

**Рассмотрен
на заседании педагогического
совета
ГАПОУ МО «МИК»
20 апреля 2020 года
Протокол №**

**УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ МО «МИК»**

**Г.С.Шатило
приказ № от 2020г.**

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«МУРМАНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
ЗА 2019 ГОД**

Мурманск
2020

Содержание

I. Аналитическая часть	4
1. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2. Структура и система управления образовательным учреждением	18
2.1. Информация о проведении независимой оценки качества работы	22
ГАПОУ МО «МИК»	22
2.2 Информация о проверках образовательной организации за отчетный период	24
3. Показатели деятельности образовательного учреждения	25
3.1. Содержание и качество подготовки обучающихся	25
3.1.1. Структура образовательных программ, учебные планы	25
3.1.2. Контингент обучающихся на 01.01.2019 и 01.01.2020г.	30
3.1.3. Прием обучающихся в 2019/2020 учебном году	36
3.1.4. Выпуск обучающихся	38
3.1.5. Анализ государственной итоговой аттестации	43
3.1.6. Сведения о результативности образовательной деятельности	45
3.1.7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО) .	74
3.2 Организация учебного процесса	76
3.2.1. График учебного процесса 2019-2020 учебный год	78
3.2.2. Сведения о местах проведения практик по ОПОП СПО	85
3.2.3. Работа с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности	90
3.3. Востребованность выпускников	91
3.3.1. Результаты работы МФЦПК	91
3.3.2. Трудоустройство выпускников	97
4. Организация воспитательного процесса и социализация	98
4.1. Основные направления воспитательной деятельности, достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах, стипендиальное обеспечение	98
4.2. Создание условий для обеспечения доступности и качества образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	123
5. Качество кадрового обеспечения	125
6. Международное и социальное партнерство колледжа	130
7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	137
7.1. Организация библиотечного обслуживания	137
7.2. Библиотечный фонд	138
7.3. Организация учебно-методической работы	138
7.3.1. Проведение заседаний Методического совета колледжа	140
7.3.2. Проведение заседаний Педагогического совета колледжа	141
7.3.3. Участие работников колледжа в конференциях, олимпиадах, семинарах, «круглых столах» и др. мероприятиях	142
7.3.4. Информация о повышении квалификации и аттестации педагогических работников	150
7.4. Разработка учебно-методических изданий, пособий	162
8. Научно-исследовательская деятельность	184
9. Материально-техническая база и безопасность	202
9.1. Сведения о помещениях, используемых в образовательном процессе (мастерских, лабораториях, учебных кабинетах, полигонах)	203
9.2. Информационно-техническое и программное обеспечение образовательного процесса	210
9.3. Комплексная безопасность колледжа	222
10. Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации	227
10.1. Доходы и расходы ГАПОУ МО «МИК»	227
10.2. Объем бюджетных и внебюджетных средств	227

10.3 Средняя заработная плата педагогических работников.....	228
11. Реализация национальных проектов «Образование».....	228
Заключение. Перспективы развития колледжа	230

I. Аналитическая часть

1. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности

ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж», в дальнейшем именуемое «Колледж», создано в 1947 г. 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. Свидетельство о Государственной регистрации № 302 от 21.01.2000 г.

ГОУ НПО «Профессиональный лицей № 6» реорганизовано путем присоединения ГОУ НПО «Профессиональное училище № 12» к ГОУ НПО «Профессиональный лицей № 6», являющимся правопреемником ГОУ НПО «Профессиональное училище № 12». Основание: приказ Минобрнауки РФ и Комитета по образованию МО № 4110/960 от 03.11.2003 г.

ГООУ НПО «Мурманский индустриальный лицей» создано 18.06.2010 года. Основание: Постановление Правительства Мурманской области № 71-ПП/З от 26.02.2010 «О реорганизации государственного областного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 6» и государственного областного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 16» путем реорганизации в форме слияния государственного областного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 6» и государственного областного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональное училище № 16».

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 государственного автономного образовательного учреждения Мурманской области среднего профессионального образования «Североморский технологический колледж» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 04.12.2014 г. №2254.

Полное наименование: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж»

Сокращенное наименование: ГАПОУ МО "МИК"

Адрес: 183001, г.Мурманск, ул. Фестивальная, 24

Контакты: телефон: 8(8152)47-29-59

факс:8(8152)47-29-59

электронная почта:gregor@murindkol.ru

официальный сайт: <http://murindkol.ru>

Учредителем и собственником имущества учреждения является: Мурманская область.

От имени Мурманской области функции и полномочия учредителя образовательного учреждения осуществляет **Министерство образования и науки Мурманской области**, (МОиН МО),183025, Мурманск, ул. Трудовые резервы, 4

Полномочия собственника имущества образовательного учреждения осуществляет **Министерство имущественных отношений Мурманской области**.

Устав ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» утвержден приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 23 апреля 2018 г. № 738, зарегистрирован ИФНС России по г.Мурманску 08.05.2018г.

Организационно-правовая форма субъекта Российской Федерации:
Государственное автономное учреждение Мурманской области

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»- является 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 является реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В образовательном учреждении также могут реализовываться основные программы профессионального обучения, дополнительные общеобразовательные программы, дополнительные профессиональные программы.

Состав комиссии, проводившей самообследование:

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Круг вопросов самообследования
1.	Шатило Г.С.	Директор	Руководство комиссией, проводившей самообследование
2.	Семенова С.А.	Заместитель директора по УМР	Организационно- правовое обеспечение образовательной деятельности Система управления образовательным учреждением: Информация о проведении независимой оценки качества работы ГАПОУ МО «МИК» Информация о проверках образовательной организации за отчетный период Научно-исследовательская деятельность Реализация национальных проектов «Образование» Заключение. Перспективы развития колледжа
3.	Габаина Н. Н.	Заместитель директора по ВР и развитию конкурсного движения	Основные направления воспитательной деятельности, достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах, стипендиальное обеспечение Создание условий для обеспечения доступности и качества образования

			инвалидов и лиц с ограниченными возможностями
4.	Овсянникова Л.В.	Заместитель директора по УР	Показатели деятельности образовательного учреждения Структура образовательных программ, учебные планы Функционирование внутренней системы оценки качества образования Организация учебного процесса: График учебного процесса
5.	Дмитриева Е.В.	Заведующая отделением	Содержание и качество подготовки обучающихся Сведения о результативности образовательной деятельности
6.	Кулиш Л.И.	Заведующая отделением	Содержание и качество подготовки обучающихся Анализ государственной итоговой аттестации Востребованность выпускников Анализ показателей деятельности учреждения
7.	Недошивина Е.В.	Секретарь учебной части	Контингент обучающихся на 01.01.2019 г. и 01.01.2020 г. Выпуск обучающихся в 2019г.
8.	Бахурова Ю.Н.	Секретарь учебной части	Результаты работы МФЦПК
9.	Прокопюк У.А.	Начальник отдела кадров	Качество кадрового обеспечения
10.	Затонская И.О.	Начальник отдела по социальному партнерству и трудоустройству	Прием обучающихся Сведения о местах проведения практик по ОПОП СПО Трудоустройство выпускников Международное и социальное партнерство колледжа
11.	Кожемякина Т.В.	Начальник отдела по учебно-методической работе	Работа с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение Организация учебно-методической работы Разработка учебно-методических изданий, пособий Научно-исследовательская деятельность
12.	Головко Т.М.	Начальник отдела по учебной работе	Работа с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности
13.	Вечеркин Р.В.	Начальник отдела по информатизации	Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса
14.	Иванова И.В.	Главный бухгалтер	Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации
15.	Малков Д.В.	Зам.директора по ХЧ и безопасности	Материально-техническая база и безопасность Комплексная безопасность колледжа

Локальные акты, регламентирующие деятельность образовательного учреждения

№ п/п	Наименование локального акта	Принят (согласован) (кем, дата)	Утвержден (№ приказа, дата)
1. Локальные акты, регламентирующие организационно-распорядительную и деятельность коллегиальных органов			
1.	Положение «О наблюдательном совете» ГАПОУ МО «МИК»	Наблюдательный совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 04.04.2015	-
2.	Положение «О методическом совете» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 08.04.2015	Приказ № 527 от 10.04.2015
3.	Положение «О педагогическом совете» ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 336 от 28.02.2017
4.	Положение «О нормах профессиональной этики педагогических работников» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
5.	Положение «О праве педагогических работников на бесплатное пользование библиотекой и информационными ресурсами ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
6.	Положение «О постоянно действующей экспертной комиссии» ГАПОУ МО «МИК»	Экспертно-проверочная комиссия отдела архивов Комитета по развитию информационных технологий и связи Мурманской области, протокол №3 от 31.03.2017 года	Приказ №547 от 31.03.2017г.
7.	Положение «О внутриколледжном контроле» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
8.	Положение «О совете» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №6 от 10.03.2017 г.	Приказ №458 от 21.03.2017г.
9.	Положение «Об общем собрании» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
10.	Положение «О ведении личных дел сотрудников» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 336 от 28.02.2017
11.	Положение «О комиссии по закупкам товаров, работ, услуг путем проведения	-	Приказ № 371 от 20.03.2015

	торгов, запросов котировок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ГАПОУ МО «МИК»		
12.	Положение «О порядке рассмотрения обращений граждан в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» (с изменениями пр.№1667 от 22.11.2019)	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 10 от 08.11.2018	Приказ № 1824 от 08.11.2018
13.	Положение «О закупках товаров, работ, услуг для нужд ГАПОУ МО «МИК» Редакция 12	Письмом Министерства образования и науки Мурманской области	Наблюдательный совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 10 от 15.04.2019
14.	Положение «Об обработке и защите персональных данных» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 336 от 28.02.2017
15.	Положение «О комиссии по ведению коллективных переговоров, подготовке проекта, заключению и контролю выполнения коллективного договора ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
16.	Положение «Об оплате труда работников» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №6 от 18.12.2019	Приказ № 1840 от 18.12.2019
17.	Положение «О премировании работников ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 1 от 01.08.2017	Приказ №1102 от 01.08.2017
18.	Положение о порядке рассмотрения обращений граждан в ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 10 от 08.11.2018	Приказ №1824 от 08.11.2018 Изменения внесены приказом №1667 от 22.11.2019
2. Локальные акты, регламентирующие деятельность структурных подразделений, служб			
19.	Положение «О региональной площадке сетевого взаимодействия подготовки кадров по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №2 от 14.09.2018	Приказ №1599 от 04.10.2018

	образования на базе ГАПОУ МО «МИК»		
20.	Положение «Об общежитии» ГАПОУ МО «МИК» (с изменениями пр.№1730 от 02.12.2019)	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 7 от 20.12.2018	Приказ № 2197 от 20.12.2018
21.	Положение «О библиотеке» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
22.	Положение «Об учебно - методическом отделе» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 08.04.2015	Приказ № 527 от 10.04.2015
23.	Положение «Об организации деятельности социально-психологической службы» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
24.	Положение «О методическом кабинете» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
25.	Положение «О деятельности специализированного центра компетенции «Сварочные технологии» на базе ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 8 от 24.01.2019	Приказ № 572 от 12.04.2019
26.	Положение «О деятельности специализированного центра компетенции «Инженерный дизайн САД(САПР) на базе ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 8 от 24.01.2019	Приказ № 278 от 22.02.2019
27.	Положение «О деятельности специализированного центра компетенции «Командная работа на производстве на базе ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1587 от 12.11.2019
28.	Положение «О деятельности специализированного центра компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ на базе ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1586 от 12.11.2019
29.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019
30.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019

31.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Сварочные технологии»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019
32.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Реверсивный инжиниринг»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019
33.	Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Обработка листового металла»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 07.11.2019	Приказ № 1607 от 15.11.2019
34.	Положение «О лингвистическом центре «Северный мир» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
35.	Положение «Об отделе информатизации образовательного процесса» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
36.	Положение «Об отделе по социальной и воспитательной работе в ГАПОУ МО «МИК»	Общее собрание ГАПОУ МО «МИК», протокол №1 от 18.09.2017	Приказ №1289 от 18.09.2017
37.	Положение «Об отделе практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ МО «МИК»	Общее собрание ГАПОУ МО «МИК», протокол №1 от 18.09.2017	Приказ №1289 от 18.09.2017
38.	Положение об отделении судоремонта и электроэксплуатации ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Педагогический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №1 от 11.09.2017г.	Приказ №1289 от 18.09.2017
39.	Положение о Студенческом техническом бюро ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №3 от 09.01.2018	Приказ №04 от 09.01.2018
3. Локальные акты, регламентирующие воспитательную и социальную работу			
40.	Положение «О полном государственном обеспечении и дополнительных гарантиях по социальной поддержке	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 23.10.2018	Приказ №1743 от 26.10.2018

	детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, лиц, потерявших в процессе обучения обоих или единственного родителя, лиц, оказавшихся в трудной жизненной ситуации в период обучения в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»		
41.	Положение «О студенческом совете» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
42.	Положение «О комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
43.	Положение «О стипендиальном обеспечении обучающихся» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 28.03.2018	Приказ № 588 от 29.03.2018
44.	Положение «Об организации профилактической работы» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 01.11.2016	Приказ № 1591 от 01.11.2016
45.	Положение «О порядке применения к обучающимся и снятия мер дисциплинарного взыскания ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 08.10.2018	Приказ № 1638 от 10.10.2018
46.	Положение «О порядке пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и спорта» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
47.	Положение «Об организации питания обучающихся ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 08.10.2018	Приказ № 1638 от 10.10.2018
48.	Положение «Об утверждении комиссии по отнесению обучающихся ГАПОУ МО «МИК» к категории обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, для реализации права на	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 08.02.2017	Приказ № 221 от 13.02.2017

	предоставление бесплатного питания		
49.	Положение «О классном руководстве учебной группы» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
50.	Положение «Об обеспечении предметами личной гигиены студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 08.02.2017	Приказ № 221 от 13.02.2017
51.	Положение «О порядке обеспечения одеждой, обувью и мягким инвентарем обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 08.02.2017	Приказ № 221 от 13.02.2017
52.	Положение «Об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 08.02.2017	Приказ № 221 от 13.02.2017
53.	Правила приема в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2020/2021 учебный год	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №6 от 18.12.2019	Приказ № 22 от 10.01.2020
54.	Положение «О составе, полномочиях и порядке деятельности приемной комиссии» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 323 от 22.02.2017
55.	Правила проживания в общежитии ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 01.11.2016	Приказ № 1591 от 01.11.2016
56.	Правила внутреннего распорядка и поведения обучающихся ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017 г.	Приказ №458 от 21.03.2017 г.
4. Локальные акты, регламентирующие учебно-методическую работу			
57.	Положение «О проведении демонстрационного экзамена-2020 с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия в	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 18.12.2019 г.	Приказ №47 от 15.01.2020 г.

	качестве процедуры государственной итоговой и промежуточной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»		
58.	Положение о языке образования ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 09.01.2018	Приказ № 04 от 09.01.2018
59.	Положение «О предметных методических комиссиях» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
60.	Положение «О соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
61.	Положение «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
62.	Положение «О разработке и утверждении основной образовательной программы» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
63.	Положение «О порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
64.	Положение «О порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой образовательной программы» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 31.10.2016	Приказ № 1591 от 01.11.2016
65.	Положение «О порядке организации выполнения и защиты курсовой работы	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 20.11.2015	Приказ № 1620 от 20.11.2015

	(проекта)» ГАПОУ МО «МИК»		
66.	Положение о порядке организации работы апелляционной (конфликтной) комиссии ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 08.04.2015	Приказ № 515 от 09.04.2015
67.	Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 09.01.2018	Приказ №04 от 09.01.2018
68.	Положение «О содержании и разработке учебно-методических комплексов (УМК) учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практики»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 20.11.2015	Приказ № 1620 от 20.11.2015
69.	Положение «О формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 18.03.2015	Приказ № 527 от 10.04.2015
70.	Положение «О портфолио обучающихся» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол №4 от 21.03.2017г.	Приказ №458 от 21.03.2017 г.
71.	Положение «О портфолио педагогического работника» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
72.	Положение о порядке аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 08.04.2015	Приказ № 515 от 09.04.2015
73.	Положение о стажировке педагогических работников ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 1 от 18.01.2019	Приказ № 76 от 18.01.2019
74.	Положение об организации выполнения и защиты выпускной письменной экзаменационной работы по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 18.03.2015	Приказ № 515 от 09.04.2015

	профессионального образования обучающихся ГАПОУ МО «МИК»		
75.	Положение «О работе над индивидуальным проектом» в ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 31.05.2016	Приказ № 1531 от 24.10.2016
76.	Положение о нормоконтроле по выполнению выпускных квалификационных работ в ГАПОУ МО «МИК» по программам подготовки специалистов среднего звена	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 20.11.2015	Приказ № 1620 от 20.11.2015
77.	Положение «О порядке проведения практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» в ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 1 от 09.09.2016	Приказ № 1234 от 14.09.2016
78.	Положение «О паспортизации учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских, полигонов, спортивных объектов ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 1 от 10.10.2017	Приказ № 1467 от 13.10.2017
79.	Положение «О предоставлении академического отпуска обучающимся» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 20.10.2016	Приказ № 1591 от 01.11.2016
80.	Положение «О порядке участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
81.	Положение «О составе, полномочиях и порядке деятельности приемной комиссии» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 323 от 22.02.2017
82.	Положение «О переводе, отчислении и восстановлении обучающихся» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 2 от 08.11.2017	Приказ № 1805 от 27.11.2017
83.	Положение «О порядке оформления возникновения, приостановления и	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017

	прекращения отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся ГАПОУ МО «МИК»		
84.	Положение «О порядке присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
85.	Положение «О порядке тарификации педагогических работников ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 9 от 23.06.2017	Приказ № 1051 от 03.07.2017
86.	Положение «О порядке формирования, хранения и ведения личных дел студентов» ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 4 от 21.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
87.	Положение «Об организации учебного процесса по заочной форме обучения в ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 9 от 28.05.2015	Приказ № 1075 от 13.08.2015
88.	«Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования и поощрений студентов, хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях ГАПОУ МО «МИК»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 09.01.2018	Приказ №04 от 09.01.2018
89.	«Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися ГАПОУ МО «МИК» учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 09.01.2018	Приказ №04 от 09.01.2018

	образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»		
90.	«Положение о Студенческом техническом бюро ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Методический совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 09.01.2018	Приказ №04 от 09.01.2018
91.	Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	Совет ГАПОУ МО «МИК» № 9 от 23.03.2020	Приказ №420 от 23.03.2020
5. Локальные акты, регламентирующие охрану труда и безопасность			
92.	Положение «О комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 336 от 28.02.2017
93.	Положение «О системе управления охраной труда в ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
94.	Положение «Об объектовой добровольной пожарной дружине ГАПОУ МО МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
95.	Положение «Об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профсоюзного комитета ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017
96.	Положение об ограничении доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети «интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию, а также не соответствующей задачам образования	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 17.10.2019	Приказ № 1433 от 17.10.2019
97.	Положение о Совете ГАПОУ МО «МИК» по вопросам регламентации доступа к информации в сети Интернет	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 3 от 17.10.2019	Приказ № 1433 от 17.10.2019
6. Локальные акты, регламентирующие платные образовательные услуги			

98.	Положение «Об оказании платных образовательных услуг» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК» протокол № 5 от 11.04.2016	Приказ № 589 от 11.04.2016
99.	Положение «О многофункциональном центре прикладных квалификаций» на базе ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК» протокол № 5 от 17.02.2017	Приказ № 336 от 28.02.2017
100.	Положение «О выпуске продукции в учебно-производственных мастерских и оказании услуг» ГАПОУ МО «МИК»	Совет ГАПОУ МО «МИК», протокол № 6 от 10.03.2017	Приказ № 458 от 21.03.2017

2. Структура и система управления образовательным учреждением

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Мурманской области, Уставом ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» 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

Схема 1-Структура управления ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»

**Администрация профессиональной образовательной организации
(в том числе руководители структурных подразделений)**

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Должность	Стаж руководящей работы	Стаж работы в данной должности	Телефон
1.	Шатило Григорий Степанович	Директор	38 лет	25 лет	47-29-59
2.	Овсянникова Людмила Владимировна	Заместитель директора по УР	22 года	7 лет 7 мес.	47-38-37
3.	Семенова Светлана Александровна	Заместитель директора по УМР	16 лет	5 лет	47-40-86
4.	Габаина Надежда Николаевна	Заместитель директора по ВР и развитию конкурсного движения	12 лет	3 года	47-25-71
5.	Малков Дмитрий Вячеславович	Заместитель директора по безопасности и хозяйственным вопросам	6 лет	7 мес.	47-21-15
6.	Иванова Ирина Викторовна	Главный бухгалтер	6 лет	6 лет	47-42-20
7.	Дмитриева Екатерина Владимировна	Заведующий отделением	7 лет 7 мес.	1 год 6 мес.	47-40-86
8.	Кулиш Людмила Ивановна	Заведующий отделением судоремонта и электро-эксплуатации	4 г. 06 мес.	2 г. 7 мес.	47-15-33
9.	Головко Татьяна Матвеевна	Начальник отдела по учебной работе	19 лет 11 мес.	4 г. 5 мес.	47-15-33
10.	Кожемякина татьяна Валентиновна	Начальник отдела по учебно-методической работе	3 г. 7 мес.	3 г. 7 мес.	47-25-71
11.	Вечеркин Роман Владимирович	Начальник отдела информатизации образовательного процесса	8 лет 7 мес.	8 лет 7 мес.	47-29-49
12.	Затонская Илона Олеговна	Начальник отдела по социальному	14 лет	9 лет 9 мес.	47-33-87

		партнерству и трудоустройству			
13.	Рекун Николай Павлович	Начальник отдела по УПР и безопасности	35 лет 6 мес.	10 лет 7 мес.	47-22-06
14.	Костылев Юрий Алексеевич	Начальник производственного отдела	13 лет	5 лет	47-22-06
15.	Иванченко Татьяна Николаевна	Начальник отдела по воспитательной и социальной работе	2 мес.	2 мес.	47-24-22
16.	Прокопюк Ульяна Андреевна	Начальник отдела кадров	7 мес.	7 мес.	47-43-67

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

Мурманский индустриальный колледж в 2018 году по результатам конкурса стал Лауреатом регионального конкурса и дипломантом Всероссийской программы «100 лучших товаров России» до 2020г. (на 2 года).

<i>Объект независимой оценки качества образования (экспертизы, анализа)</i>	<i>Организация, проводившая оценку качества образования (экспертизу, анализ)</i>	<i>Форма оценки качества образования (экспертиза, анализ)</i>	<i>Сроки проведения оценки качества образования</i>
Условия реализации образовательного процесса	Министерство образования и науки Мурманской области	Проверка готовности колледжа к 2019-2020 учебному году	Август 2019г.
Федеральный мониторинг качества образования	Министерство образования РФ	Статистическое наблюдение, анализ	Май 2019г.
Прием в ГАПОУ МО «МИК»	Министерство образования и науки Мурманской области	Проверка правил приема в ГАПОУ МО «МИК»	Ноябрь 2019г.
Организация и проведение V Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Мурманской области по компетенции «Сварочные технологии» Оценка профессиональных компетенций участников чемпионата и экспертов (аудит)	Союз Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	Региональный чемпионат, аудит	Декабрь 2019г.
Анализ показателей оценки качества оказываемых (выполняемых) государственных услуг (работ)	Министерство образования РФ	Анализ	Февраль-Март 2019 г.

Организация и проведение демонстрационного экзамена	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	Независимая оценка	Май-июнь 2019г.
Аккредитация ЦПДЭ по компетенциям: «Сварочные технологии» «Инженерный дизайн САД» «Обработка листового металла» «Токарные работы на станках с ЧПУ» «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» «Реверсивный инжиниринг» «Электромонтаж»	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	Независимая оценка	Апрель-Ноябрь 2019г.
Аккредитация СЦК «Сварочные технологии»	Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»	Независимая оценка	Декабрь 2019г.

2.2 Информация о проверках образовательной организации за отчетный период

№ п/п	Дата начала и окончания проверки	Общее время проведения проверки (в рабочих днях)	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.	07.08.2019-23.08.2019	13 раб. дней	ГИТ в МО	№51/12-4056-19-11 от 02.08.2019	Проверка по обращению работника	Внеплановая	№51/7-1564-19-05/12 4510-И/25-49	П.1 ст.5.27	23.08.2019	Устранены в срок

3. Показатели деятельности образовательного учреждения

3.1. Содержание и качество подготовки обучающихся

3.1.1. Структура образовательных программ, учебные планы

За отчетный период колледж осуществлял подготовку специалистов по следующим основным профессиональным образовательным программам:

№ п/п	Образовательная программа	Присваиваемая квалификация	Обновление образовательной программы (регламентирующие документы)	Срок обучения
1.	2.	3.	4.	5.
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с получением среднего общего образования				
1.	43.01.09 Повар, кондитер	Повар Кондитер	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	3 года 10 месяцев
2.	26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Радиомонтажник судовой Электромонтажник судовой	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	3 года 10 месяцев
3.	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Станочник широкого профиля Оператор станков с программным управлением	Приказ № 1323 от 31.08.2018 г.	2 года 10 месяцев
4.	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Токарь Токарь-расточник	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	2 года 10 месяцев
5.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением Сварщик ручной дуговой неплавящимся электродом в защитном газе	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	2 года 10 месяцев
6.	21.01.07. Бурильщик морского бурения скважин	Дизелист плавучего бурильного агрегата в море Слесарь по монтажу и ремонту оснований морских буровых и эстакад	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	2 года 10 месяцев
7.	26.01.01 Судостроитель- судоремонтник металлических судов	Судокорпусник- ремонтник Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	2 года 10 месяцев
8.	19.01.17 Повар, кондитер	Повар Кондитер	Приказ № 1323 от 31.08.2018 г.	2 года 10 месяцев

9.	38.01.03 Контролер банка	Контролер банка Кассир	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	2 года 10 месяцев
10.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	2 года 10 месяцев
11.	15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Зуборезчик Фрезеровщик Шевинговальщик	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	2 года 10 месяцев
Программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования				
12.	15.02.08 Технология машиностроения	Специалист	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	4 года 10 месяцев
13.	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Техник-технолог	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	4 года 10 месяцев
14.	22.02.06 Сварочное производство	Техник	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	3 года 10 месяцев
15.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	3 года 10 месяцев
16.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	3 года 10 месяцев
17.	26.02.02 Судостроение	Техник	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	3 года 10 месяцев
18.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	3 года 10 месяцев
19.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	Приказ № 873 от 10.06.2019 г.	3 года 10 месяцев
Программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования (заочная форма обучения)				
20.	26.02.02 Судостроение	Техник	Приказ № 873 от 10.06.2019 г	3 года 10 месяцев
21.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Приказ № 873 от 10.06.2019 г	3 года 10 месяцев
22.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	Приказ № 873 от 10.06.2019 г	3 года 10 месяцев.

