовки квалифицированных специалистов и развития их творческих способностей.

# 9. Материально-техническая база

Рациональное использование имущества колледжа для поддержки и реализации его политики и стратегии включает деятельность по созданию комфортных и безопасных условий труда и обучения, поддержание имиджа колледжа на современном уровне. В настоящее время в колледже 98 учебных кабинетов, мастерских и лабораторий, 3 спортивных зала, 4 тренажерных зала, 3 столовые, 2 читальных зала и более 120 офисных и вспомогательных помещений. В общежитии на ул. Ушакова 128 жилых комнат, 8 кухонь, 8 комнат отдыха, 16 умывальных комнат, 32 туалета и 34 душевые, все эти помещения необходимо содержать в исправном и хорошем санитарном состоянии.

Для эффективного использования и поддержания имущества колледжа в надлежащем состоянии в колледже создан отдел хозчасти, в функции которого входит профилактика, обслуживание и текущий ремонт оборудования, электроустановок колледжа, вентиляции, отопления, холодного и горячего водоснабжения, сетей связи и др.

## 9.1. Сведения о ремонтах в помещениях, используемых в образовательном процессе

**Перечень работ, выполненных в 2017-2018 гг. по адресу ул. Фестивальная, д.24.**

**Перечень работ, выполненных в 2017/18 году по адресу   
ул. Фестивальная, д.24.**

* Заменены и отремонтированы поручни на лестницах;
* Заменена дверь в дворницкой;
* Заменена дверь в кабинете литературы;
* Комплексный ремонт кабинета № 328 (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, замена радиаторов);
* Комплексный ремонт кабинета № 326 (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, смонтирован подвесной потолок, замена радиаторов);
* Комплексный ремонт кабинета № 327 (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, смонтирован подвесной потолок, замена радиаторов);
* Комплексный ремонт библиотеки (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, смонтирован подвесной потолок, заменены радиаторы);
* Заменены светильники 21 шт в кабинете №321;
* Ремонт электропроводки в библиотеке;
* Заменены светильников в подвале;
* Ремонт трубы ГВС в подвале;
* Ремонт трубы ХВС в подвале;
* Поверка пожарных гидрантов, пожарных рукавов;
* Покраска ограждения крылец пищевой лаборатории;
* Установка светильников в яме гаража 6 шт;
* Проверка сопротивления изоляции;
* Установлены элементы полосы препятствий;
* Покраска стен в кабинете №105;
* Покраска стен 1й этаж (архив);
* Комплексный ремонт кабинетов бухгалтерии (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, смонтирован подвесной потолок);
* Частичный ремонт пожарной сигнализации;
* Поверка огнетушителей, лестниц, средств индивидуальной защиты, сдача ртутьсодержащих ламп;
* Выполнена промывка и опрессовка системы отопления;
* Частичный ремонт электропроводки (замена розеток, ламп, выключателей);
* Уборка территории;
* Перевозка мебели и оборудования;
* Вывоз мусора;
* Приобретение материалов, канцтоваров;
* Укладка линолеума в лаборантской 1 й этаж, корпус А;
* Комплексный ремонт кабинета №203 (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, монтаж подвесного потолка);
* Комплексный ремонт кабинета №210 (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, монтаж подвесного потолка);
* Капитальный ремонт пищевой лаборатории 2й этаж.
* Капитальный ремонт спортивного зала.
* Монтаж вентиляции в пищевой лаборатории.

**Перечень работ, выполненных в 2017/18 году по адресу ул. Подгорная,  
 д. 80.**

* Ремонт складского помещения №207 (выравнивание пола, замена канализации, замена светильников, ремонт двери, покраска стен, потолка, откосов, замена линолеума);
* Комплексный ремонт кабинета № 410 (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, монтаж подвесного потолка, заменены светильники);
* Подключение посудомоечной машины в пищевой лаборатории;
* Ремонт кабинета №207 (монтаж подвесного потолка, замена светильников);
* Замена двери в кабинете № 209;
* Установка противопожарных дверей 3 шт;
* Косметический ремонт кабинета № 326;
* Косметический ремонт кабинета № 320;
* Косметический ремонт кабинета № 402;
* Покраска фасада с уличной стороны;
* Облицовка стены ГКЛ у входа в кабинет нач. отделов 2й этаж;
* Облицовка, утепление, покраска стены корпус Б 4 й этаж;
* Ремонт подоконников 4шт;
* Ремонт туалетов корпус Б;
* Ремонт канализации в подвале;
* Замена столешницы каб. 412;
* Покрашены на всех этажах колошницы;
* Сдача металла (верстаки, стружка, трубы);
* Промывка отопительной системы;
* Перезаправка огнетушителей;
* Частичный ремонт электропроводки (замена розеток, ламп, выключателей);
* Ремонт люка выхода на кровлю корпус А.
* Замена линолеума в 213 кабинете.