Программы профессионального обучения на базе коррекционных школ VIII вида				
23.	17353 Продавец продовольственных товаров Срок обучения 1 год 10 месяцев	Продавец продовольственных товаров	Приказ № 873 от 10.06.2019 г	1 год 10 месяцев
24.	16675 Повар Срок обучения 1 год 10 месяцев	Повар	Приказ № 873 от 10.06.2019 г	1 год 10 месяцев

Образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам СПО ведется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования:

Учебные планы по программам СПО ППКРС:

1. СПО ППКРС **26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 723, приказом МОИН РФ от 9 апреля 2015 г. № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

2. СПО ППКРС **180103.05 Электрорадиомонтажник судовой**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 862, приказом МОИН РФ от 9 апреля 2015 г. № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

3. СПО ППКРС **15.01.25 Станочник (металлообработка)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 822, приказом МОИН РФ от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

4. СПО ППКРС **38.01.03 Контролер банка**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 693, приказом МОИН РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

5. СПО ППКРС **19.01.17 Повар, кондитер**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 798, приказом МОИН РФ от 9 апреля 2015 г. № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

6. СПО ППКРС **21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 798, приказом МОИН РФ от 9 апреля 2015 г. № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

7. СПО ППКРС **15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением**, утвержденного приказом Министерства образования от 09.12.2016 г. № 1544, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г. № 44977;

8. СПО ППКРС **15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением**, утвержденного приказом Министерства образования от 09.12.2016 г. № 1583, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 22.12.2016 г. № 44895;

9. СПО ППКРС **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))** утвержденного приказом Министерства образования от 29.01.2016 г. № 50, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 24.02.2016 г. № 41197;

10. СПО ППКРС **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**, утвержденного приказом Министерства образования от 09.12.2016 г. № 1555, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 20.12.2016 г. № 44827;

11. СПО ППКРС **43.01.09 Повар, кондитер**, утвержденного приказом Министерства образования от 09.12.2016 г. № 1569 зарегистрирован в Министерстве юстиции

РФ 22.12.2016 г. № 44898.

Учебные планы по программам СПО ППССЗ:

1. СПО ППССЗ **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. N 831; актуализированный ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 г. № 1196;

2. СПО ППССЗ **15.02.08 Технология машиностроения** (углубленная подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014 от № 350;

3. СПО ППССЗ **22.02.06 Сварочное производство**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21.04.2014 от № 360;

4. СПО ППССЗ **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 от № 383;

5. СПО ППССЗ **26.02.02. Судостроение**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. N 440 (очная и заочная формы обучения);

6. СПО ППССЗ **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г., зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г. № 44946;

7. СПО ППССЗ **15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г., зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г. № 44979;

8. СПО ППССЗ **43.02.15 Поварское и кондитерское дело**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. приказ 1565, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 20.12.2016 г. № 44828.

В 2018 году колледж успешно прошел государственную аккредитацию по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки.

Свидетельство серии 51А01 № 0000173 от 31.01.2018 г. на период до 31 января 2024 г.

За отчетный период колледж реализовывал 10 профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, 8 профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и 2 образовательные программы профессионального обучения на базе выпускников коррекционных школ VIII вида.

Учебный процесс в колледже организуется согласно

- рабочим учебным планам
- графику учебного процесса
- рабочим учебным программам
- календарно-тематическим планам
- строго по составленному учебной частью расписанию, утвержденному директором колледжа
- годовому плану всех структурных подразделений колледжа.

Рабочие учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузок студента в часах, федеральный и региональный компонент стандарта в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов. Резерв времени,

предусмотренный государственным образовательным стандартом, используется на проведение учебных занятий, промежуточную аттестацию и практику. Рабочие учебные планы согласованы с председателями методических комиссий, заместителем директора по учебной работе и утверждены директором колледжа. В инвариантной части учебных планов по ФГОС СПО сохраняется номенклатура обязательных предметов.

Все учебные планы ГАПОУ МО «МИК» разработаны на основе ФГОС СПО (ФГОС 3) и ФГОС СПО (ТОП-50), актуализированного ФГОС по профессии/специальности, а также Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом примерной основной образовательной программы СПО (ПООП СПО). В связи с переходом на новые федеральные государственные образовательные стандарты в колледже были разработаны и внедрены основные профессиональные образовательные программы по профессиям и специальностям, вошедшим в ТОП-50: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, актуализированный ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Все программы прошли внутреннюю экспертизу.

Основные образовательные программы по профессиям 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением, 15.01.32 Оператор станков с программным управлением прошли внешнюю экспертизу на предприятиях: ФГБОУ ВО «МГТУ», филиал «35 СРЗ» АО «ЦС» Звездочка», ФГУП «Атомфлот» соответственно.

В структуру ОПОП вошли:

- 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 и основные программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, можно сделать вывод, что они соответствуют требованиям ФГОС к результатам освоения, структуре и условиям реализации ОПОП.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Объем образовательной нагрузки обучающихся во взаимодействии составляет не менее 70 % (для специальностей) и 80 % (для профессий СПО) от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы. Образовательные программы по специальностям 15.02.08 Технология машиностроения, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением предусматривает включение адаптационных дисциплин (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, охрана труда, безопасность жизнедеятельности), обеспечивающих коррекцию нарушений развития и адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает для профессий СПО, вошедших в ТОП-50, защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена, для специальностей СПО подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта).

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть составляет около 30% и дает возможность получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. В инвариантной части учебных планов по ФГОС СПО сохраняется номенклатура обязательных предметов.

Перечень общеобразовательных дисциплин и объем нагрузки по ним соответствует Рекомендациям по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259).

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.

Рабочие программы учебных дисциплин регламентируют последовательность изучения содержания учебной дисциплины и включают перечень необходимых практических и лабораторных работ, самостоятельных работ, тематику курсовых проектов, список основной и дополнительной литературы.

Рабочие программы разработаны преподавателями в соответствии с примерными программами учебных дисциплин и рекомендациями по разработке рабочих программ учебных дисциплин, имеют внутреннюю и внешнюю рецензию. В качестве рецензентов выступают специалисты, имеющие высшую и первую квалификационную категорию.

Содержание учебных дисциплин в программах раскрыто с необходимой степенью детализации.

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.

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

Ежегодно осуществляется корректировка рабочих программ с учетом изменений, происходящих во внешней среде и особенностей контингента студентов. Образовательные программы за истекший учебный год выполнены полностью.

Выводы: Анализ рабочих программ по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям показал полное соответствие ФГОС СПО, профессиональным стандартам и современным концепциям педагогического образования.

3.1.2 Контингент обучающихся на 01.01.2019 и 01.01.2020г.

Контингент обучающихся на 01.01.2019

№	Код	Наименование профессии/специальности	Базовый уровень образования	Срок обучения	Количество учебных групп и обучающихся по курсам										Всего учебных групп и обучающихся	
					I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		Кол-во групп	Кол-во обучающихся
					№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Очное обучение														
1	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	9 кл.	2,10	16.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
2	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	9 кл.	3,10	10	27	20	25	39	19	-	-	-	-	3	71
3	26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	9 кл.	2,10	11.1	25	21	19	37.1	19	-	-	-	-	5	107
					11.2	25			37.2	19						
4	26.02.02	Судостроение	9 кл.	3,10	105	27	205	25	305	24	405.1	15	-	-	5	106
											405.2	15				
5	26.02.02	Судостроение	11 кл.	2,10	-	-	-	-	-	-	405.1	9	-	-		9
6	38.01.03	Контролер банка	9 кл.	2,10	14	23	-	-	31	23	-	-	-	-	2	46
7	19.01.17	Повар, кондитер	9 кл.	2,10	-	-			32	21	-	-	-	-	3	57
									33	16						
									34	20						
8	43.01.09	Повар, кондитер	9 кл.	3,10	12	25	22	24							5	125
					13	25	23	26								
							24	25								
9	21.01.07	Бурильщик морского бурения скважин	9 кл.	2,10	15	25	25	25	35	23	-	-	-	-	3	73
10	15.01.25	Станочник (металлообработка)	9 кл.	2,10	-	-	-	-	36	19	-	-	-	-	1	19
11	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	9 кл.	2,10	-	-	26	23	-	-	-	-	-	-	1	23
12	15.01.05	Сварщик (ручной и частично	9 кл.	2,10	17	26	27	20	-	-	-	-	-	-	2	46

		механизированной сварки (наплавки)														
13	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	9 кл	2,10	16.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
14	17353	Продавец продовольственных товаров	корр	1,10	18	2	28	12	-	-	-	-	-	-	2	14
15	16675	Повар	корр	1,10	19	13	29	12	-	-	-	-	-	-	2	25
16	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	9 кл	3,10	104	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
17	22.02.06	Сварочное производство	9 кл.	3,10	101	25	201.1	24	301.1	23	401.1	22	-	-	7	162
							201.2	25	301.2	24	401.2	19				
18	15.02.08	Технология машиностроения	9 кл.	4,10	-	-	202	25	302	23	402	22	502	21	4	91
19	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	9 кл.	3,10	-	-	203	23	303	27	403	24	-	-	3	74
20	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	9 кл.	3,10	102	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
21	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9 кл	3,10	103	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
19	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9 кл.	3,10	106	25	206.1	25	306	28	406.2	25	-	-	6	147
			11 кл	2,10	-	-	-	-				-				
		Всего очное обучение	-	-	18	417	17	383	15	328	8	170	1	21	59	1320
		Заочное обучение														
20	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	11 кл	3,10	19.1 -з	25	29.1-з	23	39.1-з	22	49-з	24			9	193
					19.2-з	25	29.2-з	23	39.2-з	18	49-з	16				
									39.3-з	17						

		оборудования (по отраслям)														
21	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	11 кл	3,10	16-з	24	26-з	24	36-з	20					3	68
22	26.02.02	Судостроение	11 кл	3,10	11-з	22	21-з	22	31-з	16	41-з	26			4	86
		Всего заочное обучение	-	-	4	96	4	92	5	93	3	66	-	-	16	347
		Контингент обучающихся														1667

Контингент обучающихся на 01.01.2020

№	Код	Наименование профессии/специальности	Базовый уровень образования	Срок обучения	Количество учебных групп и обучающихся по курсам										Всего учебных групп и обучающихся	
					I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		Кол-во групп	Кол-во обуча-ся
					№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся	№ группы	Кол. обуч-ся		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Очное обучение														
1	26.01.05	Электрорадиомонтажник судовой	9 кл.	3,10	10	25	20	24	30	19	49	16	-	-	4	84
2	26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	9 кл.	2,10	11.1 11.2	23 24	21.1 21.2	23 18	31	17	-	-	-	-	5	105
3	26.02.02	Судостроение	9 кл.	3,10	105	25	205	26	305	22	405	21	-	-	4	94
4	38.01.03	Контролер банка	9 кл.	2,10	-	-	24	23	-	-	-	-	-	-	1	23
5	43.01.09	Повар, кондитер	9 кл.	3,10	12 13	25 25	22 23	22 20	32 33 34	22 22					7	158
6	21.01.07	Бурильщик морского бурения скважин	9 кл.	2,10	15	25	25	24	35	24	-	-	-	-	3	73

7	15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	9 кл.	2,10	-	-	-	-	36	19	-	-	-	-	1	19
8	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	9 кл.	2,10	17	26	27	19	37	22	-	-	-	-	3	67
9	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	9 кл.	2,10	16.1	25	26.1	22							2	47
10	15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	9 кл.	2,10	16.2	25	26.2	18	-	-	-	-	-	-	2	43
11	17353	Продавец продовольственных товаров	корр	1,10	18	10	28	2	-	-	-	-	-	-	2	12
12	16675	Повар	корр	1,10	19	14	29	9	-	-	-	-	-	-	2	23
13	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	9 кл.	3,10	104	25	204	25	-	-	-	-	-	-	2	50
14	22.02.06	Сварочное производство	9 кл.	3,10	101	25	201	24	301.1	20	401.1	20	-	-	6	131
									301.2	23	401.2	19				
15	15.02.08	Технология машиностроения	9 кл.	4,10	-	-	-	-	302	19	402	24	502	20	3	63
16	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	9 кл.	3,10	-	-	-	-	303	22	403	27	-	-	2	49
17	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	9 кл.	3,10	102	25	202	23	-	-	-	-	-	-	2	48
18	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9 кл.	3,10	103	25	203	24	-	-	-	-	-	-	2	49
19	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	9 кл.	3,10	106	25	206	25	306.1	21	406	26	-	-	5	118
									306.2	21						

		оборудования (по отраслям)														
		Всего очное обучение	-	-	17	397	18	371	15	315	7	153	1	20	58	1256
		Заочное обучение														
20	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	11 кл	3,10	19.1 -з	23	29.1-з	23	39.1-з	21	49.1-з	22	-	-	9	192
	19.2-з				25	29.2-з	22	39.2-з	22	49.2-з	17					
										49.3-з	17					
21	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	11 кл	3,10	-	-	26-з	21	36-з	24	46-з	20	-	-	3	65
22	26.02.02	Судостроение	11 кл	3,10	11.1-з	25	21-з	19	31-з	19	41-з	15	-	-	5	102
					11.2-з	24										
		Всего заочное обучение	-	-	4	97	4	85	4	86	5	91	-	-	16	359
		Профессиональное обучение школьников														
23		Агент банка	9 кл.	12 мес	24										1	24
24		Чертежник	9 кл.	7 мес	18										1	18
		Всего профессиональное обучение														42
		Контингент обучающихся														1657

Анализ проблемы сохранности контингента позволил выделить несколько причин отсева:

- трудности в освоении профессиональной образовательной программы, связанные с недостаточным уровнем освоения общего образования;
- отсутствие желания учиться, низкий уровень мотивации;
- большое количество пропусков занятий по разным причинам;
- осознание неверного профессионального выбора;
- недостаточный контроль за соблюдением дисциплины со стороны родителей.

3.1.3. Прием обучающихся в 2019/2020 учебном году

В 2019 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 400 специалистов по 13 профессиям и специальностям среднего профессионального образования за счет средств регионального бюджета по очной форме обучения.

Приемная кампания 2019-2020 года проходила на основании:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки 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 Министерства образования и науки 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 2019/2020 учебный год.

В ходе приемной кампании были проведены следующие мероприятия:

- продвижение и наполнение сайта колледжа в части раздела «Профориентация», «Абитуриенту»;
- заключение с социальными партнерами колледжа договоров о сотрудничестве, договоров о социальном партнерстве, соглашений о социальном партнерстве в части организации учебной и производственной практик в условиях производства обучающихся;
- участие в выставке «Образование. Профессия. Карьера: кадры для бизнеса-2019»;
- 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», «Разработка программы управления станком с ЧПУ (числовым программным управлением) по изготовлению деталей»;
- публикация информации о колледже в каталоге выставок;
- 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 (г.Кола, Кандалакша);
- организация и проведение экскурсий для учащихся 9-х, 11-х классов образовательных организаций на базовые предприятия Мурманска и области (социальные партнеры) (в течение года) (Мурманский морской торговый порт, Атомфлот, Нерпа, 35 СРЗ г. Мурманск, 82 СРЗ, 10 СРЗ г. Полярный, Ковдорский ГОК, ООО «Юность», ООО «Белая вежа»);
- участие в профориентационных мероприятиях (встречи с выпускниками 9-х классов СОШ) в библиотеках Мурманска и Мурманской области (в течение 2019-2020гг);
- участие в работе родительских собраний СОШ Мурманска и Мурманской области (в течение 2019-2020 г);
- проведение экскурсий по колледжу для выпускников общеобразовательных

организаций Мурманска и области (в течение 2019-2020гг);

- 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 2019-2020гг);
- разработка и изготовление информационных и рекламно-агитационных материалов, направленных на привлечение выпускников к выбору профессий, востребованных предприятиями Арктической зоны (флаеры/буклеты/плакаты) (в течение 2019 года);
- изготовление и размещение рекламно-информационного стенда о колледже в школах/гимназиях г. Мурманска и Мурманской области; на предприятиях социальных партнеров (35 СРЗ, 82 СРЗ, Атомфлот, Океан, Нерпа)
- изготовление и демонстрация видеофильма о колледже (2019г);
- изготовление рекламного ролика о колледже и его профессиях и его прокат на каналах ТВ, (в течение марта-апреля-мая 2019гг).

По итогам проведения приемной кампании 2019 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
<i>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования-всего в том числе по профессиям:</i>		355	224	0	250	0
Повар. Кондитер	43.01.09	99	50	0	50	0
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	15.01.05	41	25	0	25	0
Электрорадиомонтажник судовой	26.01.05	41	25	0	25	0
Оператор станков с программным управлением	15.01.32	28	25	0	25	0
Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	15.01.34	30	25	0	25	0
Бурильщик морского бурения скважин	21.01.07	57	25	0	25	0
Судостроитель-судоремонтник металлических судов	26.01.01	59	50	0	50	0
<i>Программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования – всего в том числе по специальностям:</i>		386	150	0	150	0
Техническая эксплуатация и	13.02.11	70	25	0	25	0

обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15	45	25	0	25	0
Сварочное производство	22.02.06	67	25	0	25	0
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23.02.07	87	25	0	25	0
Судостроение	26.02.02	49	25	0	25	0
Поварское и кондитерское дело	43.02.15	68	25	0	25	0

3.1.4. Выпуск обучающихся

Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 (в ред. от 17.11.2017) и Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ МО «МИК» (приказ № 04 от 09.01.2018). В целях проведения комплексной оценки соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС ежегодно в колледже создаются государственные аттестационные комиссии.

Персональный состав председателей государственной аттестационной комиссии по каждой образовательной программе по представлению колледжа утверждается учредителем (приказ Министерства образования и науки Мурманской области № 1805 от 12.12.2019г года «Об утверждении списка председателей государственных экзаменационных комиссий в ГАПОУ МО «МИК» на 2020 календарный год»). Персональный состав комиссий, график работы, место заседаний определяется приказом директора (приказ № 2 от 09.01.2020 г. «Об утверждении графика проведения государственной итоговой аттестации и состава государственной экзаменационной комиссии»).

Приказом директора №1854 от 19.12.2019 г. «Об утверждении программ государственной итоговой аттестации, программ итоговой аттестации по профессиональному обучению, требований к выпускным квалификационным работам, критериев оценки знаний выпускников ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» утверждены программы государственной итоговой аттестации.

К заседанию комиссий ответственными лицами готовятся документы, необходимые для работы, заседания протоколируются. Содержание тематики выпускных квалификационных работ актуальны, согласованы с работодателями.

Уровень требований, предъявляемых к выпускникам, соответствуют требованиям ФГОС СПО. В отчетах председателей ГАК содержится анализ проведения ГИА, результативность, степень подготовленности выпускников, даны предложения по совершенствованию работы.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ГАПОУ МО
«Мурманский индустриальный колледж»
2018/2019 учебный год**

№ группы	Профессия	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														
31	38.01.03 Контролер банка	2 г. 10 м.	23	23	0	23	3	0	0	23	0	0	18	78
32	19.01.17 Повар, кондитер	2 г. 10 м.	21	21	0	21	1	42	8	13	0	0	19	90
33	19.01.17 Повар, кондитер	2 г. 10 м.	16	16	0	16	0	32	9	7	0	0	13	81
34	19.01.17 Повар, кондитер	2 г. 10 м.	20	20	0	20	0	40	8	12	0	0	18	90
35	21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	2 г. 10 м.	23	23	0	23	0	46	16	7	0	0	14	61
36	15.01.25 Станочник (металлообработка)	2 г. 10 м.	16	16	0	16	1	32	4	28	0	0	11	69

37.1	26.01.01 Судостроитель судоремонтник металлических судов	2 г. 10м	17	17	0	17	0	34	0	17	0	0	11	65
37.2	26.01.01 Судостроитель судоремонтник металлических судов	2 г. 10м	19	19	0	18	0	36	0	18	0	1	10	56
	Итого:		155	155	0	154	5	262	45	125	0	1	114	73
по программам подготовки специалистов среднего звена														
405.1	26.02.02 Судостроение	3 г. 10 м.	13	13	0	13	0	26	0	26	0	0	6	46
405.2	26.02.02 Судостроение	3 г. 10 м.	15	15	0	15	0	30	0	30	0	0	10	67
406.2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес	23	23	0	23	1	23	3	20	0	0	16	70
401.1	22.02.06 Сварочное производство	3 г. 10 мес.	21	21	0	21	0	42	-	-	-	0	11	52
401.2	22.02.06 Сварочное производство	3 г. 10 мес.	17	17	0	17	0	34	-	-	-	0	9	53
403	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 мес.	24	24	0	24	2	24	5	19	0	0	17	70,8
502	15.02.08 Технология машиностроения	4 г. 10 мес.	20	20	0	20	0	60	15	45	0	0	12	60
	Итого:		133	133	0	133	3	239	23	140	0	0	81	61
На базе среднего общего образования (11 классов)														
по программам подготовки специалистов среднего звена														

405.1	26.02.02 Судостроение (очная форма обучения)	2 г. 10 м.	8	8	0	8	0	16	0	16	0	0	8	100
406.1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), (очная форма обучения)	2 г. 10 м.	15	15	0	15	3	15	7	8	0	0	15	100
49.1 з	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), (заочная форма обучения)	3 г. 10 м	24	24	0	24	0	24	0	24	0	0	18	75
49.2 з	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), (заочная форма обучения)	3 г. 10 м	16	16	0	16	1	16	0	16	0	0	10	63
41-з	26.02.02 Судостроение (заочная форма обучения)	3 г. 10 м	26	26	0	26	0	52	0	52	0	0	20	77
Итого:			89	89	0	89	4	123	7	116	0	0	71	80
Профессиональное обучение (на базе выпускников коррекционных школ VIII вида)														
28	Продавец продовольственных товаров	1 г. 10 м.	12	12	0	0	0	24	3	9	0	0	8	67
29	Повар	1 г. 10 м.	12	12	0	0	0	12	6	6	0	0	10	83

	Итого:		24	24	0	0	0	36	9	15	0	0	18	75
	Всего:		401	401	0	376	12	660	84	396	0	1	284	71

3.1.5 Анализ государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации приказами № 189-уд от 07.06.2019 г, № 193-уд от 10.06.2019 г., были допущены обучающиеся групп № № 31, 32, 33, 34, 35,36,37.1,37.2,406.1,406.2,49.1з,49.2з,405.1,405.2,401.1,401.2,403,502, закончившие полный курс обучения по утвержденным учебным планам и программам, получившие положительные итоговые оценки по всем предметам, учебной, производственной и преддипломной практике. Все обучающиеся выпускных групп заранее были ознакомлены с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО».

В колледже приказом № 23 от 10.01.2019 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 17.06.2019 г. по 24.06.2019 г. 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 № 2026 от 14.12.2018г. (по согласованию) «Об утверждении списка председателей государственных экзаменационных комиссий в ГАПОУ МО «МИК» на 2019 календарный год.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области № 950 от 05.06.2019 г. были внесены изменения в состав государственных экзаменационных комиссий.

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 профессиональных 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: гр. № 31 Пенкина Н.В, гр. № 32,33,34 Сидоренко А.Л., Хоботова Л.М., Баранова Н.М., Прокопьева Л.М., Сухорутченко В.Е., гр. № 35 Шишко А.Л., № 37.1, 37.2 Савин Н.Ю, Баранов В.В., № 406.1 Князева Ю.В., Медведева Н.А., № 406.2 Бондаренко В.В, Кулиш О.А., Чибисов О.Н., Князева Ю.В, № 49.1з, 49.2з Князева Ю.В, Медведева Н.А., Кулиш О.А., № 405.1 Лазарев Е.Н., Кустышев В.Е., Баев Г.В., № 405.2 Лазарев Е.Н., Баев Г.П., № 41з Лазарев Е.Н., Кустышев В.Е., Баев Г.В., № 36 Омелехин В.А., Кравцов В.П., № 401 Пашеева Т.Ю., Крапивин Д.К., Смьянов А.В., Глушко Е.Н., Федосова Н.А. № 403 Гусев Е.С., 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 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.

В соответствии с графиками на предприятиях были проведены выпускные практические квалификационные работы на рабочих местах обучающихся. Перечень и содержание выпускных практических квалификационных работ был составлен 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.

Руководители практик из числа преподавателей, мастеров производственного обучения групп № 31 «Контролер банка» - Пенкина Н.В, гр. № 32, 33 «Повар, кондитер» Сидоренко А.Л., гр. №34 Прокопьевой Л.М., гр. №35 «Бурильщик морского бурения скважин» - Шишко А.Л., 406.1, 406.2. 49.1з, 49.2з «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» Медведева Н.А, № 405.1, 405.2, 41з «Судостроение» Луконин А.А., № 37.1, 37.2 «Судостроитель судоремонтник металлических судов» Савин Н.Ю., № 36 «Станочник (металлообработка)» Кравцов В.П., Омелехин В.А., № 401.1,401.2 «Сварочное производство» Крапивин Д.К., Смиянов А.В. № 403 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Стельмак А.В., Орлова З.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.

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 любой из форм государственной итоговой аттестации определялись оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявлялись в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Решения государственных экзаменационных комиссий были оформлены протоколами, которые подписывались председателями государственных экзаменационных комиссий и переданы на хранение в архив колледжа.