**Перечень работ, выполненных в 2017/18 году по адресу ул. Приморская, д.2.**

* Комплексный ремонт технологического бюро (ремонт пола, настил линолеума, монтаж плинтуса, окраска стен монтаж подвесного потолка; замена светильников, замена дверей);
* Заменены стояки хвс, гвс, канализации в общежитии ком. 301,401;
* Комплексный ремонт кабинета старшего мастера (ремонт пола, настил линолеума, монтаж плинтуса, окраска стен, монтаж подвесного потолка, замена светильников, замена дверей);
* Устройство пола в слесарно-сборочной мастерской;
* Комплексный ремонт кабинета №22 (ремонт пола, настил линолеума, монтаж плинтуса, окраска стен монтаж подвесного потолка; замена светильников, приобретение новой мебели);
* Косметический ремонт столярной мастерской;
* Устранение провала грунта на проезжей части территории колледжа в месте прохождения канала теплотрассы;
* Замена дверей запасной выход тренажерный зал;
* Замена дверей в вестибюле учебного корпуса 5шт;
* Заштукатурены колонны общественно-бытового корпуса;
* Замена дверей каб.№11, вестибюль;
* Установлены защитные решетки на радиаторы;
* Отремонтирован центральный вход общественно-бытового корпуса;
* Ремонт участка кровли мастерских;
* Ремонт участка кровли общежития;
* Отремонтирована кровля учебного корпуса;
* Ремонт актовый зала ( монтаж подвесного потолка, замена светильников, окраска стен);
* Частичный ремонт электропроводки (замена розеток, ламп, выключателей);
* Косметический ремонт подсобных помещений актового зала;
* Зашивка стен входа в ОБК;
* Замена стояков хвс, гвс, канализации в общежитии к.220,320;
* Замена электрощита в актовом зале;
* Замена дверей в актовом зале 3 шт;
* Ремонт лыжной базы;
* Комплексный ремонт кабинета №13 (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, монтаж подвесного потолка);
* Комплексный ремонт коридора общественно-бытового корпуса (отремонтированы полы, уложен линолеум, окраска стен, монтаж плинтуса, заменены светильники, монтаж подвесного потолка);
* Монтаж ворот в мастерской.
* Монтаж вентиляции в слесарно-сборочной мастерской.
* Ремонт пола мастерской.
* Монтаж станций очистки воды в общежитии и учебном корпусе.

## 9.2. Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса

Уровень внедрения ИКТ в образовательном учреждении достаточно высокий. Все педагоги имеют курсовую подготовку. 95 % педагогов используют данную технологию в учебно-воспитательном процессе. Практически все преподаватели широко используют на уроках, а также при подготовке к учебным занятиям, Интернет-ресурсы.

Успешно развивается в колледже проект информатизации образования. Очень интенсивно в последние годы в образовательный процесс ОУ вошли современные информационно-коммуникативные технологии (ИКТ), что связано с развитием материально-технической базы.

На сегодняшний день в колледже имеется:

1. компьютерные классы – 7 шт.,
2. Мобильные компьютерные классы – 3 шт;
3. сервер – 4шт
4. компьютер – 296 шт,
5. компьютеры, занятые в образовательном процессе – 202 шт,
6. ноутбуков – 58 шт,
7. принтеров и копировальных устройств – 131 шт,
8. сканеров –17 шт,
9. проекторов – 59 шт,
10. интерактивных досок –15 шт.

Имеется подключение к сети Интернет во всех учебных кабинетах. Педагогические работники колледжа прошли обучение на курсах по работе на ПК. Все это позволило преподавателям широко использовать в практике своей работы ИКТ: электронные учебники, презентации к урокам и внеклассным мероприятиям, тестовые задания, виртуальные демонстрации опытов по физике и химии. Преподаватели поддерживают связь с обучающимися, отсутствующими по болезни через Интернет. Это послужило основой для повышения учебно-познавательной мотивации обучающихся, и привело к повышению уровня обученности и качества знаний.

**Мероприятия, проведенные в 2017- 2018 гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Мероприятия |
|  | Обеспечение техническими и программными средствами образовательного процесса, конференций, семинаров, олимпиад, конкурсов и др. мероприятий. |
|  | Консультирование работников учреждения по вопросам эксплуатации прикладного программного обеспечения, работе в сети Интернет, использованию компьютерного оборудования. |
|  | Обеспечение бесперебойной работы компьютерной техники и оргтехники, коммуникационного оборудования, компьютерной сети |
|  | Техническое обслуживание компьютерной техники и оргтехники, коммуникационного оборудования. |
|  | Ремонт компьютерного оборудования. |
|  | Контроль соблюдения лицензионных соглашений используемого программного обеспечения. |
|  | Анализ и внедрение программного обеспечения и технических средств обучения в образовательный процесс. |
|  | Администрирование локальной сети учреждения |
|  | Администрирование сайта учреждения |
|  | Прогноз потребности в программных средствах, компьютерной и оргтехнике, расходных материалах в структурных подразделениях учреждения |
|  | Анализ эффективности использования Интернет-ресурсов сотрудниками учреждения |
|  | Подготовка спецификаций для проведения государственных закупок на поставку программных средств, компьютерной и оргтехники. |
|  | Подготовка технических заключений для списания компьютерной техники и оргтехники. |
|  | Заправка и замена картриджей принтеров и ксероксов |
|  | Предоставление информации в МОиН МО по учреждению (полное наименование, адрес, ФИО руководителя, телефоны, e-mail, адрес сайта и т.д.) |
|  | Проведение государственных закупок. |
|  | Закупка и установка компьютерного оборудования для класса ЧПУ по адресу Фестивальная 24 |
|  | Закупка и установка компьютерного оборудования для компьютерного класса по адресу Приморская 2 |
|  | Закупка и установка компьютерного оборудования для компьютерного класса по адресу Подгорная 80 |
|  | Установка локальной сети и интернета для компьютерного класса по адресу Приморская 2 |
|  | Закупка и установка компьютерного оборудования для класса физики по адресу Приморская 2 |
|  | Монтаж экранов и кронштейнов для проекторов по Фестивальная 24, Подгорная 80, Приморская 2 |

## 9.3. Комплексная безопасность колледжа

1.**Антитеррористическая защищенность**.

ГАПОУ МО « Мурманский индустриальный колледж» по категории мест массового пребывания людей относится к третьей категории.

Периметр корпусов колледжа:

* корпус: ул. Фестивальная, д. 24 - 512 м.п;
* корпус: ул. Подгорная, д. 80 - 335 м.п;
* корпус: ул. Приморская, д 2 - 325 м.п;
* корпус: ул. Ушакова, д. 9 - 298 м.п;

Площадь корпусов:

* корпус по ул. Фестивальная,д. 24 - 5551 кв.м;
* корпус по ул. Подгорная,д. 80 - 6294.5 кв.м;
* корпус по ул. Приморская,д. 2 - 7372 кв.м;
* корпус по ул.Ушакова, д. 9 - 3469.2 кв.м;

Одновременно могут находится более :

* корпус по ул.Фестивальная, д. 24 – 349 человек;
* корпус по ул. Подгорная, д. 80 - 465 чел;
* корпус по ул. Приморская, д. 2 - средняя посещаемость 472 чел;
* общежитие ул. Ушакова, д. 9 - максимальная посещаемость -198 чел;

25.12.2017-27.12.2018 г. проведено обследование для определения антитеррористической защищенности колледжа работниками УФСБ,ГУ МЧС,ООО ОВО ФГКУ «УВО ВНГ по Мурманской области»,составлены Паспорта безопасности на все обьекты колледжа.

Территориальный орган МВД России, на территории обслуживания которого расположено место массового пребывания людей: Управление МВД России по г.Мурманску, ул. Героев Североморцев, дом 63\24, тел. 40-62-91, 22-39-01.

**Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности места массового пребывания людей:**

а) Управление МВД России по г.Мурманску, ул. Героев Североморцев, дом 63\24, тел. 40-62-91, 22-39-01, ООО ЧОО «Охрана-Норд Сервис», г.Мурманск, Верхне-Ростинское шоссе, д.9, генеральный директор Смирнов С.О. тел.(81537) 4-19-14, лицензия ЧО №007409 от 19.09.2011 г. УМВД России по Мурманской области.

ПМ Союз компаний безопасности г.Мурманск, ул.Верхне-Ростинское шоссе д.9. Руковоитель Качановский А.С. тел.88152-25-02-25.

б) Объект находится на территории обслуживания Управление МВД России по г.Мурманску, входит в патрульный участок нарядов наружных служб Управление МВД России по г.Мурманску.

. **Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности места массового пребывания людей:**

а) наличие и характеристика инженерно-технических средств:

На 01.09.2017 г. территория колледжа ограждена забором, представляющим собой решетчатые конструкции, сварные металлические секции на металлических стойках в бетонных стаканах по всему периметру участка, высотой 2,0 м, протяжённостью 325м (корпус по ул. Приморской, д.2), корпус по ул. Подгорная, д.80-335 м.п. корпус по ул.Фестивальная,д.24 - 512 м.п.

На въезде имеются ворота. Объекты оборудованы системой видеонаблюдения и видео регистрации с выводом на один монитор в помещение охраны, всего установлено: 14 камер наружного наблюдения (ул. Приморская, д.2), наружных камер видеонаблюдения по ул. Фестивальной д.24- 5 штук, наружных камер видеонаблюдения по ул.Подгорной.д.80 - 5 штук, наружных камер видеонаблюдения в общежитии по ул. Ушакова, д.9 -3 шт. иных технических средств обнаружения и сигнализации периметра не имеется. Срок архивирования и хранения информации 3 суток.Освещение осуществляется при помощи светильников, расположенных по всей территории объекта, всего опор освещения: ул. Фестивальная, д.24 –11 шт., ул. Подгорная, д.80- 4 шт., ул. Приморская, д.2 -7 шт., ул. Ушакова, д. 9-3 шт., «слепых зон» не имеется. Колонны (стойки) экстренного вызова наряда полиции – отсутствуют.

б) обеспечение пожарной безопасности

Пожарная сигнализация, места расположения первичных средств пожаротушения:

1) Корпус по ул. Подгорная, д. 80: Противопожарная защита здания строится на базе адресно- аналоговой системы «Орион».

- Для обнаружения возгорания на ранней стадии пожара в помещениях применяются адресные извещатели пожарные дымовые «ДИП-34А-01-02» и пожарные тепловые максимально- дифференцированные извещатели С2000-ИП-02-02.Во всех коридорах и помещениях установлены ДИП 34А-01-02.Установлены также ручные пожарные извещатели ИПР -513-3АМ.Общее количество извещателей - 394 шт. 265 шт. – точечные дымовые извещатели. 30 шт. – точечно-тепловые извещатели, 24 шт. - ручные извещатели.

2) Корпус общежития по адресу ул. Ушакова, д.9.

Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена при помощи прибора контроля и управления С-2000М и контролера двухпроводной линии связи С-2000-КДМ. Установлены в холле на первом этаже. Питание от блока питания БРП -12. Обнаружение загораний, сопровождающееся появлением дыма, контролируется оптико- электронными извещателями «ДИП -34А», ИПР 513-3А, С2000 ИП -02-02-2.

Корпус ул. Фестивальная. д. 24:

Автоматическая установка пожарной сигнализации включает в себя: прибор БОПИ -04, источник питания « Парус», ИВЭПР 12/5-2 шт., прибор ППКОП – 2000М.

Для обнаружения возгорания на ранней стадии пожара в помещениях применяются адресные извещатели пожарные дымовые «ДИП-34А-01-02» и пожарные тепловые максимально- дифференцированные извещатели С2000-ИП-02-02.Во всех коридорах и помещениях установлены ДИП 34А-01-02.Установлены также ручные пожарные извещатели ИПР -513-3АМ.Общее количество извещателей - 385 шт. 265 шт. - точечные дымовые извещатели.30 шт. – точечно-тепловые извещатели, 24 шт. - ручные извещатели.