**Информация о выпускниках, окончивших на «4» и «5»
2018-2019 уч. г.**

№	№ группы	Специальность/профессия	Количество выпускников	Окончивших из них на «4» и «5»
1	37.1	26.01.01 Судостроитель судоремонтник металлических судов	17	1
2	37.2	26.01.01 Судостроитель судоремонтник металлических судов	19	2
3	405.1	26.02.02 Судостроение	21	6
4	405.2	26.02.02 Судостроение	15	2
5	406.1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), (очная форма обучения)	15	8
6	406.2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),	23	7
7	36	15.01.25 Станочник (металлообработка)	16	3
8	401.1	22.02.06 Сварочное производство	21	3
9	401.2	22.02.06 Сварочное производство	17	2
10	403	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	6
11	502	15.02.08 Технология металлообработки	20	1
12	31	38.01.03 Контролер банка	23	10
13	32	19.01.17 Повар. кондитер	21	4
14	33	19.01.17 Повар. кондитер	16	4
15	34	19.01.17 Повар. кондитер	20	1
16	35	21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	23	4
	ИТОГО		311	64
Профессиональное обучение (на базе выпускников коррекционных школ VIII вида)				
17	28	17353 Продавец продовольственных товаров	12	6
18	29	16675 Повар	12	5
Заочная форма обучение				
19	41	26.02.02 Судостроение	26	
20	49.1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	
21	49.2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	16	
		ИТОГО	401	
Вывод: уровень требований, предъявляемых к выпускникам, соответствуют требованиям ФГОС СПО. В отчетах председателей ГЭК содержится анализ проведения ГИА, результативность, степень подготовленности выпускников, даны предложения по совершенствованию работы.				

3.1.6. Сведения о результативности образовательной деятельности

Качество подготовки выпускников в колледже контролировалось путем проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Учебными планами предусмотрены различные формы промежуточной аттестации: экзамен, экзамен квалификационный, комплексный экзамен, дифференцированный зачет, зачет. Для оценки знаний, умений и навыков обучающихся в Колледже проводится текущий контроль,

промежуточная аттестация. По каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю, разработано 100% комплектов контрольно-измерительных материалов, (далее – КИМ) и контрольно-оценочных материалов (далее – КОС), которые ежегодно актуализируются и обновляются. КИМ и КОС рассматривались на заседаниях методических комиссий. Промежуточная аттестация обучающихся проводилась в соответствии с «Положением и текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся». Текущий контроль служит для постоянного выявления уровня усвоения знаний и его повышения, обеспечивает условия для своевременной корректировки и разнообразия форм и методов работы преподавателя. Основными формами текущего контроля являются устный опрос, письменная проверка, практическая и/или лабораторная работа, тестовый контроль, входной контроль. Формы и периодичность проведения текущего контроля знаний определяются преподавателями в соответствии с программами учебных дисциплин, МДК. Промежуточная аттестация определяет уровень подготовки обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям. Уровень сложности контрольных материалов, экзаменационных материалов соответствует требованиям ФГОС. Уровень подготовки обучающихся измеряется в пятибалльной шкале оценок. Анализ результатов промежуточной аттестации студентов показал, что порядок ее проведения соответствует установленным требованиям, а качество знаний студентов коллеже находится на достаточном уровне.

Уровень обученности по ППКРС:

Профессия	Всего обучающихся		Уровень обученности, %		Качество обученности, %		Рейтинг
	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019	
38.01.03 Контролер банка	48	48	98	100	44	43,8	1
19.01.17 Повар, кондитер	123	57	95	100	20	29,8	2
43.01.09 Повар, кондитер	73	114	81	82,5	15	23,7	10
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	76	72	91	93,1	23	25	8
15.01.25 Станочник (металлообработка)	42	16	95,3	100	14,3	19	4
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	23	23	70	78,3	4,3	8,7	11
15.01.32 Оператор станков с программным управлением		23		100		21,7	3
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением		20		90		15	9
05.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	20	43	60	97,7	5	9,3	5
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	44	61	89	93,4	23	26,2	7
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	79	97	85	95,9	8	10,3	6

Уровень обученности по ППСЗ:

Профессия	Всего обучающихся		Уровень обученности, %		Качество обученности, %		Рейтинг
	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019	
43.02.05 Поварское и кондитерское дело		24		100		25	1
22.02.06 Сварочное производство	159	112	94	94,6	24	34,8	7
15.02.08 Технология машиностроения	102	83	92	94	31	41	8
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	114	97	99	96,9	45	50,5	5
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	151	133	98	97,7	30	43,6	3
26.02.02 Судостроение	104	104	94	97,1	30	24	4
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	0	21	0	100	0	23,8	2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	0	23	0	95,7	0	47,8	6

Анализ результатов показывает, что повысился уровень качества образования в группах, обучающихся по ППСЗ «Технология машиностроения» - на 10%; «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на 5,5 %, «Сварочное производство» - на 10,8 %, «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» - на 13,6 %. Снизил качество образования группы по специальности «Судостроение» -на 6 %. По ППКРС повысили уровень группы по профессиям: «Повар, кондитер» - на 8,7 %, «Бурильщик морского бурения скважин» - на 2 %, «Станочник (металлообработка)» - на 4,7 %, «Токарь на станках с числовым программным управлением» - на 4,4 %, «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» - на 4,3 %, «Электрорадиомонтажник судовой»- на 3,2 %, «Судостроитель-судоремонтник металлических» - на 2,3 %.

Сведения по отделениям

Отделение	Всего обучающихся	Количество успевающих обучающихся	Уровень обученности %	Качество успеваемости %
Отделение сферы обслуживания и морских технологий	354	327	92,4	29,7
Технология машиностроения	476	455	95,6	31,9
Отделение судоремонта и электроэксплуатации	395	381	96	28
Итого	1225	1163	95	30

Сведения о неуспевающих по отделениям

	Количество неуспевающих об-ся	по 1 предмету	по 2 предметам	по 3 и более	не аттестованы по всем предметам

Отделение сферы обслуживания и морских технологий	27	9	2	16	0
Отделение технологии машиностроения	21	4	1	14	2
Отделение судоремонта и электроэксплуатации	14	0	0	11	3
Итого	62	13	3	41	5

В рамках самообследования проведены контрольные срезы уровня освоения учебного материала по различным дисциплинам с целью выявления соответствия знаний требованиям ФГОС СПО среди студентов 1- 4 курсов. Банки заданий для тестирования были составлены преподавателями колледжа согласно рабочим программам учебных курсов и утверждены на заседаниях методических комиссий. Перечень вопросов (заданий) для контроля знаний студентов по дисциплинам был составлен в строгом соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта по каждой специальности.

**Результаты проверочных работ по общеобразовательным дисциплинам
в рамках проведения самообследования
2019-2020 уч. г.**

Специальность/ профессия	Наименование дисциплины/МДК	№ группы	Кол-во об-ся по списку	% выполнявших	Уровень обученности, %	Качество обученности, %	Ф.И.О. преподавателя
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	16.1	25	76	94.7	5,30	Крайнова Н.А
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	16.2	18	50	100	11,10	Крайнова Н.А
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	17	26	80.8	85.7	14,30	Крайнова Н.А
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	103	25	84	95.3	28,60	Крайнова Н.А
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	102	22	81.8	100	33.3	Крайнова Н.А
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	26.1	21	81.9	94.1	23,50	Крайнова Н.А
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	26.2	19	68.4	92.3	15,40	Крайнова Н.А
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	27	19	73.7	100,00	14,30	Крайнова Н.А
22.02.06 Сварочное производство	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	101	25	88	100	36,36	Еремичева Н.М.

26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	10	23	87	95	15	Заграй В.В.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	11.1	24	100	92	21	Заграй В.В.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	11.2	24	92	95	14	Заграй В.В.
26.02.02 Судостроение	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	105	25	84	95	33	Петухова А.К.
13.02.11 ТЭиОЭЭО	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	106	24	83	95	20	Петухова А.К.
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	20	24	92	95	9	Заграй В.В.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	21.1	23	91	95	14	Заграй В.В.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	21.2	17	88	93	20	Заграй В.В.
43.01.09 Повар, кондитер	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	12	25	92	96	22	Тютюнник В.И.
43.01.09 Повар, кондитер	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	13	25	84	100	29	Тютюнник В.И.
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	15	25	92	100	39	Тютюнник В.И.
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	104	25	88	96	27	Тютюнник В.И.

43.01.09 Повар, кондитер	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	22	19	100	95	27	Тютюнник В.И.
43.01.09 Повар, кондитер	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	23	19	84	94	31	Тютюнник В.И.
38.01.03 Контролер банка	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	24	23	78	94	50	Тютюнник В.И.
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	25	23	87	90	15	Тютюнник В.И.
ИТОГО	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	25	568	84,3	95,2	21,8	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Физика	16.1	25	64	93,75	25	Еремичева Н.М.
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Физика	16.2	18	66,7	91,7	25	Еремичева Н.М.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Физика	17	26	88,46	95,65	17,4	Еремичева Н.М.
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Физика	26.1	21	80,95	88,2	23,5	Еремичева Н.М.
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Физика	26.2	19	63,2	91,7	25	Еремичева Н.М.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Физика	27	19	57,89	90,9	27,3	Еремичева Н.М.
22.02.06 Сварочное производство	Физика	101	25	76	94,7	47,4	Еремичева Н.М.

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Физика	103	25	68	94,1	47	Еремичева Н.М.
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Физика	10	23	91	95	19	Кузьмина Н.А.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Физика	11.1	24	67	94	13	Кузьмина Н.А.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Физика	11.2	24	71	100	35	Кузьмина Н.А.
26.02.02 Судостроение	Физика	105	25	84	95	24	Кузьмина Н.А.
13.02.11 ТЭиОЭЭО	Физика	106	24	75	94	22	Кузьмина Н.А.
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Физика	20	24	79	95	26	Кузьмина Н.А.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Физика	21.1	23	78	100	22	Кузьмина Н.А.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Физика	21.2	17	100	100	29	Кузьмина Н.А.
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	Физика	15	25	84	100	48	Шолохова Т.В.
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	Физика	25	23	87	85	30	Шолохова Т.В.
ИТОГО	Физика	18	434	76,6	94	28	
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Информатика	102	22	70	100	93	Олькин В.А. Возженников А.П.
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Информатика	10	23	96	100	64	Петухова А.К., Кулиш О.А.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Информатика	11.1	24	88	100	67	Петухова А.К., Кулиш О.А.

26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Информатика	11.2	24	88	100	67	Петухова А.К., Кулиш О.А.
26.02.02 Судостроение	Информатика	105	25	88	100	59	Петухова А.К., Кулиш О.А.
13.02.11 ТЭиОЭЭО	Информатика	106	24	96	100	74	Петухова А.К., Кулиш О.А.
ИТОГО		6	142	87,6	100	70,6	
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Русский язык	16.1	25	88	90,9	14	Семенова Т.П.
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Русский язык	16.2	18	83	93,3	20	Семенова Т.П.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Русский язык	17	26	84,6	80	18,2	Семенова Т.П.
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Русский язык	26.1	21	71,4	93,3	20	Семенова Т.П.
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Русский язык	26.2	19	84, 2	75	12,5	Семенова Т.П.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Русский язык	27	19	57,9	81,8	27,3	Семенова Т.П.
22.02.06 Сварочное производство	Русский язык	101	25	72	100	55,5	Семенова Т.П.
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Русский язык	102	22	68	86,7	26,7	Семенова Т.П.
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Русский язык	10	23	87	90	10	Лисицына И.Ю.

26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Русский язык	11.1	24	88	100	24	Крыжановская В.С.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Русский язык	11.2	24	88	100	33	Крыжановская В.С.
26.02.02 Судостроение	Русский язык	105	25	92	100	48	Лисицына И.Ю.
13.02.11 ТЭиОЭЭО	Русский язык	106	24	92	95	27	Лисицына И.Ю.
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Русский язык	20	24	92	100	59	Крыжановская В.С.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Русский язык	21.1	23	91	90	0	Лисицына И.Ю.
26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов	Русский язык	21.2	17	100	100	6	Крыжановская В.С.
43.01.09 Повар, кондитер	Русский язык	12	25	92	100	47	Базарбаева Л.Д.
43.01.09 Повар, кондитер	Русский язык	13	25	88	100	17	Базарбаева Л.Д.
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	Русский язык	15	25	92	100	43	Базарбаева Л.Д.
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Русский язык	104	25	94	100	35	Базарбаева Л.Д.
43.01.09 Повар, кондитер	Русский язык	22	19	89	100	27	Базарбаева Л.Д.
43.01.09 Повар, кондитер	Русский язык	23	19	84	100	21	Базарбаева Л.Д.
38.01.03 Контролер банка	Русский язык	24	23	82	100	48	Базарбаева Л.Д.
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	Русский язык	25	23	84	100	36	Базарбаева Л.Д.
ИТОГО	Русский язык	24	543	85	94,8	28	
43.01.09 Повар, кондитер	Химия	12	25	84	95	38	Пушина В.В.
43.01.09 Повар, кондитер	Химия	13	25	88	95	50	Пушина В.В.
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Химия	104	25	80	80	45	Пушина В.В.
43.01.09 Повар, кондитер	Химия	22	19	84	86	43	Пушина В.В.
43.01.09 Повар, кондитер	Химия	23	19	84	87	52	Пушина В.В.
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Химия	204	25	76	100	58	Пушина В.В.

ИТОГО	Химия	6	138	82	90,5	47,6	
38.01.03 Контролер банка	Обществознание	24	23	83	100	65	Глинчук Е.С.

Средний балл по дисциплинам общеобразовательного учебного цикла от 3,2 до 4.5

**Результаты проверочных работ по общетехническим дисциплинам и МДК
в рамках проведения самообследования
2019-2020 уч. г.**

Специальность/профессия	Наименование дисциплины/МДК	№ группы	Кол-во об-ся по списку	% выполнявших	Уровень обученности, %	Качество обученности, %	Ф.И.О. преподавателя
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования	202	22	82	100	89	Возженников А.П. Олькин В.А.
	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования	202	22	63,6	86,3	27,2	Лысенко В.М. Пузырькова А.С.
15.02.08 Технология машиностроения	МДК. 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	302	18	66,7	83,33	41,7	Степова А.А.
	ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования	302	18	87	100	94	Возженников А.П.
	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования	402	23	61	100	84	Возженников А.П. Еловиков Д.Г.
	МДК. 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	402	23	47,8	90,91	72,73	Степова А.А.
22.02.06 Сварочное производство	ОП.07 Техническая механика	201	23	70	94	50.5	Беляев В.В.
	МДК.01.02 Основное оборудование для	201	23	70	100 100		Шишко А.Л.

	производства сварных конструкций						
	МДК.01.01 Технология сварочных работ	301.1	20	90	100	88,8	Федосова Н.А.
	МДК. 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	301.1	20	80	100	56,3	Глушко Е.Н.
	МДК.01.01 Технология сварочных работ	301.2	23	91,3	100	76,2	Федосова Н.А.
	МДК. 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	301.2	23	70	100	56	Глушко Е.Н.
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	МДК.01.01 Устройство автомобилей	203	24	85	94	59	Саенко А.И.
	ОП.03 Электротехника и электроника	203	24	79,17	100	68,42	Беляев В.В.
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	МДК.02.02 Экономика организации	303	22	85	100	70	Дворянова Н.Е.
	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	303	22	59,09	100	61,54	Гусев Е.С.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	17	26	92,3	100	66,6	Федосова Н.А.
	МДК.04.01 Техника и технология ЧМС (наплавки) плавлением в защитном газе	27	19	100	100	52,6	Федосова Н.А.
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	МДК.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям техпроцесса	16.1	25	60	100	53	Кравцов В. П.
	МДК.03.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным	26.1	21	86	86	29	Омелехин В.А.

	управлением по стадиям техпроцесса						
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	МДК.02.01 Изготовление различных изделий на фрезерных станках по стадиям техпроцесса	16.2	18	55,6	100	60	Кравцов В. П.
	МДК.04.01 Изготовление различных изделий на фрезерных станках с числовым программным управлением по стадиям техпроцесса	26.2	19	89	100	65	Омелехин В.А.
26.01.01 Судостроитель - судоремонтник металлических судов	ОП 02 Основы механики	21.1	23	100	100	57	Веселова Е.Ю.
	МДК 06.01 Технология электрогазосварочных работ	21.2	18	94	100	41	Веселова Е.Ю.
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	ОП 06 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	10	24	83	100	85	Кулиш О.А.
	ОП 07 Вычислительная техника	20	24	88	100	81	Кулиш О.А.
	МДК 01.01 Технология электромонтажных работ на судах	10	24	100	100	38	Чибисов О.Н.
	МДК 01.01 Технология электромонтажных работ на судах	20	24	96	100	43	Чибисов О.Н.
	ОП 02 Электротехника	20	24	92	100	55	Кузьмина Н.А.
	ОП 04 Электрорадиоизмерения	30	19	100	100	79	Кулиш О.А.
	МДК 03.01 Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс	30	19	89	100	24	Чибисов О.Н.
	МДК 02.01 Технология регулировочных работ и испытаний	30	19	89	100	24	Чибисов О.Н.

	электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс						
26.02.02 Судостроение	МДК 03.01 Технологический процесс слесарно - монтажных работ	205	24	88	100	76	Кустышев В.Е.
	ОП 07 Общее устройство судов	205	24	88	100	76	Кустышев В.Е.
	ОП 04 Материаловедение	205	24	100	88	42	Веселова Е.Ю.
	ОП 02 Механика	205	24	96	91	43	Веселова Е.Ю.
	ОП 03 Электротехника и электроника	205	24	100	100	38	Кузмина Н.А.
	ОП 09 Экономика организации	205	24	96	100	39	Сайчик Т.Н.
	МДК 04.02. Технологические процессы ремонта судов	305	21	81	100	41	Кустышев В.Е.
	ОП 05 Метрология и стандартизация	305	21	90	100	58	Веселова Е.Ю.
	МДК 01.01 Технологические процессы производства в судостроении	405	20	100	100	50	Кустышев В.Е.
	ОП 08 Основы автоматизации технологических процессов	405	20	95	100	53	Кустышев В.Е.
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	МДК 01.01 Конструкторская подготовка в судостроении	405	20	95	100	53	Кустышев В.Е.
	ОП 10 Охрана труда	405	20	100	100	60	Кустышев В.Е.
	ОП 05 Материаловедение	206	25	96	100	88	Веселова Е.Ю.
	ОП 04 Техническая механика	206	25	96	100	67	Веселова Е.Ю.
	ОП 02 Электротехника	206	25	96	100	83	Кузьмина Н.А.

электромеханического оборудования (по отраслям)	МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	206	25	96	100	38	Бондаренко В.В.
	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	206	25	96	100	50	Бондаренко В.В.
	МДК 03.01 Экономика организации	206	25	88	100	59	Сайчик Т.Н.
	ОП 06 ИТвПД	406	26	88	100	65	Петухова А.К., Кулиш О.А.
	ОП 10 Охрана труда	406	26	96	100	84	Чибисов О.Н.
	МДК 01.04. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	406	26	92	100	50	Бондаренко В.В.
	МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	406	26	92	100	63	Сайчик Т.Н.
43.01.09 Повар, кондитер	ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	12	25	84	100	65	Кудельникова Е.С.
	ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	13	25	82	98	53	Кудельникова Е.С.
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	МДК.02.02 Приготовление, творческое оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	204	25	84	100	65	Хоботова Л.М.
38.01.03 Контролер банка	МДК.01.02 Операции с наличной иностранной валютой и чеками	24	23	96	100	76	Пенкина Н.В.
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	ОП.07 Основы нефтегазового дела	15	25	76	100	100	Шишко А.Л.

МДК.03.01 Монтажные, демонтажные и ремонтные работы на морских нефтепромысловых сооружениях	25	23	98	100	68	Шишко А.Л.
---	----	----	----	-----	----	------------

По дисциплинам профессионального цикла средний балл по различным предметам колеблется от 3,6 до 4,9

Анализ результатов контрольных измерений, качественных показателей срезовых работ по всем специальностям позволяет сделать вывод о соответствии качества знаний, умений и навыков студентов требованиям ФГОС СПО.

Анализ результатов промежуточной аттестации по специальности 22.02.06 Сварочное производство

в 2018-2019 уч. г.)

Ф.И.О. преподавателя	Дисциплина/МДК	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
Федосова Н.А.	МДК.01.01 Технология сварочных работ	401.1	22	22	100,0	0	3	19	0	13,6	22	100
Федосова Н.А.	МДК.01.01 Технология сварочных работ	401.2	19	19	100,0	0	8	11	0	42,1	19	100
Пашеева Т.Ю.	МДК .04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	401.1	22	22	100,0	0	2	20	0	9,1	22	100
Пашеева Т.Ю.	МДК .04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	401.2	19	19	100,0	0	9	10	0	47,4	19	100
Федосова Н.А.	МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	301.1	21	20	95,2	3	6	11	0	45,0	20	100

Федосова Н.А.	МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	301.2	21	19	90,5	2	5	12	0	36,8	19	100
Пашеева Т.Ю.	МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов	301.1	21	20	95,2	4	7	9		55,0		0
Пашеева Т.Ю.	МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов	301.2	21	18	85,7	2	5	11	0	38,9	18	100
Глушко Е.Н.	МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	301.1	21	20	95,2	2	8	10	0	50,0	20	100
Глушко Е.Н.	МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	301.2	21	19	90,5	2	6	11	0	42,1	21	110,5
Глушко Е.Н.	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций	201.1	22	21	95,5	5	6	10	0	52,4	21	100
Глушко Е.Н.	МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций	201.2	23	23	100,0	0	14	9	0	60,9	23	100
Федосова Н.А.	МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	201.1	22	21	95,5	0	10	11	0	47,6	21	100
Федосова Н.А.	МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	201.2	23	21	91,3	0	10	11	0	47,6	21	100
Федосова Н.А.	МДК.01.01 Технология сварочных работ	201.1	22	21	95,5	1	9	11	0	47,6	21	100
Федосова Н.А.	МДК.01.01 Технология сварочных работ	201.2	23	23	100,0	0	13	10	0	56,5	23	100

**Результаты промежуточной аттестации по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
в 2018-2019 уч. г.**

Ф.И.О. преподавателя	дисциплина/МДК	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
Саенко А.И.	МДК.01.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	403	24	24	100,0	5	13	6	0	75,0	24	100
Дворянова Н.Е.	МДК.02.02 Экономика организации	303	27	26	96,3	2	12	12	0	53,8	26	100
Саенко А.И.	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	303	27	27	100,0	4	10	13	0	51,9	27	100
Саенко А.И.	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	303	27	27	100,0	4	10	13	0	51,9	27	100
Беляев В.В.	ОП.03 Электротехника и электроника	203	23	23	100,0	0	13	10	0	56,5	23	100
Беляев В.В.	ОП.02 Техническая механика	203	23	23	100,0	0	11	12	0	47,8	23	100
Саенко А.И.	МДК.01.01 Устройство автомобилей	203	23	23	100,0	4	9	10	0	56,5	23	100

**Результаты промежуточной аттестации по специальности 15.02.08 Технология машиностроения
в 2018-2019 уч. г.**

Ф.И.О. преподавателя	дисциплина/МДК	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
----------------------	----------------	--------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------	-----	-----	-----	-----	------------	--------------------------------------	--------------------------------

Пенкина Н.В.	МДК.02.01 Организация и планирование деятельности структурного подразделения	502	20	20	100,0	2	7	11	0	45,0	20	100
Еловигов Д.Г.	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	502	20	20	95,0	6	2	12	0	40,0	20	94,7
Степова А.А.	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	502	20	20	100,0	4	4	12	0	40,0	20	100
Еловигов Д.Г.	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	402	18	17	94,4	6	4	6	1	58,8	16	94,1
Кравцов В.П.	МДК.03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей	402	18	17	94,4	3	7	7	0	58,8	17	100
Омелехин В.А.	МДК.04.03 Технология металлообработки на станках с программным управлением	402	18	18	100,0	3	10	5	0	72,2	18	100
Омелехин В.А.	ОП.08 Технология машиностроения	402	18	18	100,0	3	6	9	0	50,0	18	100
Степова А.А.	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	302	23	23	100,0	3	10	10	0	56,5	23	100
Кравцов В.П.	ОП.06 Процессы формообразования и инструменты	302	23	23	100,0	3	11	9	0	60,9	23	100
Душина Л.А.	МДК.03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей	302	23	23	100,0	5	12	6	0	73,9	23	100
Беляев В.В.	ОП.03 Техническая механика	202	21	21	100,0	0	10	11	0	47,6	21	100
Агафонова Е.С.	ОП.01 Инженерная графика	202	21	21	100,0	0	9	12	0	42,9	21	100
Олькин В.А., Возженников А.П.	ОП.02 Компьютерная графика	202	21	21	100,0	5	7	9	0	57,1	21	100

Степова А.А.	МДК.01.01Технологические процессы изготовления деталей машин	202	21	20	95,2	1	7	12	0	40,0	20	100
Душина Л.А.	МДК.04.01 Технология резания металлов	202	21	20	95,2	1	11	8	0	60,0	20	100
Кравцов В.П.	МДК.04.02Технология металлообработки на металлорежущих станках различного типа и вида	202	21	21	95,2	4	8	9	0	57,1	21	100

Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся III курса по ППКРС

Дисциплина/ МДК	№ гр	кол-во уч-ся	% от всех уч-ся	"5"		"4"		"3"		"2"		подтвердили отметку		получили отметку ниже	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
МДК.03.01Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	36	18	94	0	0,0	8	44,4	10	55,6	0	0	17	94,4	0	0,0
МДК.02.01Технология металлообработки на токарно-расточных станках	36	18	100	0	0,0	7	38,9	11	61,1	0	0	18	100,0	0	0,0
МДК,01.02Технология производства сварных конструкций	37	22	100	1	4,5	6	27,3	15	68,2	0	0	22	100,0	0	0,0
МДК.03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки,резки) неплавящимся электродом в защитном газе	37	21	95,5	0	0,0	5	23,8	16	76,2	0	0	21	100,0	0	0,0

Результаты промежуточной аттестации по ОП, МДК, Приморская

Дисциплина, МДК	Ф.И.О. преподавателя	№ группы	Количество студентов по списку	Сдали экзамен	Успеваемость, %	Качество обученности, %
Группы ППКРС						
26.01.01 Судостроитель –судоремонтник металлических судов						
МДК 06.01Технология электрогазосварочных работ	Веселова Е.Ю.	37.1	17	17	100	24

МДК 06.01 Технология электрогазосварочных работ	Веселова Е.Ю.	37.2	19	19	100	37
МДК 03.01 Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	Баранов В.В.	37.1	17	17	100	47
МДК 03.01 Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	Баранов В.В.	37.2	19	19	100	42
МДК 04.01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций	Баранов В.В.	37.1	17	17	100	47
МДК 04.01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций	Баранов В.В.	37.2	19	19	100	42
МДК 03. Технологический процесс слесарно - монтажных работ	Баранов В.В.	21	23	23	100	47
ВСЕГО			131	131	100	41
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой						
МДК 01.01 Технология электромонтажных работ	Чибисов О.Н.	39	19	19	100	42
ВСЕГО		39	19	19	100	42
Группы ППСЗ						
26.02.02 Судостроение						
ОП 01. Инженерная графика	Баранов В.В.	205	22	22	100	48
ОП 06 Сварочное производство	Веселова Е.Ю.	205	22	22	100	50
МДК 04.01. Технологический процесс слесарно - монтажных работ	Баранов В.В.	205	22	22	100	59
МДК 04.01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций	Лазарев Е.Н.	305	21	21	100	57
ОП 03 Механика	Веселова Е.Ю.	305	21	21	100	33
МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении	Лазарев Е.Н.	405.1	21	21	100	52
МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении	Лазарев Е.Н.	405.2	15	15	100	47
МДК 02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	Кустышев В.Е.	405.1	21	21	100	44

МДК 02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	Кустышев В.Е.	405.2	15	15	100	39
МДК 03. 01 Основы управления подразделением организации	Сайчик Т.Н.	405.1	21	21	100	43
МДК 03. 01 Основы управления подразделением организации	Сайчик Т.Н.	405.2	15	15	100	27
ВСЕГО			216	216	100	45
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
ОП 03. Электротехника и электроника	Кузьмина Н.А.	206.1	24	24	100	33
ОП 03. Электротехника и электроника	Кузьмина Н.А.	206.2	22	22	100	41
МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Бондаренко В.В.	306	26	26	100	62
МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	Бондаренко В.В.	306	26	26	100	58
МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	Бондаренко В.В.	306	26	26	100	62
МДК 01.01 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Князева Ю.В.	406.1	16	16	100	60
МДК 01.01 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Бондаренко В.В.	406.2	23	23	100	52
МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Сайчик Т.Н.	406.1	16	16	100	88
МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Сайчик Т.Н.	406.2	23	23	100	52
ВСЕГО			202	202	100	56

Результаты промежуточной аттестации по профессии 43.01.09 Повар, кондитер

в 2018-2019 уч. г.