в) Системы оповещения о пожаре и управления эвакуацией

Корпус: ул. Подгорная, д.80: Система СОУЭ оборудована системой речевого оповещения «Рокот-4» и световые табло «Выход». Оповещение осуществляется трансляцией речевого сигнала о необходимости эвакуации речевыми оповещателями «АС-2-2».Световых оповещателей - 40 шт. Речевых оповещателей-35 шт.

Пост управления – 1 этаж, комната охраны.

Корпус: ул. Ушакова, д. 9.

Организация СОУЭ.

В состав СОУЭ входит: громкоговорители «GS -740» - 4 шт., оповещатели световые ОПОП1-18М-12 шт.

В состав входят: ДИП -34А- 46 шт., ИПР -513-3А-12 шт,С2000КДЛ-1-1 шт,С2000ИП-02-02-2 -4 шт., громкоговорители-4 шт., оповещетели световые -12 шт.

Пост управления – 1 этаж, комната охраны.

Корпус: ул. Фестивальная, д.24: Система СОУЭ оборудована системой речевого оповещения: прибор управления оповещением «Рокот-4» и световые табло «Выход». Оповещение осуществляется трансляцией речевого сигнала о необходимости эвакуации речевыми оповещателями «АС-2-2». Световых оповещателей - 40 шт. Речевых оповещателей-35 шт.

Пост управления – 1 этаж, комната охраны.

Корпус по адресу: ул. Приморская, д. 2.

Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена при помощи прибора контроля и управления «Тандем -2М», «Верс-ПК» Радиокнопки РСТС, Блока БПП-50.

Приборы установлены в комнате дежурных на первом этаже. Обнаружение загораний, сопровождающееся появлением дыма, контролируется оптико- электронными извещателями «ДИП -34А», ИПР 513-3А, С2000 ИП -02-02-2.

В состав СОУЭ входит: приборы управления оповещением «Рокот –Р2», громкоговорители АС-Р2» -4 шт. на каждом этаже, оповещатели световые ОПОП1-18М-19 шт.

В целях устранения причин и условий, способствующих реализации угроз безопасности Российской Федерации в колледже проведены следующие мероприятия:

1.05февраля 2018 г. на совещании администрации колледжа проведено обсуждение представления УФСБ России по Мурманской области от 31.01.2018 г.№ 5/3601 « Об устранении причин и условий, способствующих реализации угроз безопасности Российской Федерации».

2.12.02.2018 г. проведены инструктажи с работниками колледжа по антитеррористической защищенности объектов колледжа, об организации пропускного режима в ГАПОУ МО « МИК», по действиям коллектива во время угрозы террористического акта.

3.Приказом директора колледжа в каждом объекте колледжа назначены ответственные за антитеррористическую безопасность.

4.Дополнительно в корпусе по ул. Приморской, д.2 введены кнопки тревожной сигнализации.

5.Спланирована модернизация системы видеонаблюдения в корпусах :ул. Приморская,д.2,ул. Подгорная,д.80.

6.Будут заключены договоры с ЧОО на обеспечение дежурной службы в корпусах колледжа.

**Охрана труда в колледже организуется в соответствии с требованиями ст.217 ТК РФ.**

В колледже разработаны и утверждены Правила внутреннего трудового распорядка.

В соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г.№ 302 н « Об утверждении перечней вредных и опасных производственных факторов и работ ежегодно издается приказ «О проведении медицинских осмотров работников». Заключен договор с лечебным учреждением на прохождение медицинских осмотров работниками колледжа. Составлен график прохождения ежегодных периодических медицинских осмотров.

Проводятся предрейсовые медицинские осмотры водителей колледжа.

Обучение и проверка знаний по ОТ в колледже организуется следующим образом:

-один раз в три года проводится обучение и проверка знаний работников правилам охраны труда.

- для вновь принимаемых на работу проводятся вводные инструктажи и инструктажи на рабочем месте по ОТ с регистрацией в журналах по охране труда..

- один раз в полугодие проводятся повторные инструктажи по ОТ и ПБ, антитеррористической защищенности для всех работников колледжа.

Приказом директора колледжа № 1275 от 13.09.2017 г. назначены ответственные работники по охране труда.

Приказом директора № 1278 от 13.09.2017 г. назначены ответственные лица за пожарную безопасность помещений колледжа.

Составлена и утверждена Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно- противоэпидемических мероприятий.

Приказом директора по колледжу назначена комиссия по обучению и проверке знаний по охране труда работников колледжа.

Для контроля пожарной безопасности в колледже, приказом директора по колледжу назначена пожарно- техническая комиссия.

Приказом директора назначен ответственный за электрохозяйство и его заместитель, которые прошли обучение и проверку знаний по электробезопасности.

В колледже организовано обучение и проверка знаний по электробезопасности работников по группам электробезопасности и обучающихся проходящих учебную практику в мастерских колледжа.

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 г « Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой и специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» работники колледжа и обучающиеся колледжа обеспечиваются специальной одеждой и специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

В соответствии со ст.212 ТК РФ в колледже проведена специальная оценка условий труда.

Организация работы по обучению по ОТ ведется в соответствии с Положением « Об обучении по ОТ и проверке знаний требований охраны труда работников и обучающихся ГАПОУ МО « МИК» пр.№ 240 от 24.02.15 г.

На все должности и виды работ в колледже разработаны и утверждены приказом № 1739 16.11.2017 г. инструкции по охране труда.