Ф.И.О. преподавателя	Дисциплина/МДК	группа	Колич. уч-ся,	Колич. уч-ся,	% уч-ся,	"5"	"4"	"3"	"2"	% качества	Колич. уч-ся, подтв.	% уч-ся подтв.
----------------------	----------------	--------	---------------	---------------	----------	-----	-----	-----	-----	------------	----------------------	----------------

			об-ся по предм.	сдав. экзамен.	сдав. экзамен.						годовую отметку	годовую отметку
Хоботова Л.М.	МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	32	22	21	96,0	3	6	12	0	43,0	21	100
Хоботова Л.М.	МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	33	21	20	96,0	3	8	9	0	55,0	20	100
Хоботова Л.М.	МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	34	22	18	82,0	5	5	7	0	56,0	18	100
Баранова Н.М.	МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных закусок разнообразного ассортимента	32	22	21	96,0	3	13	5	0	77,0	21	100
Баранова Н.М.	МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных закусок разнообразного ассортимента	33	21	20	96,0	8	8	4	0	80,0	20	100
Баранова Н.М.	МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных закусок разнообразного ассортимента	34	22	16	73,0	4	9	3	0	82	16	100,0
Баранова Н.М.	ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	12,13	47	42	89	8	18	16	0	57	42	100,0

**Результаты промежуточной аттестации по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
в 2018-2019 уч. г.**

Ф.И.О. преподавателя	Дисциплина/МДК	группа	Колич. уч-ся,	Колич. уч-ся,	% уч-ся,	"5"	"4"	"3"	"2"	% качества	Колич. уч-ся, подтв.	% уч-ся подтв.
-------------------------	----------------	--------	------------------	------------------	-------------	-----	-----	-----	-----	---------------	----------------------------	-------------------

			об-ся по предм.	сдав. экзамен.	сдав. экзамен.						годовую отметку	годовую отметку
Кудельникова Е.С.	ОП.01 Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена	204	25	25	100,0	12	7	6	0	76,0	25	100
Кудельникова Е.С.	ОП.03 Техническое оснащение организаций питания	204	25	25	100,0	3	14	8	0	68,0	25	100

**Результаты промежуточной аттестации по профессии 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин
в 2018-2019 уч. г.**

Ф.И.О. преподавателя	Дисциплина/МДК	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
Баринов А.С.	МДК.02.01 Техническая эксплуатация двигателей плавучего бурильного агрегата в море	35	23	22	96,0	5	10	7	0	69,0	19	86
Шишко А.Л.	МДК.03.01 Монтажные, демонтажные и ремонтные работы на морских нефтепромысловых сооружениях	35	23	22	96,0	7	7	8	0	64,0	15	68
Шишко А.Л.	ОП.07 Основы нефтегазового дела	15	24	24	100,0	13	11	0	0	100,0	24	100,0

**Итоги успеваемости по учебной и производственной практике за 2018-2019уч.год:
отделение судоремонта и электроэксплуатации**

№ п/п	Группа	Ф.И.О. руководите ля практики	Количество обучающих ся	Профессия/ специаль ность	Курс	Оценки				Н/А	% качества знаний	%успеваемо сти
						5	4	3	2			
1	10	Медведева Н.А. Подстрелов В.В.	24	26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	1	2	16	6	0	0	100	72

2	20	Медведева Н.А. Подстрелов В.В.	19	26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	2	3	5	11	0	0	100	42
3	39	Медведева Н.А.	19	26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	3	6	12	0	0	1	95	95
4	11.1	Савин Н.Ю. Ерофеев А.А. Сувалкин П.Ф.	24	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	1	6	12	5	0	1	96	75
5	11.1	Савин Н.Ю. Ерофеев А.А. Сувалкин П.Ф.	21	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	1	2	9	9	0	1	96	52
6	21	Савин Н.Ю. Ерофеев А.А. Сувалкин П.Ф.	17	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	2	2	5	9	0	1	95	60
7	37.1	Савин Н.Ю.	17	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	3	2	10	5	0	0	100	71
8	37.2	Савин Н.Ю.	19	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	3	1	12	6	0	0	100	68
9	205	Савин Н.Ю.	24	26.02.02. Судостроение	2	3	18	1	0	2	84	87
10	305	Медведева Н.А. Подстрелов В.В. Луконин А.А.	21	26.02.02. Судостроение	3	3	15	3	0	0	100	86
11	405.1	Луконин А.А.	21	26.02.02. Судостроение	4	2	17	2		0	100	91
12	405.2	Луконин А.А.	15	26.02.02. Судостроение	4	2	11	2	0	0	100	87
11	206.1	Медведева Н.А.	24	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	2	9	9	6	0	0	100	75
12	206.2	Медведева Н.А.	22	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	2	1	16	5	0	0	100	73
13	306	Медведева Н.А. Подстрелов В.В.	26	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	3	7	19	0	0	0	100	100

14	406.1	Медведева Н.А. Подстрелов В.В.	16	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	4	12	4	0	0	0	100	100
			253	Итого		52	141	72	0	6	98	76

Отделение сферы обслуживания и морских технологий

№ п/п	Группа	Ф.И.О. руководителя практики	Количество обучающихся	Профессия	Курс	Оценки				Н/А	% качества знаний	% успеваемости
						5	4	3	2			
1	12	Сидоренко А.Л.	23	43.01.09 Повар, кондитер	1	12	8	1	0	2	87	91
2	13	Сухорутченко А.Л.	24	43.01.09 Повар, кондитер	1	12	6	3	0	3	75	91
3	14	Пенкина Н.В.	25	38.01.03 Контролер банка	1	16	9	0	0	0	100	100
4	15	Беляев В.В.	24	27.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	1	0	9	11	0	4	37	100
5	18	Звягинцева Т.В.	2	17353 Продавец продовольственных товаров	1	0	2	0	0	0	100	100
6	19	Порядина М.Н.	13	16675 Повар	1	5	6	0	0	2	85	85
7	22	Прокопьева Л.М.	24	43.01.09 Повар. кондитер	2	14	10	0	0	0	100	100
8	23	Сидоренко А.Л.	23	43.01.09 Повар. кондитер	2	13	6	3	0	1	83	96
9	24	Сухорутченко А.Л.	20	43.01.09 Повар. кондитер	2	4	13	0	0	3	85	85
10	25	Шишко А.Л. Беляев В.В.	25	27.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	2	6	9	6	0	4	60	84
11	28	Звягинцева Т.В.	12	17353 Продавец продовольственных товаров	2	4	6	2	0	0	83	100
12	29	Порядина М.Н.	12	16675 Повар	2	3	6	3	0	0	75	100
13	31	Пенкина Н.В.	23	38.01.03 Контролер банка	3	12	8	3	0	0	87	100
14	32	Сидоренко А.Л.	21	19.01.17 Повар, кондитер	3	7	9	5	0	0	76	100
15	33	Сидоренко А.Л.	16	19.01.17 Повар, кондитер	3	9	7	0	0	0	100	100
16	34	Прокопьева Л.М.	20	19.01.17 Повар, кондитер	3	11	8	1	0	0	95	100
17	35	Шишко А.Л.	23	27.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	3	18	2	3	0	0	87	100
			330	Итого		146	124	41	0	19	82	94

Отделение технологии машиностроения

№ п/п	№ группы	Ф.И.А. мастера п/о	Количество обучающихся	Профессия	Курс	Оценки				Н/А	% качества знаний	% успеваемости
						5	4	3	2			
1	17	Луконин А.А.		15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))								
2	27	Крапивин Д.К. Смиянов А.В.	21	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2	4	9	3	0	5	61.90	76.19
3	26	Трошина Г.С. Корж Б.О.	20	15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	2	4	8	4	0	4	80	60
4	16.1	Трошина Г.С. Корж Б.О.	23	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	1	3	3	16	0	1	96	20
5	16.2	Трошина Г.С. Корж Б.О.	20	15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	1	2	7	10	1	1	95	45
6	36	Трошина Г.С. Корж Б.О.	19	15.01.15 Станочник (металлообработка)	3	2	4	10	0	0	100	30
7	202	Омелехин В.А. Кравцов В.П.	21	15.02.08 Технология машиностроения	2	5	5	11	-	-	47	100
8	302	Омелехин В.А. Кравцов В.П.	23	15.02.08 Технология машиностроения	3	4	13	6	-	-	73	100
9	402	Омелехин В.А. Кравцов В.П.	18	15.02.08 Технология машиностроения	4	2	9	7	-	-	61	100
10	502	Омелехин В.А. Кравцов В.П.	20	15.02.08 Технология машиностроения	5	7	4	9	-	-	55	100
11	201.1	Крапивин Д.К. Смиянов А.В.	21	22.02.06 Сварочное производство	2	7	6	3	0	5	61.9	76.1
12	201.2	Крапивин Д.К. Смиянов А.В.	19	22.02.06 Сварочное производство	2	6	8	4	0	1	73.68	94.74

13	301.1	Крапивин Д.К. Смиянов А.В.	22	22.02.06 Сварочное производство	3	5	16	1	0	0	95.45	100
14	301.2	Крапивин Д.К. Смиянов А.В.	18	22.02.06 Сварочное производство	3	2	13	2	0	1	85.71	95.24
15.	203	Орлова З.В. Стельмак А.В.	24	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	14	7	2	0	0	100	88
16.	303	Орлова З.В. Стельмак А.В.	27	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3	8	13	6	0	0	100	74
17.	403	Орлова З.В. Стельмак А.В.	24	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	8	15	1	0	0	100	96
				Итого		83	140	96	1	17	80.37	78.44

Организация и проведение демонстрационных экзаменов в колледже

В 2018/2019 году в рамках промежуточной аттестации 27 студентов сдали демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russia по двум компетенциям: «Сварочные технологии» и «Инженерный дизайн CAD». Учебные планы и программы УП и ПП выполнены за 2018-2019 уч. года в полном объеме.

Полученные при самообследовании результаты оценки знаний студентов, востребованность выпускников, отзывы работодателей и отсутствие рекламаций на подготовку выпускников позволяют оценить качество подготовки специалистов как соответствующее заявленным уровням образования и удовлетворяющее государственным требованиям к минимуму содержания. Структура подготовки специалистов в колледже соответствует лицензии, нормативные требования выполняются, перечень реализуемых основных профессиональных образовательных программ соответствует потребностям регионального рынка труда.

3.1.7 Функционирование внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО)

Система внутренней оценки качества образования нацелена на получение достоверной информации о качестве образования в ГАПОУ МО «МИК», принятие на её основе обоснованных управленческих решений и прогнозирование развития колледжа. Система оценивания в ГАПОУ МО «МИК» отвечает следующим требованиям:

- соответствие ФГОС СПО;
- прозрачность;
- здоровьесбережение (оценка не должна давить на психику обучающихся);
- фиксирование изменений общего уровня подготовки каждого обучающегося и динамики его успехов в различных областях учебно-профессиональной деятельности;
- возможность определения насколько успешно освоены результаты обучения;
- обеспечение единства образовательного пространства.

Внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО) в ГАПОУ МО «МИК» функционирует во взаимосвязи с системой внутриколледжного контроля и мониторинга как основой управления образовательной деятельностью, направлена на обеспечение соответствия процедурам и содержанию внешней оценки качества образования. ВСОКО учитывает федеральные требования к порядку проведению образовательной организацией процедуры самообследования и параметры, используемые в процессе федерального государственного контроля качества образования.

Внутренняя оценка качества образования ГАПОУ МО «МИК» осуществляется посредством:

- системы внутриколледжного контроля;
- лицензирования и государственной аккредитации;
- государственной итоговой аттестации выпускников;
- мониторинга качества образования.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются:

- образовательная статистика;
- промежуточная и итоговая аттестация;
- мониторинговые исследования;
- социологические опросы;
- анкетирование
- годовой отчет педагогических работников;
- результаты самообследования колледжа за учебный год;

- административный контроль;
- посещение уроков и внеклассных мероприятий.

Организационная структура, занимающаяся внутренней оценкой, экспертизой качества образования и интерпретацией полученных результатов, включает в себя администрацию колледжа, педагогический совет, методический совет колледжа, методические комиссии, временные творческие группы, временные экспертные группы. Для проведения оценки качества образования определяется набор ключевых показателей, позволяющих провести сопоставительный анализ образовательной системы колледжа.

Ключевыми направлениями ВСОКО являются:

- содержание образования (основные профессиональные образовательные программы);
- условия реализации образовательных программ;
- достижение обучающимися результатов освоения образовательных программ.

Придание гласности и открытости результатов оценки качества образования ГАПОУ МО «МИК» осуществляется путем предоставления информации через публичный доклад директора школы, размещение аналитических материалов, результатов оценки качества образования на официальном сайте колледжа. Результаты ВСОКО представлены как в данном разделе, так и во всех других разделах самообследования деятельности колледжа.

В течение учебного года в колледже осуществляется педагогический мониторинг, одним из основных этапов которого является отслеживание и анализ качества обучения и образования. По итогам окончания 2019 года заместителем директора по учебной работе был проведен анализ качества учебной деятельности (размещен на сайте колледжа в ежегодном отчете работы колледжа). Анализ деятельности колледжа проходил по следующим направлениям:

- анализ состояния качества знаний обучающихся по итогам учебного года;
- анализ результатов государственной итоговой аттестации обучающихся в 2019 году;
- анализ результатов внутриколледжного контроля за 2019 год.

В 2019 году управленческая деятельность была направлена на повышение качества образования через эффективную систему мониторинга, который включает в себя следующие направления:

1. Состояние планирующей документации: журналы теоретического обучения и учебных практик;
2. Входной контроль обучающихся 1 курса по общеобразовательным дисциплинам;
3. Промежуточная аттестация;
4. Контроль за обучением студентов по ИУП;
5. Контроль состояния учета знаний по журналам;
6. Работа со слабоуспевающими обучающимися;
7. Использование современных методов обучения;
8. Состояние качества преподавания;
9. Состояние качества проведения учебной практики.

По всем вопросам написаны информационные и аналитические справки.

Кроме открытых уроков, администрацией колледжа посещались уроки в рабочем порядке по плану внутриколледжного контроля. Проводился классно-обобщающий контроль в группах 1 курса, тематический контроль, административный контроль уровня знаний и умений обучающихся, входной контроль, промежуточный, предварительный контроль.

Использовались следующие методы контроля:

- наблюдение;
- изучение документации;
- проверка знаний обучающихся;
- анкетирование

-анализ.

Ежегодно разрабатываются план внутриколледжного контроля, график внутриколледжного контроля, график сроков промежуточной аттестации. Большое значение в независимой оценке качества знаний обучающихся имеют итоговые контрольные работы, которые проводятся по отдельным дисциплинам и МДК для оценки уровня подготовки с учетом требований ФГОС.

3.2 Организация учебного процесса

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с принципами:

- распределение обучающихся по учебным группам;
- учебные занятия проводятся строго по составленному учебной частью и утвержденному директором колледжа расписанию;
- учебная работа колледжа построена на основании разработанных и утвержденных действующих учебных планов, учебных программ, календарно-тематических планов и другой учебно-методической документации;
- обучающиеся колледжа обеспечиваются необходимой учебно-методической документацией;
- наличие годового плана работы всех структурных подразделений колледжа;
- проведение индивидуальной работы с обучающимися и их родителями по вопросам успеваемости, воспитания и др.;
- деление обучающихся на подгруппы по таким дисциплинам, как информатика, иностранный язык, компьютерная графика, а также при проведении лабораторных и практических работ;
- реализация заочной формы обучения осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса для каждой группы, определяющим сроки проведения сессий, наименование дисциплин, выносимых на каждую сессию, количество домашних контрольные работы, курсовых проектов.

Учебный год начинается с первого сентября и состоит из двух семестров. Учебная нагрузка по очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, которая распределена равномерно по дням недели. Самостоятельная работа студентов, консультации планируются так, чтобы максимально учебная нагрузка не превышала 54 часа в неделю по ФГОС третьего поколения и 36 часов по профессиям и специальностям, по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50). По плану внутриколледжного контроля регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на оперативном совещании при директоре колледжа и на заседаниях методического и педагогического советов. Основной формой контроля учебной работы обучающихся является промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами колледжа. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях предметных (цикловых комиссий), на совещаниях при директоре колледжа.

На весь период обучения по ППССЗ предусмотрено выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам общепрофессионального и профессионального циклов в сроки, определенные рабочими учебными планами по специальностям. Темы курсовых работ (проектов) рассматриваются на заседании предметных комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Преподавателями колледжа разработаны методические указания по выполнению курсовых работ (проектов). Формами промежуточной аттестации являются экзамен, зачет (в том числе дифференцированный). В структуре промежуточной аттестации в учебных планах предусмотрено не более 8 экзаменов и 10 зачетов в учебном году. Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Государственного образовательного стандарта проводится

государственная итоговая аттестация (ГИА). Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает для профессий СПО защиту выпускной квалификационной работы, для профессий ТОП-50 защиту выпускной квалификационной работы, в виде демонстрационного экзамена, для специальностей СПО подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта).

Ежегодно колледжем разрабатываются и утверждаются в установленном порядке Программы ГИА по каждой специальности и профессии. Программа ГИА включает условия подготовки и процедуры проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной аттестационной комиссии, обсуждаются на предметных комиссиях, совещаниях при директоре колледжа, педагогическом совете.

Самообследованием установлено, что учебный процесс в колледже организован в соответствии с регламентирующими нормативными и законодательными актами, созданы условия для качественной подготовки специалистов, востребованных на рынке труда.

3.2.1 График учебного процесса 2019-2020 учебный год

I полугодие 2019-2020 учебного года

Профессия / специальность	Группа	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь				
		02.09. 06.09.	09.09. 13.09.	16.09. 20.09.	23.09. 27.09.	30.09. 04.10.	07.10. 11.10.	14.10. 18.10.	21.10. 25.10.	28.10. 01.11.	04.11. 08.11.	11.11. 15.11.	18.11. 22.11.	25.11. 29.11.	02.12. 06.12.	09.12. 13.12.	16.12. 20.12.	23.12. 27.12.	30.12. 03.01.	06.01. 10.01.	13.01. 17.01.	20.01. 24.01.	27.01. 31.01.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	17																		К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)
	27						УП (18)	УП (6)		УП (6)		УП (6)							К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)
	37																		К	К	::	ПП	ПП
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	36					УП (18)	::	К	К	ПП	ПП	ПП											
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	16.1																		К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)
	26.1												УП (6)	К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)					
15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	16.2																		К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)
	26.2					УП (6)		УП (6)							К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)				
43.01.09 Повар, кондитер	12																		К	К			
	13																		К	К			
	22																		К	К			
	23																		К	К			

	32					УП (6)	::	К	К														
	33					УП (6)	::	К	К														
	34					УП (6)	::	К	К														
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	15																		К	К			
	25																		К	К			
	35	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (18)	УП (12)	УП (12)	УП	УП	УП	УП	УП	::	::	К	К	ПП	ПП	ПП
26.01.01 Судостроитель- судоремонтник металлических судов	11.1		УП (6)	УП (18)	УП (12)	УП (18)	УП (12)	К	К	УП (12)	УП (12)	УП (12)											
	11.2		УП (6)	УП (12)	УП (18)	УП (12)	УП (18)	К	К	УП (12)	УП (12)	УП (12)											
	21.1		УП (6)	УП (12)	УП (6)	УП (18)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)								
	21.2		УП (6)	УП (12)	УП (6)	УП (12)	УП (18)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)								
	31																		К	К		::	::
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	10	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)												К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)
	20						УП (6)			К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)									
	30								ПП	К	К												
	49	ПП											К	К	::	ПП	ПП						
38.01.03 Контролер банка	24																		К	К			
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	106																		К	К			
	206																		К	К	УП (12)	УП (12)	УП (12)
	306.1			УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (6)	К	К														
	306.2			УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (6)	К	К														
	406	ПП									К	К											
15.02.08 Технология машиностроения	302					УП (12)	::	К	К														
	402																	::	К	К			

	502																		К	К	::	ПП	ПП
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	102																		К	К			
	202																		К	К			
	101																		К	К			
22.02.06 Сварочное производство	201											УП (6)	К	К	УП (12)	УП (12)	УП (12)						
	301.1					УП (12)	::	К	К														
	301.2					УП (12)	::	К	К														
	401.1																		К	К			::
	401.2																		К	К			::
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	303					УП (12)	::	К	К													
403															ПП	ПП	ПП	::	К	К			
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	103																		К	К			
	203											УП (6)	::	К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)					
26.02.02 Судостроение	105																		К	К			
	205																		К	К	УП (6)	УП (6)	УП (6)
	305	УП (6)	УП (12)	УП (6)								К	К										
	405																		К	К			
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	104																		К	К			
	204																	::	К	К			
16675 Повар	19	УП (12)	К	К	УП (12)	УП (12)	УП (12)																
	29										::	ПП	К	К	ПП	ПП	ПП						
17353 Продавец продовольственных товаров	18	УП (12)	К	К	УП (12)	УП (12)	УП (12)																
	28										::	ПП	К	К	ПП	ПП	ПП						

II полугодие 2019-2020 учебного года

Профессия / специальность	Группа	Февраль				Март				Апрель					Май				Июнь				Июль	
		03.02.07.02.	10.02.14.02.	17.02.21.02.	24.02.28.02.	02.03.06.03.	09.03.13.03.	16.03.20.03.	23.03.27.03.	30.03.03.04.	06.04.10.04.	13.04.17.04.	20.04.24.04.	27.04.01.05.	04.05.08.05.	11.05.15.05.	18.05.22.05.	25.05.29.05.	01.06.05.06.	08.06.12.06.	15.06.19.06.	22.06.26.06.	29.06.03.07.	06.07.10.07.
		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	17	УП (6)						УП (6-д)	::	УП	К	К												
	27	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)		УП (6)	УП (6)	УП (6)						УП (12-д)	::	::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К
	37	ПП	ПП-д	ПП-д	ПП-д	ПП-д	ПП-д	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	ГИА	-	-							
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	36	ПП	УП	УП	УП	ГИА	ГИА	-	-															
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	16.1	УП (6)			УП (6-д)	УП (6-д)					::	УП	УП	УП	УП	К	К							
	26.1	УП (6)			УП (6-д)				СС		::	::	УП	УП	УП	К								
15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	16.2	УП (6)			УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	::	УП	УП	УП	К	К							
	26.2	УП (6)	УП (6)	УП (6)												СС	::	::	ПП	ПП	ПП	ПП	К	
43.01.09 Повар, кондитер	12																	::	УП	УП	УП	К	К	
	13																	::	УП	УП	УП	К	К	
	22			УП (6)						УП (6-д)	::	УП	К	К										
	23			УП (6)						УП (6-д)	::	УП	К	К										
	32					УП	УП	ПП	ПП	ПП				УП-д	УП-д	ПП	СС	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К
	33					УП	УП	ПП	ПП	ПП				УП-д	УП-д	ПП	СС	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К

	34					УП	УП	ПП	ПП	ПП				УП-д	УП-д	ПП	СС	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К		
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	15																			∴	УП	УП	К	К		
	25			УП (6)							УП (6-д)	∴	∴	УП	УП	УП	УП	УП	УП	К						
	35	ПП	ПП	ПП-д	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	-	-								
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	11.1	УП (12)				УП (12-д)	УП (12-д)	УП (12-д)									∴	К	К							
	11.2	УП (12)				УП (12-д)	УП (12-д)	УП (12-д)										∴	К	К						
	21.1	УП (6)	УП (6)												∴	∴	СС	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	К	
	21.2	УП (6)	УП (6)												∴	∴	СС	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	К	
	31	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	-	-								
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	10	УП (6)					УП (6-д)	УП (6-д)									∴	К	К							
	20	УП (6)					УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6-д)								∴	∴	К	К						
	30																СС		∴	ПП	ПП	ПП	ПП	К		
	49	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ГИА	ГИА	-	-								
38.01.03 Контролер банка	24			УП (6)	УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6-д)	СС	∴	∴	УП	УП	УП	УП	УП	К						
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	106																				∴	∴	К	К		
	206	УП (6)						УП (6-д)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)				∴	К	К							
	306.1	∴	ПП	ПП							СС							К	К							
	306.2	∴	ПП	ПП							СС							К	К							
	406									Δ			∴	Δ	Δ	Δ	Х	Х	Х	Х	ГИА	ГИА	-	-		
15.02.08 Технология машиностроения	302															∴	УП	УП	УП	УП	УП	УП	К	К		
	402															СС		∴	ПП	ПП	ПП	ПП	К			
	502	ПП	ПП-д	∴	Х-д	Δ	Δ	Δ	Δ	Х	Х	Х	Х	ГИА	ГИА	-	-									
	102																				∴	∴	К	К		

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	202				УП (6)	УП (6)	УП (6)	УП (6)					УП (6-д)	УП (6-д)				::	::	УП	УП	УП	УП	К	К			
22.02.06 Сварочное производство	101																				::	::	К	К				
	201	УП (12)											УП (12)	УП (12)	::	УП	УП	УП	К									
	301.1																	С	::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К			
	301.2																	С	::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К			
	401.1	ПП	ПП-д	ПП-д	ПП-д	Δ	Δ	Δ	Δ	Х	Х	Х	Х	ГИА	ГИА	-	-											
	401.2	ПП	ПП-д	ПП-д	ПП-д	Δ	Δ	Δ	Δ	Х	Х	Х	Х	ГИА	ГИА	-	-											
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	303																	::	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К				
403	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП-д	ПП-д	::	Δ	Δ	Δ	Δ	Х	Х	Х	Х	ГИА	ГИА	-	-					
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	103																				::	::	К	К				
203	УП (6)	УП (6)	УП (6)																::	УП	УП	УП	УП	К	К			
26.02.02 Судостроение	105																					::	::	К	К			
	205	УП (6)					УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6-д)	УП (6)	УП (6)	УП (6)				::	К	К									
	305			УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (12)	УП (6)									С	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП (18)	К			
	405								::	ПП-д	ПП-д	ПП-д	Δ	Δ	Δ	Δ	Х	Х	Х	Х	ГИА	ГИА	-	-				
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	104																				::	::	К	К				
204					УП (12)	УП (12)	УП (12)												::	УП	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К
16675 Повар	19	УП (12)						УП (24-д)	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	К	К										
	29	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ИА	ИА	-	-									
17353 Продавец продовольственных товаров	18	УП (12)	УП (12-д)	ПП	ПП	ПП	ПП	К	К	К	К																	
	28	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ИА	ИА	-	-									

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)

Δ - подготовка к государственной итоговой аттестации

Д- применение дистанционных образовательных технологий

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

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

*УП (18) – рассредоточенная практика 3 раза в неделю

2.2 Сведения о местах проведения практик по ОПОП СПО

Учебная и производственная практика-важный этап в рамках учебного процесса. Именно он помогает студенту-молодому специалисту утвердиться, повысить свой профессиональный уровень, научиться налаживать контакт на производстве, применять полученные в колледже знания, умения, навыки на практике-на производстве.