Для обучения работников и обучающихся разработаны программы:

- вводного инструктажа по охране труда.

- инструктажа на рабочем месте по охране труда.

- вводного инструктажа по пожарной безопасности

- инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности.

- программа обучения работников мерам пожарной безопасности.

Во всех мастерских, лабораториях, кабинетах повышенной опасности, спортивных залах оформлены стенды «Охрана труда», «Пожарная безопасность», «Электробезопасность». Мастерам п\о и преподавателям выданы инструкции по охране труда для проведения занятий по охране труда, инструктирования обучающихся по охране труда в учебных кабинетах, мастерских, лабораториях.

Перед началом учебного года, комиссией колледжа обследуются все учебные кабинеты, мастерские, лаборатории колледжа, составлены акты, разрешающие проведение занятий в кабинетах, мастерских, лабораториях. Также проведено:

1.1. Испытание спортивного инвентаря. По результатам испытания составлены акты.

1.2. Испытание автоподъемника в лаборатории авторемонта – составлен акт.

2. В сентябре 2017 г. проведены повторные инструктажи по охране труда для работников колледжа.

3. С целью производственного контроля за техническим состоянием оборудования мастерских, лабораторий колледжа, регулярно проводится контроль состояния оборудования мастерских и лабораторий колледжа с отметкой в журналах трехступенчатого контроля.

Один раз в квартал обследуются комиссионно все помещения колледжа,

4. Со всеми работниками, вновь принятыми на работу проведены вводные инструктажи по охране труда и пожарной безопасности.

5. Проведено обучение и аттестация обучающихся по профессии «Сварщик» специальности « Сварочное производство» по электробезопасности, с присвоением им групп по электробезопасности, перед их выходом в мастерские колледжа на учебную практику.

6. Все работники колледжа, зав. кабинетами, мастерскими, лабораториями обеспечены инструкциями по охране труда

В ноябре 2017 г. инструкции по охране труда по всем видам работ и должностям рабочих и служащих были переработаны, скорректированы, с ними были ознакомлены все работники колледжа.

7. Проведено обучение работников колледжа по пожарно – техническому минимуму.

8.Для обеспечения пожарной безопасности в зданиях и помещениях колледжа

проведена следующая работа:

* Составлен План по усилению противопожарного режима.
* Проверена исправность систем пожаротушения.
* Перезаряжены огнетушители и укомплектованы ими помещения колледжа.
* Испытаны краны системы водотушения.
* В мастерских колледжа, лабораториях, библиотеках, складских помещениях установлены противопожарные двери, произведен расчет помещений по категориям пожаровзрывобезопасности.
* Проведены испытания пожарных лестниц.
* Установлены противопожарные люки для выхода на крышу.
* Чердачные помещения обработаны специальным составом.
* Произведена очистка системы вентиляции.
* Приобретены аппараты газодымзащиты.
* Составлены эксплуатационные паспорта огнетушителей.
* Проведены учебные эвакуации работников и обучающихся колледжа (ежеквартально).
* В течение года осуществляется постоянный контроль по содержанию помещений, эвакуационных выходов в соответствии с Правилами пожарной безопасности.
* Проведена работа среди работников колледжа по изучению ППБ, планов эвакуации из здания колледжа.

9. Составлен, согласован с ГИБД, утвержден в Министерстве образования и науки Мурманской области Паспорт дорожной безопасности колледжа (схемы безопасных маршрутов размещены на первых этажах колледжа).

10. Все мастерские, лаборатории колледжа снабжены медицинскими аптечками, для оказания первой медицинской помощи.

11. В мастерских и лабораториях колледжа обновлены уголки по ОТ .

12. Все обучающиеся и работники колледжа обеспечены специальной одеждой и СИЗ.

13. Все обучающиеся колледжа проходят инструктажи по охране труда, с регистрацией в журналах.

14. Во всех учебных группах проведено обучение обучающихся по ПДД .

15.Составлен План и проведены мероприятия по профилактике гриппа и ОРВИ в колледже.

16. В соответствии с Программой производственного контроля, проводится контроль температурного режима в помещениях колледжа.

17. Проводятся замеры освещенности в учебных кабинетах, мастерских, лабораториях.

18. Все работники и обучающиеся колледжа качественно обеспечиваются питьевой водой.

19. В целях обеспечения антитеррористической защищенности, в колледже были проведены следующие мероприятия:

* Составлен Порядок действий руководителя при угрозе террористического акта.
* Составлен План действий работников колледжа по противодействию терроризму, усилению пропускного режима..
* Во всех учебных группах проведены классные часы по профилактике экстремизма в молодежной среде.
* Ежеквартально проводились учебные эвакуации работников и обучающихся колледжа.

22. На 2018/2019 учебный год составлена программа производственного контроля в ГАПОУ МО «МИК».

23. Для работников и обучающихся колледжа проведены занятия по первичным средствам пожаротушения, классные часы: по ПДД, по оказанию пострадавшему первой медицинской помощи.

24. Мастера производственного обучения обучающие по профессии « Сварщик» прошли обучение по пожарно- техническому минимуму в ООО «Пожарная безопасность».

25. В целях пожарной безопасности, в коридорах колледжа, мастерских,лабораториях,складах установлены противопожарные двери.

26.В целях безопасности, антитеррористической защищенности вокруг всех зданий колледжа выполнено капитальное ограждение территорий.

27.Все корпуса колледжа оборудованы металлическими входными дверями.

28.Здания колледжа по периметру территорий и внутренние помещения оборудованы системами видеонаблюдения.

29.Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре установлена во всех корпусах колледжа.