Следует отметить, что распределение обучающихся на практику главным образом осуществляется на предприятия-социальные партнеры колледжа. Это-ведущие предприятия г.Мурманска и Мурманской области в отрасли судостроения, машиностроения, судоремонта, электроэнергетики, техники и технологии наземного транспорта, экономики, нефтегазового дела, торговли и общественного питания. Со всеми ними заключены отдельные долгосрочные Договора о проведении практики в условиях производства, а также Договора о социальном партнерстве. По сравнению с предыдущими отчетными периодами увеличилось на 23% количество студентов, выбирающих в качестве мест практик крупные предприятия, участвующие в реализации крупных инвестиционных проектов в регионе. Это обусловлено мотивацией студентов работать на предприятиях, где реализуются современные технологии, выплачивается высокая заработная плата работникам и имеется перспектива для последующего трудоустройства молодого специалиста. Также следует отметить, что у подавляющего количества студентов, особенно на выпускных курсах, производственная практика проходит с заключением трудового договора и оплатой труда.

Наличие баз производственной практики, договоры с предприятиями и организациями:

№ п/п	Вид практики (в соответствии с учебным планом)	Базы практик (наименование предприятий, организаций)	Срок договора
19.00.00 Промышленная экология и биотехнология			
19.01.17 Повар, кондитер			
1.	Производственная практика	ООО «ТК Развитие»	До 01.07.2022 г.
2.	Производственная практика	ООО «Юность»	До 03.07.2020 г.
3.	Производственная практика	ООО «Кристалл»	До 03.07.2020 г.
4.	Производственная практика	Ресторан «Тундра»	До 03.07.2020 г.
5.	Производственная практика	Ресторан «Терраса»	До 03.07.2020 г.
6.	Производственная практика	ООО «Вкус»	До 03.07.2020 г.
7.	Производственная практика	ООО «Голд Тайм»	До 03.07.2020 г.
8.	Производственная практика	ООО «Яблоко»	До 03.07.2020 г.
9.	Производственная практика	ООО «Запад»	До 03.07.2020 г.
10.	Производственная практика	ООО «Саварен»	До 03.07.2020 г.
11.	Производственная практика	ООО «Твой»	До 03.07.2020 г.
12.	Производственная практика	ООО «Антариум»	До 03.07.2020 г.
13.	Производственная практика	ООО «Арктик»	До 03.07.2020 г.
14.	Производственная практика	ООО «Делис»	До 03.07.2020 г.
15.	Производственная практика	ООО «ОК Сервис»	До 03.07.2020 г.
16.	Производственная практика	ООО «Мама Рома»	До 03.07.2020 г.
17.	Производственная практика	ООО «Бригантина»	До 03.07.2020 г.
18.	Производственная практика	ООО «Лидер»	До 03.07.2020 г.
19.	Производственная практика	ООО «Кондор плюс»	До 03.07.2020 г.
20.	Производственная практика	Сити «Гурме»	До 03.07.2020 г.

21.	Производственная практика	ИП Некишина кондитерский цех	До 03.07.2020 г.
16675 «Повар»			
22.	Производственная практика	ООО «Яблоко»	До 15.06.2020 г.
23.	Производственная практика	ООО «Лидер»	До 15.06.2020 г.
24.	Производственная практика	ООО «Саварен»	До 15.06.2020 г.
25.	Производственная практика	ООО «Кондор плюс»	До 15.06.2020 г.
21.00.00 Прикладная Геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин			
26.	Производственная практика	Филиал 35 СРЗ АО «ЦС «Звездочка»»	До 11.06.2020 г.
27.	Производственная практика	ООО «Баренцморсервис»	До 11.06.2020 г.
28.	Производственная практика	ООО «Морской прибой»	До 11.06.2020 г.
29.	Производственная практика	ООО «ЛокоТех-сервис» Локомотивное депо «Кандалакша»	До 11.06.2020 г.
30.	Производственная практика	АО «Электротранспорт»	До 11.06.2020 г.
31.	Производственная практика	ПКФ «Резерв»	До 11.06.2020 г.
23.00.00 Техника и технология наземного транспорта 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			
32.	Производственная практика	ООО «Авто Славия 78»	До 10.04.20 г.
33.	Производственная практика	ООО «Гуд-Авто»	До 10.04.20 г.
34.	Производственная практика	ООО «Рено-Мурманск»	До 10.04.20 г.
35.	Производственная практика	ООО «Авто Мурман Сервис»	До 10.04.20 г.
36.	Производственная практика	ООО «Делюкс»	До 10.04.20 г.
37.	Производственная практика	ООО «Прогматика Лада»	До 10.04.20 г.
38.	Производственная практика	ООО «Аксель-Норман»	До 10.04.20 г.
39.	Производственная практика	Сервис «Автосити»	До 10.04.20 г.
40.	Производственная практика	ИП Дерябин Автосервис	До 10.04.20 г.
41.	Производственная практика	ООО «Кракен»	До 10.04.20 г.
42.	Производственная практика	ИП Цветков Автосервис	До 10.04.20 г.
22.00.00 Технологии материалов (технический профиль) 22.02.06 Сварочное производство			
43.	Производственная практика	СРЗ 35 филиал АО ЦС «Звездочка»	До 16.04.20 г.
44.	Производственная практика	Судоремонтный завод «Нерпа»	До 16.04.20 г.
45.	Производственная практика	АО « Электротранспорт»	До 16.04.20 г.
46.	Производственная практика	ООО «БаренцКул»	До 16.04.20 г.
47.	Производственная практика	АО «Кольская горно- металлургическая компания»	До 16.04.20 г.
48.	Производственная практика	ООО «НАКС- Арктика»	До 16.04.20 г.
49.	Производственная практика	ООО «Мурманская судоремонтная компания»	До 16.04.20 г.

50.	Производственная практика	ООО «Метгрупп»	До 16.04.20 г.
51.	Производственная практика	ООО «ЛокоТех-сервис» Локомотивное депо «Кандалакша»	До 16.04.20 г.
52.	Производственная практика	АО «Мурманский морской торговый порт»	До 16.04.20 г.
53.	Производственная практика	ОАО «Олкон»	До 16.04.20 г.
54.	Производственная практика	ООО «Металлобаза «Северная»»	До 16.04.20 г.
55.	Производственная практика	ООО «Мурманскавтодор»	До 16.04.20 г.
56.	Производственная практика	ГОУП «Мурманводоканал»	До 16.04.20 г.
57.	Производственная практика	ООО «Аркон»	До 16.04.20 г.
15.00.00 Машиностроение (Технический профиль)			
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			
58.	Производственная практика	АО «Мурманский морской торговый порт»	До 08.05.2020
59.	Производственная практика	ООО «Судоремонтный завод»	До 08.05.2020
60.	Производственная практика	АО «Электротранспорт»	До 08.05.2020
61.	Производственная практика	ООО «НАКС-Арктика»	До 08.05.2020
62.	Производственная практика	МУП «Оленегорские тепловые сети»	До 08.05.2020
63.	Производственная практика	АО «Электротранспорт»	До 08.05.2020
64.	Производственная практика	АО «ТЭКОС»	До 08.05.2020
65. 15.02.08 Технология машиностроения			
66.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» ОАО «ЦС «Звездочка»	До 03.04.20 г.
67.	Производственная практика	ООО «НОВАТЭК-Мурманск»	До 03.04.20 г.
68.	Производственная практика	Филиал «СРЗ Нерпа» ОАО «ЦС «Звездочка»	До 03.04.20 г.
69.	Производственная практика	ООО «Дружба»	До 03.04.20 г.
70.	Производственная практика	ОАО «Оленегорский механический завод»	До 03.04.20 г.
71.	Производственная практика	АТП «Североморск»	До 03.04.20 г.
72.	Производственная практика	ООО «Северспецтранс»	До 03.04.20 г.
15.01.33 «Токарь на станках с числовым программным управлением»			
73.	Производственная практика	ФГУП «Атомфлот»	До 11.06.2020г.
74.	Производственная практика	ООО ПКП «Дружба»	До 11.06.2020г.
75.	Производственная практика	ООО «Баренцморсервис»	До 11.06.2020г.
76.	Производственная практика	ООО «Русдизельмаш»	До 11.06.2020г.

77.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» ОАО «ЦС «Звездочка»	До 11.06.2020г.
78.	Производственная практика	ООО «Морской прибор»	До 11.06.2020г.
79.	Производственная практика	ООО «Топливное обеспечение»	До 11.06.2020г.
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			
80.	Производственная практика	АО «Мурманский морской рыбный порт «Комплекс механизации»	До 01.11.2019г.
81.	Производственная практика	АО «Кольское предприятие «ЭРА»	До 01.11.2019г.
82.	Производственная практика	ООО «Информ Технологии Сервис»	До 01.11.2019г.
83.	Производственная практика	АО «82 СРЗ»	До 01.11.2019г.
84.	Производственная практика	ООО «ЖЭУ №4» г.Мурманск	До 01.11.2019г.
85.	Производственная практика	АО «МЭС» «Североморские теплосети»	До 01.11.2019г.
86.	Производственная практика	ЗАО «ПКФ СевТехКомп»	До 01.11.2019г.
87.	Производственная практика	ООО «Север Вертикаль Сервис»	До 01.11.2019г.
88.	Производственная практика	ООО «Импульс-Электромонтаж»	До 01.11.2019г.
89.	Производственная практика	ООО «Альбатрос»	До 01.11.2019г.
90.	Производственная практика	В/Ч 77360 - Х	До 01.11.2019г.
91.	Производственная практика	ООО «БР-Электроникс»	До 01.11.2019г.
92.	Производственная практика	ГОУП «Мурманскводоканал»	До 01.11.2019г.
93.	Производственная практика	Североморское автотранспортное предприятие ПАО «Мурманск автотранс»	До 01.11.2019г.
94.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 01.11.2019г.
95.	Производственная практика	АО «Концерн Росэнергоатом «Кольская атомная станция»	До 01.11.2019г.
96.	Производственная практика	ООО «СРП Электросудоремонт»	До 01.11.2019г.
97.	Производственная практика	в/ч 77360 32 (База радиотехнического вооружения флота)	До 01.11.2019г.

26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта			
26.02.02 Судостроение			
98.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 05.07.2019 г.
99.	Производственная практика	Филиал «СРЗ «Нерпа» АО «ЦС «Звездочка»	До 05.07.2019 г.
100.	Производственная практика	ООО «Штиль»	До 05.07.2019 г.
101.	Производственная практика	ФГУП «Атомфлот»	До 05.07.2019 г.
102.	Производственная практика	ООО «Мурманский Судоремонтный Завод»	До 05.07.2019 г.
103.	Производственная практика	АО «ЭРА» г.Мурманск	До 05.07.2019 г.
104.	Производственная практика	ООО «Резерв Плюс»	До 05.07.2019 г.
105.	Производственная практика	ООО «Коланга»	До 05.07.2019 г.
106.	Производственная практика	В/Ч 77360 - Х	До 05.07.2019 г.
26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов			
107.	Производственная практика	ООО «Скадар»	До 05.07.2019 г.
108.	Производственная практика	ООО «Рыбак Беломорья»	До 05.07.2019 г.
109.	Производственная практика	ООО «Мерком»	До 05.07.2019 г.
110.	Производственная практика	ООО «Астрастрой»	До 05.07.2019 г.
111.	Производственная практика	ООО «Севзапгеоресурсы»	До 05.07.2019 г.
112.	Производственная практика	АО «82 СРЗ»	До 05.07.2019 г.
113.	Производственная практика	Североморское автотранспортное предприятие ПАО «Мурманск автотранс»	До 05.07.2019 г.
114.	Производственная практика	ООО «ЭКОБЫТ»	До 05.07.2019 г.
115.	Производственная практика	МУП «Гонкинские Теплосети»	До 05.07.2019 г.
26.01.05 Электрорадиомонтажник судово			
116.	Производственная практика	ООО «ИТФ-ПЛЮС»	До 27.12.2019г.
117.	Производственная практика	ООО «Арктик-Транс»	До 27.12.2019г.
118.	Производственная практика	ОО АО "195 ремонтный завод ракетно-артиллерийского вооружения"	До 27.12.2019г.
119.	Производственная практика	ООО «Альбатрос»	До 27.12.2019г.
120.	Производственная практика	ООО «БР-Электроникс»	До 27.12.2019г.
121.	Производственная практика	Филиал «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка»	До 27.12.2019г.
122.	Производственная практика	АО «Кольское предприятие «ЭРА»	До 27.12.2019г.

3.2.3. Работа с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности

В колледже организована работа со студентами, имеющими особые образовательные потребности, в первую очередь с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. В колледже реализуются две образовательные программы профессионального обучения по профессиям «Повар» и «Продавец продовольственных товаров» для выпускников общеобразовательных школ VIII вида без получения среднего общего образования. Для этой категории обучающихся на основе ФГОС СПО разработаны и реализуются адаптированные образовательных программы профессионального обучения, которые ориентированы на решение следующих задач: создание в колледже условий, необходимых для получения профессионального обучения инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации, повышение уровня доступности профессионального обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, повышение качества профессионального обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, формирование в образовательной организации толерантной социокультурной среды.

Адаптированные образовательные программы профессионального обучения содержат комплексы учебно-методической документации, включая учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, иных компонентов, определяет объем и содержание образования по профессиям профессионального обучения, планируемые результаты освоения образовательной программы, специальные условия образовательной деятельности. Особое внимание при проектировании содержания адаптированных образовательных программы уделено описанию тех способов и приемов, посредством которых обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья осваивают содержание образования, разработаны формы и методы контроля и оценки результатов освоения адаптированной образовательной программы, виды текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработаны программы проведения итоговой аттестации выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья.

В 2019 году в колледже обучалось 5 студентов, относящихся к категории инвалидов и детей-инвалидов: 1 – инвалид, 4 относятся к категории детей-инвалидов. 3 студента получают образование по ППССЗ: 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов; 2 обучающихся по ППКРС: 15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ, 15.01.32 Оператор станков с программным управлением. Образовательные программы по вышеперечисленным специальностям и профессиям предусматривают включение адаптационных дисциплин (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, охрана труда, безопасность жизнедеятельности), обеспечивающих коррекцию нарушений развития и адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Всем обучающимся организовано социальное сопровождение.

Для лучшей адаптации и социализации организовано проведение конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенциям «Слесарное дело», «Поварское дело», «Выпечка хлебобулочных изделий», «Торговля». В колледже отлажена система сопровождения образовательного процесса обучающихся с инвалидностью педагогическими работниками: психолого-педагогическое, социальное, медицинско-

оздоровительное, программно-методическое, волонтерская помощь. Все это позволяет студентам успешно получать профессиональное образование.

В колледже разработана система работы со студентами с низкой мотивацией к обучению, со слабо сформированными общими и метапредметными компетенциями. По итогам входного контроля для таких студентов организуются дополнительные консультации, индивидуальные занятия, проходит еженедельный мониторинг успеваемости данной категории студентов, преподаватели и классные руководители вовлекают их в работу кружков, предлагают посильную им учебно –исследовательскую работу (подготовка рефератов, проектная деятельность, участие в конференциях), что создает ситуацию успеха и способствует включению таких студентов в полноценный образовательный процесс.

В целях обеспечения выполнения образовательных программ, на основании положения «О порядке реализации права на обучение по индивидуальному учебному плану ГАПОУ МО «МИК», личных заявлений и ходатайства классных руководителей в 2019 учебном году индивидуальный учебный план был предоставлен студентам, обучающимся по различным профессиям и специальностям:

**Мониторинг успеваемости обучающихся по индивидуальным учебным планам
(2018-2019 уч. г.)**

Специальность/ профессия	Количество об-ся по ИУП	Завершили обучение по ИУП
22.02.06 Сварочное производство	9	7
15.02.08 Технология машиностроения	6	6
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	8	8
15.01.25 Станочник (металлообработка)	1	1
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	1	1
43.01.09 Повар, кондитер	7	2
19.01.17 Повар, кондитер	1	1
17353 Продавец продовольственных товаров	3	3
26.01.05 Электрорадиомонтажник	2	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	6	6
26.02.02 Судостроение	1	1
ИТОГО	45	36

3.3 Востребованность выпускников

3.3.1. 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 квалификации 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.

Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

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 адресу: г. Мурманск ул. Ушакова, д.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», в сети «Интернет».

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. На данное время имеется более 20 учебных баз практик.

Социальные партнеры ГАПОУ МО «МИК»: ООО «Фабрика вкуса», Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС "Звездочка", ФГУП «Атомфлот», ООО «РУСДИЗЕЛЬМАШ» и другие.

№ п/п	Наименование программы	Период	Кол-во чел.	Форма оплаты		
				За счет собственных средств	За счет средств организации	За счет бюджетных средств
1.	Программа профессионального обучения (переподготовки) по профессии 27530 «Чертежник» (профессиональная переподготовка) с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции	22.11-20.12.2019	7			7

	«Инженерный дизайн CAD» (50+)					
2.	Программа профессиональной переподготовки 19149 Токарь 3 разряда	02.10.2018 08.02.2019	1	1	-	-
3.	Программа повышения квалификации 16675 Повар 5 разряда	14.12.2018 18.02.2019	1	1	-	-
4.	Программа повышения квалификации 18980 Судокорпусник-ремонтник 3 разряда	24.12.2018 01.03.2019	1	-	1	-
5.	Программа профессиональной переподготовки 16675 Повар 3 разряда	14.12.2018 29.03.2019	5	5	-	-
6.	Программа профессиональной переподготовки Моторист-матрос	18.01.2019 - 24.04.2019	32	32	-	-
7.	Программа профессиональной переподготовки 18980 Судокорпусник-ремонтник	24.12.2018 26.04.2019	4	-	4	-
8.	Программа профессиональной переподготовки 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	01.02.2019 30.05.2019	8	8	-	-
9.	Программа профессиональной переподготовки 19149 Токарь 3 разряда	04.03.2019 04.06.2019	1	1	-	-
10.	Программа повышения квалификации	24.05.2019 17.07.2019	1	-	1	-

	18980 Судокорпусник-ремонтник 3 разряда					
11.	Программа повышения квалификации 18577 Слесарь-судоремонтник 4 разряд	24.05.2019 - 01.08.2019	4	-	4	-
12.	Программа профессиональной переподготовки 19240 Трубопроводчик судовой 3 разряд	24.05.2019 02.09.2019	1	-	1	-
13.	Программа профессиональной переподготовки 18577 Слесарь-судоремонтник	24.05.2019 02.09.2019	3	-	3	-
14.	Программа профессиональной переподготовки 18809 Станочник широкого профиля 3 разряда	24.05.2019 02.09.2019	1	-	1	-
15.	Программа профессиональной подготовки 18577 Слесарь-судоремонтник 3 разряд	24.05.2019 03.10.2019	1	-	1	-
16.	Программа профессиональной переподготовки 16675 Повар 3 разряд	23.09.2019 19.12.2019	1	1	-	-
17.	Программа профессиональной подготовки Агент банка	14.01.2019 30.12.2019	19	-	-	19
Итого:			91	49	16	26

Также в ГАПОУ МО «МИК» реализуется дополнительное профессиональное образование. Дополнительное профессиональное образование — вид образования в Российской Федерации, профессиональное образование, получаемое дополнительно к среднему профессиональному или высшему образованию.

В 2019 году обучение осуществлено по одной направленности – программа повышения квалификации. По окончании обучения всем слушателям выданы

удостоверения. Обучение организовано с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование программы	Период	Кол-во чел.	Форма оплаты		
				За счет собственных средств	За счет средств организаций	За счет бюджетных средств
1.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Технологии и оборудование сварочного производства»	01.01.2019 по 31.12.2019	14	1	13	
2.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц предпенс. возраста «Инженерный дизайн САД» (50+)	07.10.2019-31.10.2019	7			7
3.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц предпенс. возраста «Инженерный дизайн САД» (50+)	20.11.2019-06.12.2019	7			7
4.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия»	06.11.2019г.- дистанц. 07.11.2019г.- очно	28		28	
ВСЕГО:			56	1	41	14

3.3.2. Трудоустройство выпускников

№ группы	Наименования профессии/ специальности	Намерены продолжить обучение	Подлежат призыву в Армию	Трудоустроены	Из них по специальности	Не определены с трудоустройством	Планируют уйти в отпуск по уходу за ребёнком	ИТОГО
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих								
36	15.01.25 Станочник (металлообработка)	3	6	6	2	1	0	16
32	19.01.17 Повар, кондитер	0	8	11	8	0	2	21
33	19.01.17 Повар, кондитер	0	7	8	6	0	1	16
34	19.01.17 Повар, кондитер	4	3	10	4	2	1	20
35	21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	4	10	5	1	4	0	23
37.1	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	0	10	7	7	0	0	17
37.2	26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов	3	12	3	3	0	0	18
31	38.01.03 Контролер банка	9	3	8	3	1	2	23
	ИТОГО	23	59	58	34	8	6	154
по программам подготовки специалистов среднего звена								
406.1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	3	12	12	0	0	15
406.2	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1	17	4	4	0	1	23
502	15.02.08 Технология машиностроения	1	11	6	2	2	0	20
401.1 401.2	22.02.06 Сварочное производство	2	20	10	10	6	0	38
405.1	26.02.02 Судостроение	2	8	11	10	0	0	21
405.2	26.02.02 Судостроение	2	7	5	5	0	1	15
403	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	16	4	4	3	0	24
	ИТОГО	9	82	52	47	11	2	156
по программам подготовки специалистов среднего звена (заочное обучение)								
49.1-з	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	0	24	10	0	0	24
49.2-з	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	0	0	15	15	0	1	16
41-з	26.02.02 Судостроение			26	26	0	0	26
	ИТОГО	0	0	65	51	0	1	66
по программам профессионального обучения								
28	17353 Продавец продовольственных товаров	0	0	2	1	8	2	12
29	16675 Повар	0	2	3	1	7	0	12
	ИТОГО	0	2	5	2	15	2	24
	Всего распределение выпускников	32	143	180	134	34	11	400

4. Организация воспитательного процесса и социализация

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

Целью работы педагогического коллектива ГАПОУ МО «МИК» является обеспечение достойного уровня обучения, социальной адаптации и воспитания студентов колледжа.

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

- нравственное и патриотическое воспитание;
- студенческое самоуправление;
- спортивно-оздоровительное;
- волонтерское;
- творческая и познавательная деятельность обучающихся;
- профилактика негативных явлений в молодежной среде;
- социальная поддержка;
- психолого - педагогическое сопровождение.

В 2019 году студенческий совет осуществлял работу по следующим направлениям:

- дисциплины и порядка;
- учебный и производственный;
- военно-патриотический;
- туризм;
- физкультурно-оздоровительный;
- волонтерский.