30.Во всех корпусах колледжа имеются кнопки экстренного вызова дежурной службы ООО «Охрана –Норд» .

31.Помещения колледжа снабжены системами пожаротушения и первичными средствами пожаротушения.

# 10. Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации

## 10.1.Доходы и расходы ГАПОУ МО «МИК» за 2017-2018 учебный год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения |
| 1. | Финансово-экономическая деятельность | Руб. |
| 1.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | 249 012 426,04 |
| 1.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | 2 946 892,6 |
| 1.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | 244 763,9 |
| 1.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона | 1,05 |

Общая сумма премий за участие в мероприятиях в 2017/2018 уч. году составила 298 500 рублей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | сотрудников | сумма |
| 1 | Октябрь 2017 г. Поощрение работников образовательной сферы «Почетная грамота» | 4 | 40 000 |
| 2 | Март 2018 г. За результаты реализации проекта создания сетевой площадки подготовки кадров | 6 | 60 000 |
| 3 | Март 2018 г. За результаты участия в 13-й спартакиаде «Здоровье» | 13 | 48 500 |
| 4 | Май 2018 г. За результаты участия в конкурсе профессионального мастерства «Arctic Skills-2018» | 2 | 20 000 |
| 5 | Июнь 2018 г. За результаты реализации проекта создания сетевой площадки подготовки кадров | 6 | 90 000 |
| 6 | Июль 2018 г. За результаты участия в конкурсе «Мастер года Мурманской области – 2018» | 1 | 5 000 |
| 7 | Июль 2018 г. За результаты участия в конкурсе «Всероссийское образование – 2018» | 1 | 10 000 |
| 8 | Июль 2018 г. Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills «Сварочные технологии» | 3 | 25 000 |

С 01.09.2017 года по 31.07.2018 года оплачено 336 дней и выплачено 332 353 руб. 97 коп. за первые три дня временной нетрудоспособности за счет фонда оплаты труда всем работникам, кто имел больничные листы.

Льготный проезд в отпуск и обратно оплачивался работникам и членам их семей, находящимся на иждивении согласно Постановлению Правительства Мурманской области № 132-ПП от 12.04.2005 г. По состоянию на 31.07.2018 г. с начала финансового года выплачено 714 996 руб. 17 коп. 45 работникам. Имеют место случаи задержки со стороны работников сдачи в бухгалтерию авансовых отчетов с проездными документами, и внесение неиспользованных денег.

За счет внебюджетных средств оказана материальная помощь 59 работникам в связи с тяжелым материальным положением по их заявлениям и решению совета, в общей сложности 253 000 руб., а обучающимся – 73 000 руб. Выплачено за счет внебюджетных средств в связи с юбилеями 7 работникам в общей сложности 38 000 руб. Материальная помощь 1 раз в год в размере должностного оклада выплачена 100 педагогическим работникам на сумму 865 323 руб. 00 коп.

Преподаватели имели педагогическую нагрузку до 1435 часов, средняя нагрузка составляла 1095 часов и 7460 часов читали 26 внутренних и внешних совместителя – мастера п/о, прочий педагогический персонал, начальники отделов; средняя нагрузка внутренних совместителей составила 246 часов.

За заведование учебных кабинетов, мастерских, лабораторий и спортзалов в общей сложности с учетом районного коэффициента и северной надбавки оплачивали 177 145 руб. 78 коп. в месяц, а за учебный год - 1 771 457 руб. 77 коп.

За педагогический стаж и выслугу лет, непрерывный стаж выплачивалось ежемесячно 275 347 руб. 84 коп. и 2 753 478 руб. 37 коп. за учебный год. За проверку письменных работ выплачивалось в месяц 48 280 руб. 85 коп., за учебный год 482 808 руб. 46 коп. За работу в ночное время ежемесячно выплачивается надбавка согласно ТК РФ. Отпуска без сохранения зарплаты предоставляются по заявлениям работников. Премии выплачивались ежемесячно в зависимости от финансовых средств, в среднем в месяц выплачивается от 800 до 1 100 тысяч рублей в общей сложности.

В связи с увеличением размера минимальной заработной платы, произведена доплата до установленного размера минимальной заработной платы 68 сотрудникам в общей сумме 1 830 389 руб. 32 коп.

## В соответствие с ФЗ РФ «Об автономных учреждениях» от 3 ноября 2006 года N 174-ФЗ и получением статуса автономного учреждения, в колледже было разработано «Положение о наблюдательном совете ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»

В 2017-2018 учебном году проведено 21 заседание наблюдательного совета:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Дата заседания | Повестка дня |
| 1. | 07.09.2017г | Согласование Положения «О закупках товаров, работ, услуг для нужд Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» (редакция 9) в соответствии с приказом Комитета государственных закупок Мурманской области от 04.07.2017 №111 «Об утверждении новой редакции типового положения о закупках товаров, работ, услуг юридическими лицами, осуществляющими закупки товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ», и согласованием положения с Комитетом государственных закупок Мурманской области |
| 2. | 25.09.2017г | Рассмотрение вопроса о списании особо ценного движимого имущества ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на сумму 505 395 рублей 10 копе |
| 3. | 10.10.2017г | Рассмотрение и утверждение квартальной бухгалтерской отчетности ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» за 9 месяцев 2017 года |
| 4. | 14.11.2017г | Рассмотрение и согласование следующих изменений в план ФХД ГАПОУ МО «МИК»:  1.1. Внесение в план ФХД изменения в части субсидии на иные цели согласно приказу Министерства образования и науки Мурманской области от 07.11.2017г. № 1740 «О внесении изменений в приложения № 1-5 к приказу Министерства образования и науки Мурманской области от 19.01.2017г.  № 81»  1.2. Внесение в план ФХД изменения в части субсидии на финансовое обеспечение гос задания в связи с перераспределением между кодами вида расходов в рамках выделенных средств на государственное задание в части изменения выплаты выходного пособия в размере 65071,44 руб., уменьшения транспортных услуг в размере 135740,83 руб. и увеличения расходов на покупку основных средств в размере 135740,83 руб. для приобретения сварочных аппаратов и макетов автоматов.  1.3. Внесение в план ФХД изменения в связи с перераспределением средств между кодами вида расходов по поступлениям и выплатам от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности. |
| 5. | 21.11.2017г | Рассмотрение и согласование Положения ГАПОУ МО «МИК» «О закупках товаров, работ, услуг для нужд Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» (редакция 10) в связи с приказом Комитета государственных закупок Мурманской области от 10.11.2017 №169 «Об утверждении новой редакции типового положения о закупках товаров, работ, услуг юридическими лицами, осуществляющими закупки товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ», и согласованием положения с Комитетом государственных закупок Мурманской области |
| 6. | 19.12.2017г | Рассмотрение и согласование следующих изменений в план ФХД «МИК» ГАПОУ МО «МИК»  1.1 в части субсидии на иные цели согласно приказу Министерства образования и науки Мурманской области от 08.12.2017г. № 1911 «О внесении изменений в приложения № 1-5 к приказу Министерства образования и науки Мурманской области от 19.01.2017г.  № 81»  1.2 в части субсидии на финансовое обеспечение гос. задания в соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 08.12.2017г. № 1917 «О внесении изменений в приложения №№ 2, 3, 4 к приказу Министерства образования и науки Мурманской области от 30.12.2016 № 2455» в части увеличения субсидии на 6 471 471 руб. 00 копеек и перераспределением между кодами вида расходов в рамках выделенных средств на государственное задание.  1.3. в связи с перераспределением средств между кодами вида расходов по поступлениям и выплатам от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности. |
| 7. | 29.12.2017г | Рассмотрение и согласование следующих изменений в план ФХД ГАПОУ МО «МИК» на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов  1.1. в части субсидии на иные цели в соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 25.12.2017г. № 1996 «О внесении изменений в приложения № 1-5 к приказу Министерства образования и науки Мурманской области от 19.01.2017г.  № 81»  1.2. в части субсидии на финансовое обеспечение государственного задания в части распределения между кодами вида расходов в рамках выделенных средств на государственное задание.  1.3. в связи с перераспределением средств между кодами вида расходов по поступлениям и выплатам от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности. |
| 8. | 16.01.2018г | Рассмотрение вопроса о продлении договоров с ООО «Кондор Плюс» для оказания услуг по организации горячего питания обучающихся ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» на срок с 15 января 2018 г. по 28 декабря 2018г. в соответствии с государственным контрактом № 68/14/12/2017 от 29.12.2017г.:  - договор № 21 от 18 мая 2017 г. безвозмездного пользования недвижимым имуществом находящегося по адресу: 183001. г. Мурманск, ул. Фестивальная д.24, площадью 232,3 кв.м,;  - договор №44 от 31 октября 2017 г. безвозмездного пользования недвижимым имуществом находящегося по адресу: 183001 Мурманская область, МО г. Мурманск ул. Подгорная д.80, площадью 122,3 кв. м,;  - договор № 46 от 03 ноября 2017 г. безвозмездного пользования недвижимым имуществом, находящегося по адресу: 184642, Мурманская область г. |
| 9. | 19.01.2018г | Рассмотрение и утверждение годового бухгалтерского отчета ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» за 2017 год |
| 10. | 22.01.2018г | Рассмотрение и утверждение плана финансово-хозяйственной деятельности ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» на 2018 год |
| 11. | 07.02.2018г | О продлении договоров с ООО «Кондор Плюс» для оказания услуг по организации горячего питания обучающихся ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» на срок по 28 декабря 2018г. в соответствии с государственным контрактом № 68/14/12/2017 от 29.12.2017г.:  - договор № 21 от 18 мая 2017 г. безвозмездного пользования недвижимым имуществом находящегося по адресу: 183001. г. Мурманск, ул. Фестивальная д.24, площадью 232,3 кв.м,;  - договор №44 от 31 октября 2017 г. безвозмездного пользования недвижимым имуществом находящегося по адресу: 183001 Мурманская область, МО г. Мурманск ул. Подгорная д.80, площадью 122,3 кв. м,;  - договор № 46 от 03 ноября 2017 г. безвозмездного пользования недвижимым имуществом, находящегося по адресу: 184642, Мурманская область г. Мурманск жилрайон Росляково, ул. Приморская, д.2 площадью 148,3 кв. м. |
| 12. | 09.02.2018г | Внесение изменений в план ФХД ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов  в соответствии с приказом МОиН МО от 30.01.2018г. № 133 "О внесении изменений в приложения №№ 1-4, 7, 12 к приказу Министерства образования и науки Мурманской области от  19.01.2018 № 75" |
| 13. | 06.03.2018г | Внесение изменений в план ФХД ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов  в соответствии с приказом МОиН МО от 01.03.2018г. № 332 "О внесении изменений в приложения №№ 1-4, 9 к приказу Министерства образования и науки Мурманской области от 19.01.2018 № 75" |
| 14 | 02.04.2018г | Рассмотрение Устава ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» в новой редакции от 26.03.2018г |
| 15 | 04.04.2018г | Рассмотрение предложения директора ГАПОУ МО "МИК" Шатило Г.С. о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с частями 2 и 6 статья 3 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ "Об автономных учреждениях" автономное учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно, а именно отказа от права постоянного (бессрочного) пользования следующих земельных участков:  1.1.     Земельный участок, кадастровый номер 51:20:0000000:63, расположенный по адресу: Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Подгорная; площадь земельного участка – 6610+/-28 кв. м.;  1.2.     Земельный участок, кадастровый номер 51:20:0001055:5, расположенный по адресу: Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Подгорная, на земельном участке расположено здание № 80; площадь земельного участка – 6393 кв. м.;  1.3.     Земельный участок, кадастровый номер 51:20:0001055:25, расположенный по адресу: Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Фестивальная, на земельном участке расположено здание № 24; площадь земельного участка – 11583+/-37 кв. м.;  1.4.     Земельный участок, кадастровый номер 51:06:0010101:51, расположенный по адресу: Мурманская обл., МО г. Мурманск, жилрайон Росляково, ул. Приморская, на земельном участке расположено здание № 2; площадь земельного участка – 11678+/-37,82 кв. м.; |
| 16 | 17.04.2018г | О продлении договора с ООО «Кондор Плюс» для оказания услуг по организации горячего питания обучающихся ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» на срок по 28 декабря 2018г. в соответствии с государственным контрактом № 68/14/12/2017 от 29.12.2017г., договором № 20 от 16 мая 2017 г. безвозмездного пользования движимым имуществом |
| 17 | 28.04.2018г | Рассмотрение вопроса о списании особо ценного движимого имущества ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на сумму 376 588 рублей 74 копейки |
| 18 | 24.05.2018г | Внесение изменений в план финансово-хозяйственной деятельности ГАПОУ МО «МИК» на основании приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 11.05.2018г № 847 «О внесении изменений в приложения №№ 1-4, 8 к приказу Министерства образования и науки Мурманской области от 19.01.2018 № 75 «Об обеспечении реализации в 2018 году мероприятий государственных программ Мурманской области» |
| 19 | 29.05.2018г | Рассмотрение вопроса о заключении договора с ООО «Кондор Плюс» для оказания услуг по организации горячего питания обучающихся ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» на срок по 28 декабря 2018г. в соответствии с государственным контрактом № 68/14/12/2017 от 29.12.2017г. |
| 20 | 18.05.2018г | Рассмотрение проекта изменений в план финансово-хозяйственной деятельности ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов. |
| 21 | 29.06.2018г | Согласование Положения ГАПОУ МО «МИК» «О закупках товаров, работ, услуг для нужд Государственного автономного профессионального образовательного  учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» (редакция 11), изменения в который внесены в соответствии с приказом Комитета государственных закупок Мурманской области от 31.05.2018 № 63 «Об утверждении новой редакции типового положения о закупках товаров, работ, услуг юридическими лицами,  осуществляющими закупки товаров, работ, услуг в соответствии с  Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ», приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 18.06.2018 №1110 "О внесении  изменений в Типовое положение о закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, функции и полномочия учредителя |