В течение 2019 года сотрудничали с:

- Комитетом по взаимодействию и общественным делам молодежи г. Мурманска;
- Мурманским городским студенческим советом;
- Управлением по делам молодежи администрации Мурманской области;
- Министерством по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области;
- ГООУМП «Центр гражданского и патриотического воспитания молодежи»;
- МАУ МП «Объединения молодежных центров»
- Центром развития волонтерского движения города;
- Молодежный спортивный центр;
- Центр психологической помощи молодежи;
- Молодежный культурный центр;
- Молодежный центр гражданских инициатив;
- Центр креативного развития молодежи;
- Молодежный центр творческой и социальной адаптации;
- Центр профессионального развития молодежи;
- Центр развития молодежного предпринимательства;
- Центр содействия занятости молодежи;
- МАУМП «Дом молодежи»;
- МБУК «Центральная городская библиотека г. Мурманска»;
- ГОБУК Мурманская областная научная библиотека
- ГОУДОД «Лапландия»;

- ГОАУК «Мурманский областной дворец культуры и народного творчества им С.М. Кирова»;
- Отдел культуры Кольского района;
- ГОАУЗ «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»;
- МБУК ДК «Судоремонтник»;
- МАУК «Дом культуры Ленинского округа г. Мурманска»;
- МБУ ДО г. Мурманска ЦПО «ПрофСтарт»;
- Мурманский легкоатлетический манеж;
- ГОБУ МО «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»;
- МБОУ Гимназия № 7, г. Мурманск;
- ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота»;
- ГОБПОУ МО «Мурманский колледж искусств»;
- ГАПОУ МО «Мурманский колледж экономики и информационных технологий»;
- ГАПОУ МО «Мурманский технологический колледж сервиса»;
- ГАПОУ МО «Мурманский педагогический колледж»
- ГАПОУ МО «Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И. И. Месяцева»;
- ГАПОУ МО «Мурманский медицинский колледж»;
- ПОЧУ «Мурманский кооперативный техникум»;
- МФ ПОУ «Уральский региональный колледж»;
- ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»;
- МФ ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»;
- СЗИ(ф) АНО ВО «Московский гуманитарно-экономический университет»;
- Отдел по работе с молодежью Мурманской и Мончегорской епархии;
- ГОБУМП «Региональный центр поддержки молодежных и добровольческих инициатив»;
- ГАУМО «Центр спортивной подготовки»;
- РО ВОД «Волонтеры Победы» Мурманской области;
- МБУ ЦССРМ «Гармония».

Стипендию Главы муниципального образования получает студент 205 гр. Михайлов Владислав.

№ п/п	Мероприятия и формы работы	Место проведения	Результат	Сроки	Уровень
1.	Участие в XIII - х Мурманских молодежных играх в снежки по правилам Юкигассен «Арктический кубок – 2019 года»	ТРЦ «Форум»	4 место	09.02.2019 10.02.2019	Региональный

2.	Молодежная игра «Зимний захват»	Гимназия №7 г. Мурманск	2 место	20.01.2019	Городской
3.	Студенческие дебатах «Твоя позиция»	Центр развития волонтерского движения	2 место	27.01.2019	Городской
4.	Городской конкурс «Доброволец Мурманска - 2019»	Центр развития волонтерского движения	2 место	19.02.2019	Городской
5.	Военно-спортивная игра «Будущий воин»	Приморская,2	1 место 2 место 3 место	20.02.2019	Городской
6.	Городские соревнования «Саамском футболе»	Центр гражданско-патриотического воспитания, Бондарная, д. 10а	1 место	24.02.2019	Городской
7.	Народное гулянии «Блинный забег»	Центр гражданско-патриотического воспитания	3 место	24.02.2019	Городской
8.	Фестиваль замещающих семей (волонтеры)	Легкоатлетический манеж, Долина уюта, д.6	Благодарности	24.03.2019	Региональный
9.	Брей-ринг «Закон суров, но он закон»	Центр гражданско-патриотического воспитания,	2 место	01.04.2019	Городской
10.	Финальный этап детского турнира по биатлону «Кубок Анны»	ГАУМО «Центр спортивной подготовки МО»	благодарности	04.04.2019 05.04.2019	Межрегиональный
11.	Городская молодежная эстафета «Школа безопасности»	12 пожарную часть по охране г. Мурманска Мурманского филиала ГПС МО,г. ул. Шевченко, д. 32,	3 место	12.04.2019	Региональный
12.	Молодежном форуме «Молодежный движ-2019»	г. Кандалакша	Сертификат	01.05.2019 - 04.05.2019	Межрегиональный

13.	Военно – патриотический слет молодежи, воинов армии и флота, Молодежь Мурманска – потомки солдат Великой Победы», посвященного 74-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 г.г.	Долина Славы	2 место	10.05.2019 - 12.05.2019	Городской
14.	Добровольческий форум «Моя малая Родина» в рамках Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД»	ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»	Сертификаты	15.05.2019	Региональный
15.	Учебно-тренировочный выезд актива студенческого самоуправления	Турбаза «Лесная», р-н Верхнетуломского водохранилища		20.05.2019- 21.05.2019	В/колледж
16.	Церемонии подведения итогов учебного года «Твоя территория успеха»	ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»	Дипломы	24.05.2019	В/колледж
17.	Оборонно-спортивная игра «Тактика»	В/ч 02098, Ул. Героев Рыбачьего, д. 7	3 место	28.05.2019	Городской
18.	Станционная игра «По волнам памяти»	Центр гражданско-патриотического воспитания	2 место	07.06.2019	Городской
19.	Спортивно-культурный фестиваль «Гольфстрим»	Кольский мост	Сертификаты	04.09.2019	Международный
20.	Региональный этап	ГОУДОД «Лапландия»	сертификаты	06.09.2019	Региональный

	Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»				
21.	Региональный студенческий слет	г. Апатиты	Сертификаты	09.09.2019-11.09.2019	Региональный
22.	Участие в игре «Кино-shot»	г. Апатиты	1 место	10.09.2019	Региональный
23.	Молодежная военно-патриотическая экспедиция «Форпост Заполярья-рубеж Верман»	г. Кандалакша	3 место	12.09.2019-15.09.2019	Городской
24.	Молодежный квест «АРКТИКА»	Центр гражданско-патриотического воспитания	3 место	20.09.2019	Городской
25.	Городская оборонно-спортивная игра «Тактика»	Центр гражданско-патриотического воспитания	3 место	01.10.2019	Городской
26.	Краеведческий квест «Мой Мурманск» Центр	Центр г. Мурманска	2 место	04.10.2019	Городской
27.	Региональный этап Спартакиады молодежи России допризывного возраста (в качестве волонтеров)	Мурманский легкоатлетический манеж	Благодарственные письма	05.10.2019	Региональный
28.	Городская ролевая игра «Антитеррор»	Центр гражданско-патриотического воспитания	1 место	10.10.2019	Городской
29.	Городском молодёжном смотре «Алло,	Центр гражданских инициатив	Сертификаты	13.10.2019	Городской

	мы ищем таланты»				
30.	Выездной обучающий лагерь-семинар для студентов «Погружение-2019»	Турбаза	Сертификаты	18.10.2019-20.10.2019	Городской
31.	Городской мини-квест «Заполярный рубеж»	Центр гражданско-патриотического воспитания	3 место	19.10.2019	Городской
32.	Военно-спортивная игра «Будущий воин»	Центр гражданско-патриотического воспитания	1 место 3 место	22.10.2019	Городской
33.	Бизнес quiz	Отель AZIMUT	Сертификаты участников	29.10.2019	Городской
34.	IV открытым Чемпионата г. Мурманска по скоростной неполной разборке и сборке автомата Калашникова (АК-47), посвященного празднованию 100-летия со дня рождения МТ. Калашникова	Гимназия №7 г. Мурманск	3 место	02.11.2019	Городской
35.	Деловая игра «Антикоррупция: теория и практика».	Северо-Западный институт (филиал) АНО ВО МГЭУ	2 место	22.11.2019	Городской
36.	Интеллектуальная игра «Здравушка»	ГАПОУ МО «ММК»	3 место	29.11.2019	Городской
37.	Городская патриотическая игра «Штурм»	Центр гражданско-патриотического воспитания	2 место	30.11.2019	Городской
38.	Спортивная игра «Патриот»	Центр гражданско-патриотического воспитания	2 место	02.12.2019	Городской

39.	Региональный молодежный Форум	Гостиничный комплекс «Огни Мурманска»	Сертификаты	07.12.2019-08.12.2019	Региональный
40.	Областной турнира «Дебаты»	Гостиничный комплекс «Огни Мурманска»	3 место	08.12.2019	Региональный
41.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса лидеров и руководителей молодежных и детских общественных объединений «Лидер XXI века»	Спортивный центр	Дипломы участников	12.12.2019	Городской
42.	Интеллектуальная игра «РИСК: разум, интуиция, скорость, команда» на тему «Великие произведения России»	ФГБОУ ВО «МАГУ»	Дипломы участников	14.12.2019	Городской

В течение 2019 учебного года было организовано участие студентов более чем в 150 мероприятиях различного уровня:

- внутриколледжный уровень – более 90;
- муниципальный уровень – более 200.

Наиболее активное участие в работе колледжа приняли следующие группы:

В первой половине года:

1 курс: 105 гр., 106 гр., 10 гр., гр. 11.1, гр. 11.2

2 курс: 20 гр., 205 гр.

3 курс: 39 гр., 306.2 гр.

Во второй половине года:

1 курс: гр. 105 гр., 106 гр., 10 гр.

2 курс: 206 гр., 20 гр., 21.1 гр.

3 курс: 305 гр.

Занятость студентов в колледже за 2019 года:

1 курс: 70%, 2 курс: 50%, 3 курс: 20%.

В 2019 учебном году обновился состав Студенческого совета: его численность составила 30 человек. За каждым членом студсовета закреплены основные функции и сектора.

В каждой группе есть староста, его заместители и кураторы секторов с которыми взаимодействуют члены студенческого совета.

В колледже организовано дежурство в коридорах из состава студентов, дежурство в столовой, уборка в кабинетах и на территории колледжа.

Активно наращиваются связи и взаимодействие с администрацией колледжа, а также с различными организациями и учебными заведениями Мурманской области и г. Мурманска.

Одним из основополагающих направлений работы является пропаганда здорового образа жизни через спортивно - массовые мероприятия, организацию досуговой деятельности студентов.

На базе колледжа организована работа кружков и секций:

- Спортивные игры (Приморская, 2)
- Оздоровительная атлетика (Приморская, 2)
- Патриот (основы военной службы) (Приморская, 2)
- Экология Арктики (Приморская, 2)
- Бокс (ДЮСШ) (Приморская, 2)
- Юный волонтер (Приморская, 2)
- Электромонтажные работы (Приморская, 2)
- Инженерный дизайн (Приморская, 2)
- Театральная студия (Приморская, 2)
- Спортивные игры (Фестивальная, 24)
- Общая физическая подготовка (Ушакова, 9) Спорткомплекс «Авангард»
- Стрелковый тир (Подгорная, 80)
- Патриоты Севера (Подгорная, 80)
- Сварочное производство (Подгорная, 80)
- Художественнаяковка и сварка (Подгорная, 80)
- Инженерный дизайн (САД) (Подгорная, 80)
- Энергосбережение (Фестивальная, 24)

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.

Заключены договора с СК «Авангард» на аренду плавательной дорожки (понедельник, четверг) и спортивного зала для мини-футбола (среда) и ООО «Центральным стадионом профсоюзов»

Количество обучающихся, занятых в кружках и секциях в 2019 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.

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 55-ой Областной спартакиаде СПО

1	Легкая атлетика	1 место
2	Настольный теннис	5 место
3	Волейбол	2 место
4	Баскетбол	5 место
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).

08.09.2019 г. - День Здоровья, студенты 1-3 курсов.

09.09.2019 г. - Международный фестиваль спорта «Гольфстрим» (54 студента стали участниками фестиваля).

14.10.2019 г. - Акция: «Молодёжь и современный город».

25.09.2019 г. - Массовые Всероссийские соревнования «Кросс Нации» (48 студентов стали участниками соревнований).

05.10.2019 г. - Легкоатлетический забег «Мой Мурманск», (26 студентов участвовали в соревнованиях).

02-04.11.2019 г. - «Арктические студенческие игры» (ГТО), (15 студентов стали участниками фестиваля, 1 место).

07.12.2019 г. - участие в XVII-м фестивале спорта студентов г. Мурманска (21 студент, памятные дипломы)

Сертификат Министерства просвещения Российской Федерации. ГАПОУ МО «МИК» является участником Всероссийского этапа конкурса профессиональных образовательных организаций на лучшую организацию физкультурно- спортивной работы среди студентов в 2018-2019 учебный год.

Количество разрядников по видам спорта

Волейбол	4
Восточные единоборства	2
Бокс	4
Пауэрлифтинг	2
Футбол	4
Плавание	2
Самбо	1
Хоккей с шайбой	1
Хоккей с мячом	1

Тяжёлая атлетика	1
Скандинавская ходьба	1
Настольный теннис	2
Дзюдо	1
Греко-римская борьба	1
Каратэ	4
Лыжные гонки	5

Анализ областных спортивных игр обучающихся «МИК»

Вид спорта	2017-2018	2018-2019
Юноши		
Лёгкая атлетика	1 место	1 место
Жим лежа	4 место	Плавание-3 м
Волейбол	1 место	2 место
Баскетбол	3 место	5 место
Н/теннис	7 место	4 место
Лыжные гонки	1 место	1 место
Мини-футбол	1 место	Не проводились
ОФП	3 место	2 место

Организация и проведение мероприятий патриотической направленности

№ п	Наименование мероприятия	Время и место проведения	Участники
1.	Работа секции «Стрелковый тир»	Еженедельно, Подгорная, 80	15
2.	Работа с Военными комиссариатами Мурманской области (проведение психологического анкетирования, оповещение о мероприятиях по призыву на военную службу, сбор и составление документации на каждого призывника)	Постоянно	
3.	Проведение практических занятий по действиям при получении сигнала «Внимание всем»	27 сентября	125
4.	Встреча с ветеранами боевых действий на мероприятиях, посвященных событиям в Беслане.	3 сентября г. Мурманск	25
5.	Участие в региональной военно-патриотической игре «Надежда Отечества!» (3 место)	20.09.2019 Мончегорск	6
6.	Оборонно-спортивная игра «Тактика» в молодежном центре гражданско-патриотического воспитания. Команда «Рубин» заняла 2 место	30 сентября г. Мурманск	12

7.	Организация просмотра видеоматериалов патриотической направленности, под эгидой совета ветеранов «ЩИТ»	октябрь-ноябрь Фестивальная, Подгорная	275
8.	Просмотр фильма «Торпедоносцы» в кинотеатре «Синема»	23 октября	10
9.	Экскурсия в п. Североморск-3, в авиационную войсковую часть	15 ноября	29
10.	Экскурсия в филиал военно-морского музея Северного флота «ВВС СФ» п. Сафоново	17 ноября	15
11.	Вахта памяти у мемориальных досок Портненко И.В., Доманова А.И., посвященные Дню Героя	9 декабря	125

2018 календарный год	2019 календарный год
1. Основные мероприятия по военно-патриотической работе (январь-декабрь)	
Участие в межрайонном военно-историческом фестивале «Бои местного значения» п. Мурмаши	Участие во всероссийском военно-патриотическом мероприятии «Освобождение», посвященном 75-летию освобождения Великого Новгорода г. Великий Новгород
Проведение военных сборов на базе в\ч 40105с	Участие во всероссийском военно-патриотическом мероприятии «В полосе прорыва», посвященном 75-летию прорыва блокады Ленинграда г. Санкт-Петербург
Участие в праздновании 75-летия бригады Морской пехоты СФ п. Спутник	Участие в военно-патриотической игре «Будущий воин»
Участие в городской акции «Ночь в музее» Областной краеведческий музей г. Мурманск	Участие в интеллектуальной игре «Защитники земли русской»
Трудовые десанты к местам воинских захоронений	Участие в областной исторической реконструкции, посвященной Дню Победы
Тренинги по профилактике злоупотреблений в молодежной среде	Организация Вахты Памяти и почетного караула у мемориала жертвам Великой Отечественной войны
Проведение стационарной игры, посвященной профилактике наркомании и ВИЧ	Участие в областном военно-историческом фестивале «Бои на Мурманском направлении» п. Мурмаши
Проведение военных сборов на базе в\ч 40105с	Проведение военных сборов на базе в\ч 40105с
Проведение риторического турнира «Дебаты»	Участие в военно-исторической акции, посвященной Дню Памяти и Скорби п. Титовка
Участие в мероприятии, посвященном Дню героев России	Участие совместно со студентами 206 группы в Региональном фестивале военно-исторической реконструкции «НордРек» (г. Североморск)
Содействие в подготовке команды к	Участие в военно-исторической акции

военно-патриотической игре «Надежда Отечества»	«Подвиг А. Бредова» под эгидой РВИО г. Мурманск
Участие в спортивном фестивале «Гольфстрим», совместно с группой 106	Участие в городских соревнованиях «Отчизна армией крепка»
Участие в городских соревнованиях «Отчизна армией крепка»	Содействие в подготовке команды к военно-патриотической игре «Надежда Отечества»
Вывод: с началом сотрудничества с отделением Российского военно-исторического общества увеличилось число мероприятий регионального и Всероссийского уровня, где совместно со студентами принимали участие военные	
2. Количество студентов участвующих в кружках.	
18	18
3. Результаты участия в мероприятиях	
Участие в городских соревнованиях «Отчизна армией крепка» - 1 место	Участие в городских соревнованиях «Отчизна армией крепка» - 3 место
военно-патриотическая игра «Надежда Отечества» - 2 место	военно-патриотическая игра «Надежда Отечества» - 3 место
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Моя Россия» - 2 место	Участие совместно со студентами 206 группы в Региональном фестивале военно-исторической реконструкции «НордРек» (г.Североморск) – диплом участника
	Международная выставка научных работ и статей «На виду» - 1 место
4. Количество допризывников и работа с ними	
98	87
Совместно с ОВК г.Североморска и Мурманска, а так же с комиссариатами области проводится весь список мероприятий, для первоначальной постановки граждан на воинский учет, а так же производится сопровождение допризывников, в периоды сверки и проведения дополнительных призывных мероприятий, в соответствии с ФЗ №53 «О воинской обязанности и военной службе»	

Взаимодействие с воинскими подразделениями, органами внутренних дел, МЧС:

№ п/п	Наименование организации
1	Управление по делам гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности
2	Воинская часть № 02098
3	МЧС России по Мурманской области
4	Отдел военного комиссариата Мурманской области по г. Мурманску
5	Отдел военного комиссариата Мурманской области по г. Североморску
6	Отдел военного комиссариата Мурманской области по г. Кола

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

- ГОБУ МП «Региональный центр гражданского и патриотического воспитания и подготовки молодежи к военной службе»,
- ОО «Союз Защитников Отечества»,
- Комплексный центр социального обслуживания населения людей пожилого возраста и инвалидов,

- Некоммерческий Фонд «Щит»,
- Мурманский союз ветеранов Афганистана,
- МОО ВОО ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов.

Организована работа по подготовке допризывной молодежи к службе в ВС РФ.

В 2019 году были призваны на военную службу 35 человек.

Пошли служить по контракту 2 человека (Заверюха П.Е., Ильвес К.А.).

Были проведены занятия с юношами 2003 года рождения по ознакомлению с требованиями ФЗ от 28.03.1998 года №53 «О воинской обязанности и военной службе» и ответственностью за нарушение обязанностей по воинскому учету. Сбор необходимых документов для первоначальной постановки на воинский учет в 2020 году студентов 2003 года рождения (127 человек). В 2018 году подготовлено на первоначальный воинский учет – 167 человек.

Работа по профилактике правонарушений и безнадзорности в молодежной среде, формированию здорового образа жизни, профилактике суицидального поведения среди обучающихся проводится социально-психологической службой ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» (далее ГАПОУ МО «МИК») в соответствии с:

- ФЗ РФ от 24.06.1999 г. № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;
- ФЗ от 28.07.2012 г. № 139-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- Приказ Минобразования России № 636 от 22.10.1999 г. «Положение о службе практической психологии в системе Министерства образования РФ
- Постановлением Правительства Мурманской области от 14.11.2012 № 570-ПП «О региональной программе действий в интересах детей Мурманской области на 2012-2017 годы»;
- Приказ Министерства образования и науки от 01.08.14 г. № 1555 «Об утверждении перечня мероприятий, направленных на совершенствование деятельности по оказанию помощи детям и подросткам в случае жестокого обращения с ними»;
- Приказ Министерства образования и науки от 22.11.13 г. № 2230 «О Плане мероприятий по реализации мер, направленных на защиту детей от сексуальной эксплуатации и сексуальных злоупотреблений, формировании семейных ценностей, на 2014-2017 г.г.»;
- Постановлением Правительства Мурманской области от 14.11.2012 № 570-ПП «О региональной программе действий в интересах детей Мурманской области на 2012-2017 годы»;
- Комплекс мер, направленных на совершенствование работы по предупреждению межнациональных конфликтов, противодействию этнической и религиозной нетерпимости, ксенофобии и экстремистских проявлений среди детей и молодежи Мурманской области на 2014-2018 гг.;
- Распоряжение Правительства РФ от 24.04.2015 г. «О реализации Концепции развития дополнительного образования детей на 2015 – 2020 гг.»;
- Положением об организации профилактической работы в ГАПОУ «Мурманский индустриальный колледж» (Пр. № 1591 от 01.11.2016 г.).

Целью работы социально-психологической службы ГАПОУ МО «МИК» является: оказание помощи студентам в определении своих возможностей, исходя из способностей, склонностей, индивидуально - личностных особенностей.

В работе со студентами ставятся следующие **задачи**:

- психологический анализ социальной ситуации развития колледжа;

- выявление основных проблем и определение причин их возникновения, путей и средств их разрешения;
- содействие личностному развитию обучающихся на каждом возрастном этапе развития личности;
- формирование у обучающихся способности к самоопределению и саморазвитию;
- содействие педагогическому коллективу в гармонизации социально - психологического климата в колледже.

Направления работы педагогов-психологов:

- по воспитательной и социальной работе;
- по профилактике безнадзорности и правонарушений обучающихся;
- по профилактике суицидального поведения;
- по профилактике наркомании, табакокурения и алкоголизма;
- по профилактике жестокого обращения и насилия над несовершеннолетними;
- план профилактической работы, направленный на реализацию Комплекса мер по совершенствованию работы по ресоциализации подростков, подвергшихся деструктивному психологическому воздействию сторонников религиозно-экстремистской и террористической идеологии и совершенствованию работы по предупреждению межнациональных конфликтов, противодействию этнической и религиозной нетерпимости, ксенофобии и экстремистских проявлений среди обучающихся ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»;
- по профилактике по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма и пропаганде правил дорожного движения среди обучающихся ГАПОУ МО «МИК».

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

- цель постановки на внутриколледжный учёт – ранняя диагностика обучающихся «группы риска», осуществление контроля за поведением и обучением, оказание им своевременной социально-педагогической помощи (См. Таблицу 1).

Таблица 1

**АНАЛИЗ ПОСТАНОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»
с девиантным поведением на внутриколледжный контроль
(«группа риска») в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.**

Учебный год	с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.			
Количество обучающихся в колледже				
Кол-во обучающихся, состоящих на внутриколледжеском контроле	160			
Кол-во обучающихся «группа риска», состоящих на внутриколледжеском контроле по курсам	I к.	II к.	III к.	IV к.
	59	48	35	18
- дисциплинарные нарушения на уроке, неадекватная реакция на замечания	22	21	10	-
- низкая учебная мотивация	23	18	11	-
- систематические пропуски занятий	8	1	6	-

- употребление алкоголя, ПАВ, курение	3	8	6	-
- имеют условную судимость, состоит в КДН/ПДН	3	-	2	-
Снято по исправлению с внутриколледжеского учета	3	7	-	-
отчислено	2	4	1	-

Число обучающихся «группы риска» на 31.12.2019 г. составила 160 человек, из них студенты нового набора 59 человек.

В целях предупреждения правонарушений, безнадзорности, а также отклоняющегося поведения обучающихся, стоящих на учёте ведется их учет и сверка данных (См. Таблицы 2).

Таблица 2

АНАЛИЗ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа», состоящих на учете в ГДН
в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Анализ контингента несовершеннолетних участников преступлений

Учебный год	с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.			
Количество обучающихся в колледже	1239 человек			
Количество обучающихся, состоящих на учете в ОДН	10			
Количество обучающихся, состоящих на учете в ОДН по курсам:	І к.	ІІ к.	ІІІ к.	ІV к.
	7	3	-	-
а) за административные правонарушения;	3	-	-	-
б) уголовные преступления	4	3	-	-
Снято с профилактического учета:	-	-	5	-
а) по достижению 18 лет	-	-	5	-
б) по исправлению	-	-	1	-
в) отчислено	-	1	-	-

свидетельствует о том, что основные правонарушения, которые они совершают, связаны с нарушением административного законодательства: переход ж/д путей в неустановленном месте, потребление (распитие) алкогольной продукции в запрещенных местах либо незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ или одурманивающих веществ в общественных местах (См. Таблицу 3).

Таблица 3

АНАЛИЗ КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»,
рассматриваемых на заседаниях КДН и ЗП
в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Учебный год	период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
Количество студентов, рассматриваемых на заседаниях КДН и ЗП	71

Количество студентов, рассматриваемых на заседаниях КДН и ЗП по курсам:	I к.	II к.	III к.	IV к.
	38	32	1	-
а) пропуски занятий без уважительной причины	2	-	-	-
б) распитие алкогольных напитков в общественном месте (КоАП РФ Статья 20.20. Потребление (распитие) алкогольной продукции в запрещенных местах либо потребление наркотических средств или психотропных веществ, новых потенциально опасных психоактивных веществ или одурманивающих веществ в общественных местах)	14	6	-	-
в) нахождение в состоянии алкогольного опьянения в общественном месте (КоАП РФ Статья 20.21. Появление в общественных местах в состоянии опьянения)	3	10	-	-
г) употребление наркотических средств (КоАП РФ Статья 6.9. Потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ)	2	2	-	-
Незаконный оборот наркотических средств (КоАП РФ Статья 6.8. Незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов и незаконные приобретение, хранение, перевозка растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества)	-	-	-	-
е) мелкое хулиганство (КоАП РФ Статья 20.1. Мелкое хулиганство)	-	-	-	-
ж) управление а/т средством без права управления (КоАП РФ Статья 12.7. Управление транспортным средством водителем, не имеющим права управления транспортным средством)	-	-	-	-
з) нарушение Правил дорожного движения пешеходом или иным лицом, участвующим в процессе дорожного движения (КоАП РФ Статья 12.29. Нарушение Правил дорожного движения пешеходом или иным лицом, участвующим в процессе дорожного движения)	-	-	-	-
и) переход ж/д путей в неустановленном месте (КоАП РФ Статья 11.1. Действия, угрожающие безопасности движения на железнодорожном транспорте и метрополитене)	6	10	1	-
к) мелкое хищение (КоАП РФ Статья 7.27. Мелкое хищение)	1	-	-	-
л) курение в общественном месте (КоАП РФ Статья 6.24. Нарушение установленного федеральным законом запрета курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах)	9	4	-	-
м) уничтожение или повреждение чужого имущества (КоАП РФ Статья 7.17. Уничтожение или повреждение чужого имущества)	-	-	-	-

н) побои (КоАПРФ Статья 6.1.1.)	1	-	-	-
--	---	---	---	---

В рамках межведомственного взаимодействия работа по профилактике правонарушений проводится систематически, комплексно с привлечением специалистов различных субъектов профилактики (См. Таблицу 4):

Таблица 4

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕРОПРИЯТИЙ,
проводимых в ГАПОУ МО «Мурманском индустриальном колледже» в рамках
межведомственного взаимодействия в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Специалисты ведомств	Количество мероприятий
	в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
Сотрудники ПДН УМВД России по г. Мурманску	7
Специалисты КДН и ЗП административных округов г. Мурманска	4
Уполномоченный по правам ребенка в Мурманской области, отдел опеки и попечительства	2
Сотрудники отдела межведомственного взаимодействия в сфере профилактики, реабилитации наркопотребителей, административной практики противодействия притонам УНК управления МВД России по Мурманской области	3
Специалисты ГО АУЗ «Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»	16
Специалисты ГОБУЗ Мурманского областного наркологического диспансера	1
Специалисты ГОБУЗ «Центра психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»	3
Сотрудники УФСИН России по Мурманской области	2
Сотрудники ГИБДД УМВД России по Мурманской области	6
Другое: тренеры Экспертного центра «Движение без опасности» по профилактике ДДТТ	1
Итого:	45

Анализируя количество проведенных мероприятий в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г. можно сделать вывод, что количество проводимых мероприятий увеличилось за счет привлечения новых специалистов, заключения договора о сотрудничестве между ГО АУЗ «Мурманским областным Центром специализированных видов медицинской помощи», ГОБУЗ «Мурманским областным наркологическим диспансером», специалистов ГОБУЗ «Центра психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи»

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

В связи с особенностями социального контингента одной из основных задач социально-психологической службы является профилактическая работа среди

обучающихся по исключению случаев правонарушений, употребления наркотических веществ, алкоголизма и других социально обусловленных заболеваний, формирование ценностного отношения к своему здоровью.

Профилактическая работа по ведущим направлениям:

1. Профилактика употребления ПАВ

В рамках профилактики ПАВ составлены и проведены тренинговые занятия для обучающихся 1-3 курсов (см. Таблица 5).

Таблица 5

КОЛИЧЕСТВО ТРЕНИНГОВЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПАВ

в ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»

в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Охват студентов, чел.	Количество проведенных занятий
1.	Тренинговые занятия по профилактике распространения наркомании среди несовершеннолетних, выявления фактов их вовлечения в преступную деятельность, связанную с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ	12.04.2019	65	4
		22.04.2019	30	1
		23.04.2019	25	1
2.	Тренинговые занятия под лозунгом «Быть здоровым, жить активно – это стильно, позитивно!» (Подгорная, 80)	12.09.2019-16.09.2019	110	6
3.	Проведение акции «Классы, свободные от курения»	октябрь 2019	100	3
4.	Тренинговые занятия по профилактике ПАВ с участием специалиста Центра специализированных видов медицинской помощи Смирновой Ю.А. (Приморская, 2)	21.10.2019	45	2
5.	Тренинговые занятия по профилактике «Мы себя защитили! А вы?» (Подгорная, 80)	02.12.2019	60	2
6.	Антинаркотический десант с участием специалистов ЦПМСС, наркоконтроля, ЦВСМП (Приморская, 2)	02.12.2019	100	1

7.	Акция «Молодежный формат» (Приморская, 2)	06.12.2019	100	1
8.	Игровой практикум «Оставайся на линии жизни!» в рамках декады SOS(Подгорная, 80)	09.12.2019	40	1
9.	Тренинговые занятия «Табакокурение – угроза здоровью» (Приморская, 2)	11.12.2019	50	2
Итого:				24

В целях Межведомственного взаимодействия совместно с сотрудниками Отделом межведомственного взаимодействия в сфере профилактики, реабилитации наркопотребителей, административной практики противодействия притонам УНК управления МВД России по Мурманской области в учебных корпусах и общежитии колледжа был проведен 1 рейд, направленный на выявление лиц употребляющих и распространяющих наркотические вещества, выявление запрещенных предметов, курения в неположенных местах.

2. Профилактика межнациональных конфликтов, противодействия этнической и религиозной нетерпимости, ксенофобии и экстремистских проявлений

В рамках профилактики межнациональных конфликтов составлены и проведены тренинговые занятия для обучающихся 1-5 курсов (см. Таблица 6).

Таблица 6

КОЛИЧЕСТВО ТРЕНИНГОВЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ межнациональных конфликтов, противодействия этнической и религиозной нетерпимости, ксенофобии и экстремистских проявлений в ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа» в период с 1 января 2019 г. по 31.12. 2019 г.

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Охват студентов, чел.	Количество проведенных занятий
1.	Дискуссионные занятия с обучающимися 1-2 курсов «Бесконфликтное поведение»	23.01.2019	45	2
		24.01.2019	60	2
2.	Тренинговые занятия по профилактике агрессивных форм поведения «Конструктивное разрешение межличностных конфликтов» для 1-ых курсов	21.03.2019	60	4
		18.03.2019	65	4

3.	Тренинговые занятия по профилактике агрессивных форм поведения «Межличностные конфликты и пути выхода из них» для 2-ых курсов	16.04.2019	80	5
		18.04.2019	65	4
4.	Психологический тренинг «Векторы толерантности»	11.11.2019	25	1
5.	Тренинговые занятия «Мы такие разные, но всё-таки мы вместе!» в рамках Международного дня, посвящённого терпимости	18.11.2019	40	2
6.	Тренинговые занятия «Профилактика экстремизма, формирование толерантного сознания среди студентов»	11.11.2019-16.11.2019	100	4
7.	Тренинговые занятия на тему «Пути выхода из конфликта» с элементами АРТ-терапии	04.11.2019	20	1
		07.11.2019	25	1
		13.11.2019	20	1
			Итого:	31

3. Профилактика жестокого обращения

В рамках профилактики жестокого обращения с детьми и подростками, социального сиротства, укрепления семейных ценностей осуществляется выявление и организация работы с семьями и детьми, находящимися в социально-опасном положении (См. таблицу 7).

Таблица 7

КОЛИЧЕСТВО ВЫЯВЛЕННЫХ СЕМЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В СОЦИАЛЬНО-ОПАСНОМ ПОЛОЖЕНИИ

в ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»

в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

№ п/п		в период с 1 января 2018 г. по 1 января 2019 г.		
		Корпус Фестивальная, 24	Корпус Подгорная, 80	Корпус Приморская, 2
1.	Количество выявленных семей	не выявлено	2 человека	не выявлено

4. Профилактика суицидального поведения

В рамках профилактики суицидального поведения составлены и проведены тренинговые занятия для обучающихся 1-5 курсов (см. Таблица 8).

КОЛИЧЕСТВО ТРЕНИНГОВЫХ ЗАНЯТИЙ
по профилактике суицидального поведения
в ГАПОУ МО «Мурманского индустриального колледжа»
в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

№ п/п	Название мероприятия	Дата	Охват студентов, чел.	Количество проведенных занятий
1.	Тренинговые занятия «Коридор безопасности» для студентов 1-ых курсов	01.02.2019	60	3
2.	Дискуссионные занятия «Жизнь-это прекрасно!» для студентов 3-их курсов	12.03.2019	75	4
3.	«Правила поведения в опасных для жизни ситуациях»	19.09.2019	125	5
4.	Тренинговое занятие «Мир, который создаю я сам»	20.09.2019	50	2
		23.09.2019	40	1
		11.10.2019	25	1
5.	Тренинговое занятие «Я уверен в себе»	28.10.2019	25	1
		31.10.2019	25	1
Итого:				18

5. Профилактика сексуальной эксплуатации и сексуальных злоупотреблений в отношении детей

Мероприятия по профилактике сексуальной эксплуатации и сексуальных злоупотреблений в отношении детей:

- проведение профилактической работы по формированию семейных ценностей через классные часы со студентами педагогами-психологами и классными руководителями;
- формирование электронного банка социально-незащищенных семей, с целью реализации социальной защиты (составление социального паспорта колледжа);
- ежедневный контроль за посещением обучающихся и оперативное принятие мер по выявлению причин пропуска занятий, связанных с применением насилия или давления со стороны родителей на ребенка, или иных лиц;
- проведение профилактических бесед со студентами и их родителями (с родителями «Профилактика агрессивных форм поведения в подростковом и юношеском возрасте», бесед со студентами «Как преодолеть проблемы в общении с родителями», профилактических бесед со студентами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на тему «Способы эффективного общения», «Как создать дружную семью» и пр.).

Выводы: в ходе проведения профилактической работы в период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г. деятельность социально-психологической службы велась в соответствии с перспективным планом работы и по всем направлениям. Проведенная работа позволила выявить собственные профессиональные возможности, а также определить основные пути для реализации собственной деятельности и профессионального роста в дальнейшем.

За отчетный период обозначилась динамика к уменьшению обучающихся, состоящих на различного вида учетах. Результаты анализа свидетельствуют об увеличении общего количества состоящих на учете за употребление ПАВ, что связано с развитием интернет сообществ, где подростки могут в свободном доступе приобрести наркотические вещества. Необходимы акценты на индивидуальную работу с обучающимися «группы риска», студенческого самоуправления, организация занятости обучающихся во внеурочное время.

В следующей перспективе профессиональной деятельности необходимо уделить внимание усилению работы с педагогическими кадрами, в работе с родителями, а также дальнейшему развитию профессиональных компетенций педагога-психолога. Накопленный профессиональный опыт дает возможность разработать образовательную технологию психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса, а также участвовать в конференциях, конкурсах и семинарах на муниципальном и областном уровнях.

В ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» обучаются особые категории студентов, находящихся в трудной жизненной ситуации, дети - сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из их числа.

В 2019 году в колледже обучалось 87 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Из них: - на полном государственном обеспечении -66 чел., - опекаемых-21 чел. Выпускники из детских домов и интернатов- 34 чел.

Обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, стипендией, питанием, проездом на транспорте, компенсационными выплатами на питание осуществлялось в соответствии с ФЗ № 159 «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» от 21 декабря 1996 г., на основании Постановления Правительства Мурманской области от 03.02.2014г. № 36-ПП «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии обучающимся очной формы обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета», постановлением № 419-ПП от 29.08.2016г. «О внесении изменений в Порядок назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии обучающимся очной формы обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета».

Соблюдаются основные дополнительные гарантии по поддержке детей - сирот. Выплачивается академическая стипендия в размере 1240 руб., государственная социальная стипендия в размере 1861 руб. 00 коп. На основании Положения колледжа «О стипендиальном обеспечении и иных формах социальной поддержки, обучающихся ГАПОУ МО «МИК» с 01.01.2019 по 31.12.2019 г. академическая стипендия выплачивалась 653 студентам, социальная государственная стипендия – 301 студенту. Студентам, находящимся в ТЖС оказана материальная поддержка на сумму 116709 руб. Выплачена дополнительная стипендия- 233300 руб.50 коп.

Производится оплата проездных (дорожных) билетов к месту отдыха и обратно.

Оплата стоимости транспортных карт для обучающихся городского сообщения составляет 825 руб. 00 коп. и пригородного сообщения составляет от 721-1000 рублей 00 коп.

Питание детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном государственном обеспечении, осуществляется на сумму 400 руб. 00 коп. в день, а в выходные дни - 440 руб.00 коп. Льготное питание в колледже получают: дети - сироты, находящиеся на полном государственном обеспечении, - 66 чел.; опекаемые-21 чел.; - инвалиды- 10 чел.; обучающиеся с ОВЗ-35 чел.; находящиеся в трудной жизненной ситуации (по справкам) -220 чел.; по решению комиссии по питанию - 45чел.

Детям- сиротам, находящимся на полном гос. обеспечении, приобретается одежда на осенне- зимний период (сумма 833670,0), весенне - летний период (сумма 740350,0).

В 2019 году детей - сирот обеспечили одеждой, обувью и мягким инвентарем на сумму 1574020 руб. 00 коп.

В августе и сентябре детям- сиротам выплачивается пособие в размере 3-х месячной стипендии на приобретение учебно- письменных принадлежностей в размере 5583 руб. 00 коп.

Организуется летний отдых - Краснодарский край, зимний - санаторий «Лапландия» и ГАБОУ «Оленегорская КШИ».

Предоставляются дополнительные льготы при выпуске из колледжа детей - сирот и опекаемых. Выпускникам оформляется и выплачивается единовременное пособие при выпуске в размере 500 руб. и денежная компенсация 75989 рублей.

Социальные педагоги помогают студентам из числа детей - сирот оформлять документы на получения жилья, документы для оплаты ЕЖКВ. Проводят обучение студентов из числа детей - сирот по оплате коммунальных услуг закрепленного специализированного жилого помещения.

В общежитии колледжа (Ушакова, 9) в отчетный период была организована воспитательная работа.

На 1 января 2019 года в общежитии проживало 198 человек. На полном государственном обеспечении находилось 28 человек, из них несовершеннолетних 13 человек.

На 1 сентября 2019 года заселено в общежитие всего 220 человек. На конец декабря 2019 года в общежитии проживало 219 человек (девушек 32 и юношей 187), из них несовершеннолетних 141, из них 2 ребенка-инвалида.

На полном государственном обеспечении находилось 26 человек из числа всех проживающих детей, из них несовершеннолетних 9 человек.

С сентября по декабрь 2019 года выселены за грубое нарушение правил проживания в общежитии - 2 человека.

Применены меры дисциплинарного воздействия в отношении 12 человек.

В отчетный период зарегистрировано 29 случаев самоубийств четырьмя несовершеннолетними обучающимися. Причина самоубийств – проблемы психического здоровья, несоциализированность, отсутствие желания учиться, ограниченные возможности здоровья. В сентябре 2019 года в общежитии зарегистрирован суицид первокурсника.

Заключены договоры с/к «Авангард» на аренду спортивного зала и дорожки в бассейне, Мурманским областным драматическим театром, Мурманским областным Краеведческим музеем, кинотеатрами «Мурманск», «Аврора».

В рамках профилактических мероприятий проведены индивидуальные встречи с представителями органов опеки и инспектора ПДН ОП № 2 ст. лейт. Поповой Н.А. с обучающимися группы риска. Встреча с сотрудниками ГОАУЗ «Мурманский областной центр специализированных видов медицинской помощи «Центр медицинской профилактики» по профилактике ИППП. Проведены рейды по комнатам с целью выявления фактов употребления и обнаружения наркотических веществ у студентов, проживающих в общежитии, с участием сотрудников ППС и инспектора ПДН ОП №2 ст. лейт. Поповой Н.А. - задействованы все проживающие. Организовано посещение с обучающимися психолога в Центре психологической помощи детям, посещение врача-психиатра в детской поликлинике. Старшим воспитателем и воспитателями общежития регулярно проводятся тематические и групповые индивидуальные беседы со студентами, входящими в группу риска, а также с родителями, опекунами студентов, проживающих в общежитии на темы: «Терроризм: причины и следствия», «Алкоголь в жизни человека»,

«ЗОЖ - это модно», «Профилактика ОРВИ и гриппа», «Экология питания», «Праздник без алкоголя», «Я и мои обязанности в общежитии», «Опасные соблазны: влияние алкоголя на подростковый организм», «Кража, воровство, хищение: в чем разница и каково наказание за эти преступления», «Скажи наркотикам НЕТ», «Как побороть интерес к наркотику».

Обучающиеся с особым интересом принимают участие в **культурно-массовых мероприятиях**.

Обучающиеся группы риска посетили выставку «Мамонтенок Дима» в Мурманском областном краеведческом музее. «Творческие авантюры» в рамках проекта Библионочь в Мурманской областной научной библиотеке. Посетили спектакли «Спиннинг», «Том, Дик и Гарри» Мурманского областного драматического театра. В кинотеатре «Аврора» посмотрели военную драму «Спасти Ленинград» и фильм «Торпедоносцы». В общежитии проводятся традиционные мероприятия: День именинника, День первокурсника, тематические праздничные вечера, организаторами и участниками которых являются обучающиеся, проживающие в общежитии.

Обучающиеся принимают участие в спортивно-оздоровительных и патриотических мероприятиях: Посещение секции по плаванию с/к «Авангард», секции по мини-футболу с/к «Авангард», тренажерного зала ул. Набережная 1а. Традиционно проводятся первенства по игре в шашки, состязания среди любителей силового многоборья, соревнования по игре в настольный теннис, турниров по мини-футболу между сборными командами учебных корпусов, турнира по армрестлингу.

Активное участие обучающиеся приняли в Акции «Спасибо за победу!», поздравили ветеранов в канун 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне, а также в акциях: «Поменяй сигарету на конфету», «Добрые дела», «Протяни руку помощи», «Декада SOS».

В системе проводятся тематические диспуты, круглые столы, викторины, игры, конкурсы, кулинарные практикумы.

Студенческий совет организует собрания проживающих «Начало учебного года: цели и мечты», проводит рейды на поддержание санитарного состояния в комнатах «Самая чистая комната», «Чистый холодильник», «Я здесь живу!», организует поздравления именинников.

Информация о жизни в общежитии освещается на сайте колледжа.

Развитие конкурсного движения

В целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессиональной подготовки, дальнейшего совершенствования профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала студентов и педагогов в колледже уделяется серьезное внимание развитию конкурсного движения.

Впервые в 2019 году (с февраля по май) в Мурманском индустриальном колледже прошел конкурс «Лучший классный руководитель года». В конкурсе приняло участие 32 классных руководителя.

Звание «Лучший классный руководитель года» присвоено Смирновой Тамаре Геннадьевне, классному руководителю групп 201.1 «Сварочное производство», 301.1 «Сварочное производство», ей также вручен переходящий кубок «Лучший классный руководитель», дипломом за 1 место и денежная премия.

Второе место с вручением диплома, денежной премии присуждено Петуховой Аксане Константиновне, классному руководителю группы 206.1 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».

Третье место с вручением диплома и денежной премии присуждено Душиной Лилии Александровне, классному руководителю групп 103 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», 36 «Станочник (металлообработка)».

За участие в конкурсе, высокий уровень педагогического мастерства, творчество, награждены сертификатами и денежной премией следующие педагоги: Делибатаньян Ирина Витальевна, классный руководитель групп 11.1 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов», 11.2 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов», Еремичева Наталья Михайловна, классный руководитель групп 16.1 «Оператор станков с программным управлением», 403 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», Пенкина Надежда Владимировна, классный руководитель группы 14 «Контролер банка», Садовникова Екатерина Владимировна, классный руководитель группы 104 «Поварское и кондитерское дело», Иванченко Татьяна Николаевна, классный руководитель групп 15 «Бурильщик морского бурения скважин», 35 «Бурильщик морского бурения скважин».

В межрегиональном конкурсе «Мастер года» в марте 2019 приняла участие Прокопьева Л.М.

В региональном конкурсе «Мастер года-2019» приняли участие педагоги Бондаренко В.В., Луконин А.А., Еремичева Н.М., Садовникова Е.В.

24 апреля 2019 года восемь студентов с ОВЗ Мурманского индустриального колледжа приняли участие в пяти компетенциях IV регионального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Мурманской области и показали следующие результаты:

Фёдоров Александр, гр. 402 - первое место в компетенции Инженерный дизайн (CAD) САПР.

Афанасов Иван, гр. 16.1 - первое место в компетенции Слесарное дело.

Смирницкий Александр, гр. 29 - первое место в компетенции Торговля.

Сурядова Ольга, гр. 28 - второе место в компетенции Кондитерское дело.

Старикова Маргарита, гр. 29 - второе место в компетенции Торговля.

Гусарова Валентина, гр. 29 - третье место в компетенции Поварское дело.

Победители регионального чемпионата «Абилимпикс» Афанасов Иван, обучающейся группы 203 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», Смирницкий Александр, выпускник группы 28 «Продавец продовольственных товаров» приняли участие в V Национальном чемпионате профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в период с 17 ноября 2019 года по 23 ноября 2019 года в г. Москва.

Ежегодно студенты колледжа принимают участие в региональном празднике профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане».

В рамках проведения регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане - 2019» на базе Центра по подготовке и переподготовке кадров ОАО «Мурманское морское пароходство» студенты группы 15 по специальности «Бурильщик морского бурения скважин» заняли почетное третье место. В конкурсе профессионального мастерства по профессии «Кондитер» Уткина Анастасия, гр. 24 заняла первое место, по профессии «Повар» Юрченко Александра, гр. 34 заняла третье место.

21 февраля 2019 года в Мурманском индустриальном колледже состоялся ежегодный конкурс профессионального мастерства по профессии «Электрорадиомонтажник судовой». Конкурс проводится для молодых рабочих филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» и студентов колледжа в целях повышения уровня профессионализма и пропаганды рабочих профессий среди молодежи. 2 место в конкурсе занял Маричев Александр, студент третьего курса ГАПОУ МО «МИК».

20 декабря 2019 года во ФГУП «Атомфлот» подведены итоги конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии», посвященный празднованию 60-летия Атомного ледокольного флота России, в котором приняли участие специалисты, рабочие и студенты нашего колледжа.

Студенты показали высокий уровень профессионального мастерства в номинациях: «Лучший повар» - Лутовинов Данил, гр. 32 и Талибнадзаров Санжарбек, гр. 32.

«Лучший сварщик» - Новиков Вадим, гр. 27.

«Лучший токарь» - Беззубко Вячеслав, гр. 402, Черныш Игорь, гр. 402.

С 07 июля по 10 июля 2019 года в составе делегации Мурманской области представители колледжа Олькин В.А., студенты Григорьев Дмитрий, Никитина Анна приняли участия в Молодежном Форуме для участников движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в городе Великий Новгород.

В региональном этапе Всероссийской олимпиады по УГС СПО 15.00.00 Машиностроение приняли участие победители и призеры начального этапа Всероссийской олимпиады: Батурин Артем, Пономарев Денис, Черныш Игорь, группа 302.

Победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады Пономарев Д., обучающийся группы 302 по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, принял участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение в мае 2019 года в г. Саратов.

Победители и призеры начального этапа Всероссийской олимпиады 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) приняли участие в региональных этапах Всероссийской олимпиады: Катищенков Н., Воробьев Д., Почопко С., группа 303; Горбачик В., Горяинов П., Комиссаров К., группа 306.

4.2 Создание условий для обеспечения доступности и качества образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В колледже целенаправленно ведется работа по повышению доступности образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организует, диагностирует, осуществляет мониторинг этой деятельности психолого-педагогическая служба колледжа. В соответствии с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» в колледже проводится комплекс мероприятий, направленных на интеграцию обучающихся с особыми потребностями в образовательный процесс.

В 2019 году в колледже обучалось 10 обучающихся, относящихся к категории инвалидов и детей-инвалидов: 3 человека – инвалиды, 7 человек, относящихся к категории детей-инвалидов.

В 2019 году по профессии «Продавец продовольственных товаров» получили образование 2 выпускника. В настоящее время одна выпускница работает по профессии. Одна студентка- перевелась на обучение ГАПОУ МО «Оленегорский горнопромышленный колледж».

Получают образование по ППССЗ - 4 студента: 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;

- по ППКРС -2 обучающихся: 15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ, 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Образовательные программы по вышеперечисленным специальностям и профессиям предусматривают включение адаптационных дисциплин (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, охрана труда, безопасность жизнедеятельности), обеспечивающих коррекцию нарушений развития и адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В группах профессионального обучения 17353 Продавец продовольственных товаров, 16675 Повар в 2019 году обучалось 35 студентов, относящихся к категории лиц с ограниченными возможностями, не имеющих основного общего образования или среднего общего образования, из них 4 инвалида.

В колледже ведется обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий. Индивидуальный учебный план определяется образовательными потребностями, индивидуальными способностями и возможностями обучающегося (уровень готовности к освоению программы), а также существующими стандартами содержания образования. В системе разрабатываются адаптированные программы, локальные нормативные документы, учебно-методические комплексы, проводятся мероприятия оздоровительной и реабилитационной направленности с учетом нозологий заболеваний обучающихся. При реализации образовательных программ для лиц с инвалидностью и ОВЗ предусмотрено применение принципов инклюзивного обучения, тьюторского сопровождения из числа волонтеров студсовета, прошедших обучение, использования электронных технологий освоения отдельных учебных дисциплин.

Для лучшей адаптации и социализации организовано проведение конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» по компетенции «Слесарное дело», «Поварское дело», «Выпечка хлебобулочных изделий», «Торговля». В колледже отлажена система сопровождения образовательного процесса обучающихся с инвалидностью педагогическими работниками: психолого-педагогическое, социальное, медицинско-оздоровительное, программное методическое, волонтерская помощь. Все это позволяет студентам успешно получать профессиональное образование.

5. 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 106 человек, из них:

- 102 штатных педагогических работников,
- педагогических работника по совмещению, из них:

внешних совместителей – 4 человека.

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 01.01.2019 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

Звание «Заслуженный учитель»	1 чел.
«Почетный работник СПО РФ»	5 чел.
«Отличник ПТО РФ»	16 чел.
«Ветеран труда РФ»	8 чел.
«Почетная грамота Министерства образования РФ»	22 чел.
Благодарность Министерства образования РФ	13 чел.