# 11. Заключение. Перспективы развития колледжа

Перспективы развития ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» определены в Программе развития ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2018-2020 гг. (В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области №569 от 07.04.2017 г. «О реализации в Мурманской области приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий» в настоящее время актуализирована Программа развития учебного заведения).

**Цель программы:** основной целью Программы является создание условий для эффективного развития колледжа, направленных на повышение доступности качественного образования, отвечающего требованиям приоритетных направлений развития Мурманской области.

**Задачи программы:**

1. Внедрение новых федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования в Мурманской области (ТОП-РЕГИОН).
2. Совершенствование материально-технической базы колледжа, ориентированной на подготовку специалистов по востребованным профессиям и специальностям Мурманской области.
3. Развитие кадрового потенциала колледжа, способного обеспечить подготовку квалифицированных специалистов для приоритетных отраслей экономики Мурманской области, через разнообразные формы повышения квалификации.
4. Повышение роли колледжа в организации стратегического взаимодействия с региональными бизнес-структурами в условиях инновационного развития Мурманской области.
5. Развитие международного сотрудничества.
6. Совершенствование образовательной и воспитательной среды колледжа посредством гармоничного развития личности, реализация ее творческого потенциала с использованием здоровьесберегающих технологий.
7. Создание условий для системного повышения качества и расширения возможностей непрерывного образования всех категорий граждан.

**Краткая характеристика программных мероприятий:**

1. Внедрение новых ФГОС СПО по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования в Мурманской области (ТОП-РЕГИОН).
2. Развитие движения WorldSkills (JuniorSkills) в Мурманской области, участие в федеральных и региональных инновационных проектах, Всероссийских профессиональных олимпиадах, профессиональных конкурсах «Молодые профессионалы на Мурмане» и др.
3. Проведение демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia в рамках внедрения регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста Мурманской области
4. Развитие инновационной образовательной среды (развитие деятельности Центра Арктических компетенций, многофункционального центра прикладных квалификаций, экзаменационного центра независимой оценки профессиональной квалификации «Сварщик»).
5. Развитие международного сотрудничества.
6. Совершенствование профессиональных компетенций педагогических работников колледжа в соответствии с профессиональным стандартом педагога профессионального образования.
7. Разработка и апробация моделей обучения, предусматривающих совмещение теоретической подготовки студентов ГАПОУ МО «МИК» с практическим обучением на предприятии.
8. Реализация проекта сетевого взаимодействия по направлению «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов».
9. Применение новых форм профориентационной работы среди школьников, создание условий для участия в движении JuniorSkills.