Коллектив колледжа достаточно стабилен, однако 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

№ п/п	Код и наименование ОПОП	Ф.И.О. преподавателей, прошедших стажировку по профилю преподаваемой учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля (профессионального цикла), место прохождения стажировки
		2017 - 2019 г.
1.	Баранова Н. М.	«Отель «АРКТИКА», ООО «Лакомка» «Повар, кондитер» 03.02.2017г.
2.	Бокова Н.А.	ПАО «Сбербанк», 20.06.2017г., «Контролер банка»
3.	Бондаренко В.В.	Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС" Звездочка" 27.12.2019 г. Преподаватель профессиональных дисциплин
4.	Добровольская Н.В.	Гостиничный комплекс «Лапландия» 30.06.2017г Повар 5 разряд
5.	Звягинцева Т.В.	ООО «Яковлева» магазин «Аня» 30.06.2017г Продавец прод. товаров - 4 разряда
6.	Кулиш О.А.	Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС" Звездочка" 31.03.2018 г. Преподаватель профессиональных дисциплин
7.	Медведева Н.А.	Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС" Звездочка" 31.03.2018 г. «Электрорадиомонтажник судовой»
8.	Пенкина Н.В.	ПАО «Сбербанк», 20.06.2017, «Контролер банка»
9.	Порядина М.Н.	Гостиничный комплекс «Лапландия» 30.06.2017г. Повар 5 разряд, кондитер 4 разряда
10.	Прокопьева Л.М.	Гостиничный комплекс «Лапландия» 30.06.2017г. Повар 4 разряд, кондитер 5 разряда
11.	Сайчик Т.Н.	АО " 82 СРЗ" 31.03.2018 г. Преподаватель профессиональных дисциплин
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 г., «Технология машиностроения»
14.	Хоботова Л. М.	АО «Отель «АРКТИКА», «Повар, кондитер» ООО «Лакомка» 03.02.2017г.
15.	Чибисов О.Н.	Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС" Звездочка" 27.12.2019 г. Преподаватель профессиональных дисциплин

Сведения об образовании и уровне квалификации сотрудников колледжа

№ п/п	Показатели	Администрация (кол-во)	Инженерно-педагогические работники					
			Преподаватели (кол-во)		Мастера производств. обучения (кол-во)	Специалисты (кол-во)	Всего:	
			общеобраз. дисциплин	профессион. дисциплин			Кол-во	% к общему числу
I	Образование:	16	34	22	15	19	106	100 %
1	высшее (педагогическое)	9	26	11	2	15	63	59 %
2	высшее профессиональное (по другим специальностям)	7	8	11	6	4	36	34 %
3	среднее профессиональное (педагогическое)	-	-	-	1	-	1	1 %
4	среднее профессиональное (по другим специальностям)	-	-	-	6	-	6	6 %
5	среднее (полное) общее	-	-	-	-	-	-	-
II	Обучаются:							
1	в средних профессиональных учебных заведениях	-	-	-	-	-	-	-
2	в высших	-	-	-	2	-	2	2%

	профессиональных учебных заведениях							
III	Имеют ученую степень:							
1	кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-
2	доктор наук	-	-	-	-	-	-	-
IV	Награды, звания:							
1	государственные	1	3	6	3	1	14	13 %
2	отраслевые	6	15	8	11	3	43	40 %
V	Квалификационные категории:							
1	высшая	1	7	2	4	2	16	15 %
2	первая	-	12	9	3	3	27	26 %
3	соответствие занимаемой должности	-	7	9	5	7	28	27 %
VI	Стаж работы:							
1	до 5 лет	-	6	2	4	3	15	14 %
2	от 5 до 10 лет	2	4	2	2	2	12	11 %
3	от 10 до 15 лет	2	3	3	1	4	13	12 %
4	от 15 до 20 лет	1	9	5	3	4	22	21 %
5	свыше 20 лет	11	12	10	5	6	44	42 %

6. Международное и 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.

Сотрудничество с предприятиями-социальными партнерами колледжа в основном строится на договорных отношениях.

Наши социальные партнёры сегодня:

1	Филиал СРЗ «НЕРПА» АО «ЦС «Звездочка»	Многоплановое производство, специализирующееся на военном судоремонте АПЛ и ДПЛ, надводных кораблей и судов обеспечения; гражданском судоремонте; гражданском судостроении; утилизации кораблей и судов	Договор о социальном партнерстве до 01.09.2024гг
2	Филиал "35 СРЗ" АО "ЦС "Звездочка"	Судоремонтное предприятие, представляющее собой стройную систему цехов, доков и причальных сооружений, позволяющих выполнять любые работы по ремонту и обслуживанию больших надводных кораблей и судов различного назначения	Соглашение о сотрудничестве до 20.01.2020гг Соглашение по внедрению государственного стандарта
3	АО «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный завод»	Судоремонтное предприятие, представляющее собой стройную систему цехов, доков и причальных сооружений, позволяющих выполнять любые работы по ремонту и обслуживанию больших надводных кораблей и судов различного назначения	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2022гг.

4	АО «82 СРЗ»	Предприятие выполняет все виды судоремонтных работ любой степени сложности: корпусные работы, ремонт и замену трубопроводов, арматуры, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, всей номенклатуры вспомогательных механизмов, систем ВРШ и подруливающих устройств, испытание якорных цепей.	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2022
5	ПАО «Мурманский морской торговый порт»	Предприятие, основными направлениями деятельности которого являются: погрузочно-разгрузочные работы; транспортно-экспедиторское обслуживание; технологическое накопление судовых и вагонных партий грузов	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2021гг.
6	ФГУП «Атомфлот»	Предприятие предназначено для обеспечения эксплуатации и технологического обслуживания атомных ледоколов и судов вспомогательного флота, одним из многих направлений деятельности которого является техническое обслуживание и проведение ремонтных работ общесудового и специального назначения для атомного флота	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2020гг.
8	ОАО «Оленегорский механический завод»	Полнопрофильный механический завод, в состав которого входит литейный цех, механосборочных работ, цех металлоконструкций	Договор о социальном партнерстве до 01.09.2022гг.
9	АО «Электротранспорт»	Оказание услуг по перевозке пассажиров троллейбусным и автобусным транспортом.	Договор о социальном партнерстве до 2022гг.
10	АО «195 ремонтный завод ракетно-артиллерийского вооружения»	Ремонт ракетно-артиллерийского вооружения	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2020гг.
11	ООО "Инженерно-техническая фирма"	Ремонт машин и оборудования Ремонт электронного и оптического оборудования	Договор о социальном партнерстве до 2021г.
12	ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»	Современная, динамично развивающаяся компания, которая с 1972 года предоставляет	Договор о социальном

		широкий спектр геолого-геофизических услуг по изучению строения шельфовых морей, транзитных и прибрежных зон Арктики и Мирового океана с соблюдением международных стандартов качества, охраны труда, здоровья и окружающей среды.	партнерстве до 31.12.2020гг.
13	АО «Кольское предприятие «ЭлектроРадиоАвтоматика»	Ремонт атомных и дизельных подводных лодок, надводных кораблей различных проектов, обслуживание ядерных энергетических установок военного назначения	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2020гг.
14	ООО «ПКФ РЕЗЕРВ»	Предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию, переделка и разрезка на металлолом судов, плавучих платформ и конструкций	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2022
15	ООО ПКП «Дружба»	Механический завод, направлением деятельности которого является изготовление деталей, металлоконструкций для горнорудной, металлургической, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, транспортных и судоходных компаний, судоремонта и других отраслей	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2022гг.
16	ООО «РусДизельмаш»	Изготовление топливной аппаратуры, дизелей	Договор о социальном партнерстве до 2021гг.
17	ЗАО «БР-Электроникс»	Производство аппаратуры для радио, телевидения и связи, электро- и радиоэлементов, электровакуумных приборов, резисторов, включая реостаты и потенциометры	Договор о социальном партнерстве до 2021гг.
22	ООО «ДиАнМ»	Туристский гостинично-ресторанный комплекс	Договор о социальном партнерстве до 01.09.2022г.
23	ООО «Морской прибор»	Проведение ремонта судов в период МРТО, при ежегодном, промежуточном, очередном освидетельствованиях судов	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2021гг.

		(ремонт на класс РС), сервисное обслуживание судов.	
26	Отель «Арктика»	Ресторанно-гостиничный комплекс, ставший визитной карточкой города	Договор о социальном партнерстве до 31.12.2020гг.
27	ОАО «Хлебопек»	Крупнейшее в Мурманской области предприятие по производству хлебобулочных и кондитерских изделий.	Соглашение на подготовку квалифицированных кадров до 2023гг.
28	ООО «Яблоко»	Крупнейшее в Мурманской области торговое предприятие	Соглашение на подготовку квалифицированных кадров до 2025\2026гг.
29	ООО «Ресторанный синдикат»	Основные отрасли деятельности холдинга: девелопмент, управление торговой недвижимостью, управление сетью супермаркетов премиум-класса «Сити-Гурмэ», ресторанный бизнес. Количество ресторанов: 24	Договор о социальном партнерстве с отдельными предприятиями, входящими в холдинг, до 31.12.2021г. Соглашения на подготовку квалифицированных кадров с отдельными предприятиями, входящими в холдинг, до 2021\2022гг.
30	ООО «Фабрика вкуса» «ООО "ТК Развитие».	Производство продуктов из мяса и мяса птицы, производство хлеба и мучных кондитерских изделий длительного хранения, рестораны и кафе	Договор о социальном партнерстве до 2021гг.
31	ООО Пекарня «Белая вежа»	Производство хлеба и мучных кондитерских изделий, тортов и пирожных длительного хранения	Договор о социальном партнерстве до 2022г. Соглашение о подготовке квалифицированных кадров
32	ООО «Юность»	Одно из старейших заведений общественного питания города	Договор о социальном партнерстве до 2021гг. Соглашение о

			подготовке квалифицированных кадров до 2021гг.
33	АО «гостиница «Полярные Зори»»	Гостинично-ресторанный комплекс Park Inn by Radisson Полярные Зори Мурманск. Отель Park Inn by Radisson Poliarnie Zori с панорамным видом на Кольский залив расположен в центре Мурманска. В отеле работает фитнес-центр с сауной, небольшим бассейном и гидромассажной ванной. Ресторан европейской и русской кухни «Полярные Зори» на 160 мест, 2 уютных лобби-бара, ночной клуб. На всей территории доступен бесплатный Wi-Fi.	Договор о сотрудничестве до 2021гг.
34	Сбербанк России	Кровеносная система российской экономики, треть ее банковской системы. Банк дает работу и источник дохода каждой 150-й российской семье.	Договор о сотрудничестве до 2021гг.
35	Российский сельскохозяйственный Банк	Универсальный коммерческий банк, предоставляющий все виды банковских услуг и занимающий лидирующие позиции в финансировании агропромышленного комплекса России	Договор о сотрудничестве до 23.02.2021гг.
36	Банк «Возрождение»	Банк занимает сильные позиции как в кредитовании крупных корпоративных клиентов, так и в розничных программах и поддержке малого и среднего бизнеса. Кредитная организация располагает серьезной клиентской базой, включающей в себя большое число крупных предприятий, физлиц, государственных структур.	Договор о социальном партнерстве до 01.05.2021гг.
38	Компания «Гуд-Авто»	Единственный официальный дилер Volkswagen в г. Мурманске и Мурманской области	Соглашение о совместной реализации образовательной программы до 01.09.2023г

41	ООО «Олимп авто»	Автосалон, официальный дилер Lada. Сервисный центр.	Соглашение о совместной реализации образовательной программы до 01.09.2023г
42	ООО «Автогазсервис»	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.	Соглашение о совместной реализации образовательной программы до 01.09.2023г
43	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мурманский государственный технический университет	Один из крупнейших научно-образовательных центров Арктической зоны в РФ	Договор о сотрудничестве бессрочный

Сформировались определенные формы участия работодателей в социальном партнерстве с Колледжем. Колледж взаимодействует с партнерами по следующим направлениям:

- участие представителей предприятий в образовательном процессе и выдвижение своих требований к выпускнику еще на этапе подготовки;
- производственная практика обучающихся на реальных рабочих местах;
- участие работодателей (представителей) в процессе проведения ГИА;
- участие работодателей в профессиональных конкурсах мастерства, конференциях, круглых столах, семинарах;
- расширение возможности получения дополнительного образования в соответствии с запросами населения.

Одной из главных задач в подготовке рабочих кадров является материально-устойчивое развитие социального партнёрства. Этому в системе профессионального образования препятствует ряд факторов, в том числе:

- нестабильность работы ряда предприятий, что затрудняет формирование перспективного заказа на подготовку рабочих кадров;
- неготовность части руководителей к работе в новых экономических условиях;
- призыв юношей после окончания учёбы на службу в армию, не позволяющую им адаптироваться на предприятиях, что снижает процент их закрепляемости на производстве;
- ограничение возможностей учреждения гибко и мобильно корректировать образовательные программы с учётом требований работодателей к квалификации выпускников;
- несовершенство законодательной базы, значительно снижающее мотивацию руководителей на сотрудничество с учреждением СПО;
- завышенные требования работодателей к принимаемым на работу (желание иметь в первую очередь специалистов высокой квалификации);
- Отсутствие четко сформулированного механизма договорных отношений между всеми субъектами системы СПО.

Колледж рассматривает постоянную взаимосвязь с работодателями, как одно из важных оснований для обеспечения стабильности и гибкости колледжа, его готовности своевременно и адекватно реагировать на внешние изменения окружающей среды, как возможность обеспечения и совершенствования качества профессионального образования. Поэтому в своей программе по развитию социального партнерства мы хотим предусмотреть, наряду с совершенствованием вышеназванных направлений сотрудничества с предприятиями и организациями, реализацию таких внутренних возможностей, как:

- Совместное участие в профессиональном образовании рабочих повышенного уровня квалификации.
- Оптимизация ФГОС и учебных программ по профессиям и специальностям СПО, с учетом потребностей предприятий и современных технологий.
- Целевая подготовка специалистов по заявкам социальных партнеров под конкретные рабочие места.
- Стимулирование деятельности предприятий и организаций по планированию и конкретизации потребности в кадрах.
- Укрепление и модернизация материально-технической базы колледжа.
- Привлечение дополнительных материальных и интеллектуальных ресурсов социальных партнеров.
- Организация и проведение производственной практики обучающихся на предприятиях-социальных партнерах колледжа
- Расширение возможности трудоустройства выпускников на предприятиях-социальных партнеров колледжа.

Сотрудники этих предприятий и организаций должны участвовать:

- в экспертной оценке рабочих учебных программ по профессиональной практике по всем профессиям и специальностям, а также в работе аттестационной комиссии при проведении Государственной итоговой аттестации выпускников;
- в проведении производственной практики, содействуя реализации программ;
- предоставляя оборудование для обучения, участвуя в разработке и апробации эффективных моделей организации производственной практики;
- в развитии института наставничества, что значительно увеличивает эффективность обучения и дает работодателю возможность оценить в производственных условиях профессиональный потенциал обучающихся, выбрать лучших и пригласить их на работу;
- в проведении совместных мероприятий, таких как научно-практические конференции, презентации, круглые столы, и прочее
- в организации конкурсов профессионального мастерства, участвуя в подготовке заданий, работая в комиссиях, оказывая ресурсную поддержку.

Только в тесном партнерстве с работодателями становится возможным эффективно реализовать основную функцию -обеспечение рынка труда высокопрофессиональными квалифицированными рабочими кадрами и специалистами в необходимых объемах и качестве подготовки.

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.

В 2019 году ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» реализовано 2 международных проекта:

- международное сотрудничество в рамках проведения конкурсов профессионального мастерства **Арктикскиллс-2019**;
- договор Statoil RussiaAS (Норвегия) и ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» в рамках реализации проекта «Создание образовательного Центра профессиональной безопасности и охраны труда на базе Мурманского индустриального колледжа».

7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

7.1. Организация библиотечного обслуживания

Библиотека колледжа расположена в трех зданиях: корпус I (ул. Фестивальная, 24), корпус II (ул. Подгорная, 80), корпус III-р-н. Росляково (ул. Приморская, 2).

Библиотека имеет следующие отделы:

- абонемент;
- читальный зал;
- книгохранилище.

Штат библиотеки -3 человека. Основной задачей библиотеки является повышение эффективности обслуживания за счет формирования новой информационной среды и обеспечения доступа к информационным ресурсам колледжа.

Важнейшее место в деятельности библиотеки занимает информационное обслуживание пользователей.

Библиотека колледжа оснащена автоматизированной библиотечно-информационной системой.

Основные показатели за 2019 год:

	I корпус – ул. Фестивальная	II ул. Подгорная	III ул. Приморская	ИТОГО
Штат библиотеки	1 работник	1 работник	1 работник	3
Книжный фонд	8721	7750	11550	28021
Учебная литература	1158	1979	5700	8837
Периодические издания	18	19	19	56
Всего читателей	383	584	531	1337
Обучающиеся	338	539	415 (дневного обучения) 81(заочного отделения)	1292 81(заочного отделения)
Мастера и преподаватели	34	32	24	90
Прочие	11	13	11	35
Посещаемость	3417	3880	4696	11993
Книговыдача	16935	13531	7057	37523

За отчетный период работники библиотеки выполнили:

- презентации по темам и библиографические уроки – 29;
- оформлялись книжные выставки:
«Новые журналы» -44;
«Новые книги» - 19;

- тематические выставки и подборки-221;
- библиографические справки-217.

Темы книжных выставок, подборок литературы и классных часов были посвящены событиям и датам календаря, тематике мероприятий, декад, акций, проводимых коллективом колледжа, обзор новой литературы с открытым просмотром «Новинки в твоей профессии», обзор периодических изданий по профессиональной подготовке, постоянно обновлялся Федеральный список экстремистских материалов.

В группах 1 курса проведены библиографические уроки с беседой о библиотеке и презентацией («Ваши помощники в учебе» (знакомство с учебным фондом библиотек «МИК»); «Откройте книгу!» (на всех обучающихся заполнены читательские формуляры), работа с периодикой, энциклопедиями, словарями, справочниками по профессиям, рецептурными изданиями и т.д.

Оказывалась всесторонняя помощь студентам при работе над рефератами и курсовыми работами (в т. ч. с использованием информационных ресурсов).

В рамках профориентационной кампании сотрудники библиотеки приняли участие в выставке образовательных услуг в г. Кола, посетили и обеспечили материалом о ГАПОУ МО «МИК» библиотеки города, в библиотеке колледжа прошли экскурсии школьников.

7.2 Библиотечный фонд

Фонд библиотеки в 2019 году пополнялся новыми изданиями: книгами, журналами, газетами, электронными изданиями и т.д.

За 2019 год библиотека получила 1598 экз. новых изданий (книг- 1310 экз., 180 электронных изданий, 31 наименование подписных изданий). С этими новыми поступлениями проводится определенная работа: приём и обработка поступивших изданий, сверка документации, оформление локальных документов, разбор по наименованиям, штемпелевание, занесение в инв. книги, шифрование, заполнение учетных и регистрационных карточек, распределение по отделам библиотеки, расстановка в фонде, оформление выставок новых поступлений.

По согласованию с администрацией и педагогами продолжается постоянная работа над заказом на новые поступления изданий, планируемых к использованию в новом учебном году.

Выполнено задание администрации по подготовке к лицензированию. Подготовлены сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания) по программе подготовки специалистов среднего звена: 15.02.09 Аддитивные технологии, 38.02.07 Банковское дело, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Отобрана списанная литература для сдачи в макулатуру – 77 экз.

Проведена работа по сохранности учебного фонда (анализ сдачи учебников студентами 2 – 5-ых курсов, составление списков задолжников, работа с классными руководителями и кураторами групп).

Выводы:

Работники библиотеки координируют работу в соответствии с работой всего педагогического коллектива. Необходимо продолжить работу по техническому и информационному оснащению. Для успешной работы необходимо продолжить сотрудничество с ЭБС издательств Академия, Лань, ИНФРА-М и Кнорус и привлекать студентов к использованию ЭБС.

7.3. Организация учебно-методической работы

Основные направления методической работы определяют педагогический и методический советы колледжа, которые осуществляют свою работу в соответствии с

«Положением о Педагогическом совете», «Положением о Методическом совете» и Уставом ГАПОУ МО «МИК».

Основными формами методической работы в колледже являются:

- заседания методического совета колледжа по рассмотрению вопросов методики обучения и воспитания;
- разработка и совершенствование учебно-методических материалов и документов;
- совершенствование материально-технического обеспечения учебного процесса;
- поиск путей интенсификации учебного процесса и организация обмена опытом методической работы;
- подготовка к проведению всех видов учебных занятий; – проведение контроля учебных занятий.

Для непосредственной организации и руководства методической работой в отчетный период созданы методические комиссии (далее - МК).

- 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).

Перечень комиссий и их персональный состав определен методическим советом колледжа и утвержден приказом директора.

В состав МК включаются преподаватели, ведущие совместную учебную работу по определенной дисциплине или по смежным дисциплинам.

На заседаниях МК рассматриваются следующие вопросы:

- обсуждение учебных планов, учебных и рабочих программ (тематических планов), программ экзаменов, учебно-методической литературы;
- определение оптимального содержания, последовательности изучения дисциплин, видов занятий;
- деятельность по совершенствованию учебно-методической работы и повышению эффективности учебно-воспитательного процесса;
- обсуждение итоговых экзаменов, успеваемости обучающихся по результатам промежуточных аттестаций;
- совершенствование активных методов обучения и познавательной деятельности обучающихся;
- создание системы активного контроля на всех этапах подготовки специалистов;
- обсуждение вопросов оптимизации труда преподавательского состава;
- обсуждение вопросов анкетирования обучающихся по организации и обеспечению учебного процесса, по оценке профессионализма и авторитета преподавателя;
- совершенствование учебно-воспитательного процесса, организации и проведения педагогической и производственной практик;
- организация и проведение методических занятий;
- обсуждение тем и требований к курсовым работам;

Работа МК организуется по годовому плану, согласованному и утвержденному заместителем директора по УМР.

7.3.1. Проведение заседаний Методического совета колледжа

Координирующим органом методической работы в колледже является методический совет, с целью работы которого является рассмотрение рекомендаций и предложений по наиболее важным вопросам совершенствования содержания и методики обучения, повышения эффективности и качества учебно-воспитательного процесса, внедрения передового опыта обучения и воспитания.

В течение 2019 методическим советом были проведены заседания по следующим темам:

№ п/п	Основные вопросы	Дата	Ответственный
1	Методический совет 1. Об усилении межпредметных связей; 2. О подготовке к педагогическому совету и II региональной НПК «Территория знаний»; 3. Внесение изменений в Методические указания по дипломному проектированию по программам подготовки специалистов среднего звена; 4. Рассмотрение и утверждение Методических указаний по курсовому проектированию; 5. Рассмотрение и утверждение должностных инструкций преподавателей и мастеров п/о по профстандарту «Педагог профессионального образования»; 6. Рассмотрение и утверждение Положения о стажировке преподавателей	от 18.01.2019	Зам. директора по УМР, нач. отдела по УМР
2	Методический совет 1. О подготовке и реализации заказа на подготовку кадров ФГУП «Атомфлот» на базе ГАПОУ МО «МИК» в 2019 году 2. Об утверждении программ профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации по заказу на подготовку кадров ФГУП «Атомфлот». 3. Об утверждении дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации: «Технологии и оборудование сварочного производства» по заказу АО «Олкон»	от 07.05.2019	Зам. директора по УМР, нач. отдела по УМР
3	Методический совет Повестка дня: 1. Рассмотрение изменений в основные образовательные программы среднего профессионального образования - ППКРС и ППССЗ - ГАПОУ МО «МИК»; 2. О лицензировании образовательных программ в 2019-2020 учебном году;	от 30.10.2019	Зам. директора по УМР, нач. отдела по УМР

	<p>3. О подготовке и проведении демонстрационных экзаменов в рамках промежуточной аттестации в декабре 2019г.;</p> <p>4. О подготовке к ГИА;</p> <p>5. О внесении предложений по корректировке Методических указаний по дипломному проектированию по программам подготовки специалистов среднего звена;</p> <p>6. О подготовке к педагогическому совету. Рассмотрение проекта программы педагогического совета;</p> <p>7. О реализации в ГАПОУ МО «МИК» профессионального стандарта «Педагог профессионального образования» (содержание должностных инструкций преподавателей и мастеров п/о, наличие дополнительного педагогического образования педагогов);</p>		
--	---	--	--

7.3.2. Проведение заседаний Педагогического совета колледжа

Педагогический совет является постоянно действующим коллегиальным органом управления ГАПОУ МО «МИК», созданным для управления педагогической деятельностью колледжа и осуществляет следующие функции:

- обсуждает и утверждает планы работы колледжа;
- заслушивает информацию и отчеты педагогических работников колледжа, доклады педагогических руководящих работников по вопросам, связанным с организацией образовательно-воспитательного процесса;
- подводит итоги образовательной и воспитательной деятельности колледжа за полугодие, год;
- принимает решение о проведении промежуточной аттестации по результатам учебного года, о допуске обучающихся к государственной итоговой (итоговой) аттестации;
- принимает решение об отчислении обучающихся из колледжа, когда иные меры педагогического и дисциплинарного воздействия исчерпаны, в порядке, определенном Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом колледжа.

№ п/п	Тема педагогического совета	Дата	Ответственный
1	«Формирование эффективного образовательного пространства колледжа в рамках внедрения и реализации ФГОС СПО ТОП-50 как ключевой фактор качества образования»	21.01. 2019	Зам. директора по УМР, нач. отдела по УМР
2	«Результаты внутренней системы оценки качества образования в ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»	17.04.2019	Зам. директора по УМР, нач. отдела по УМР
3	<p>«Подводим итоги - ставим новые цели!»</p> <p>Анализ итогов работы ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» за 2018-2019 учебный год в соответствии с программой развития профессиональной образовательной организации</p>	13.09. 2019	Зам. директора по УМР, нач. отдела по УМР

	и утверждение плана работы ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» на 2019-2020 учебный год.		
--	---	--	--

Вывод: методическая работа в отчетный период осуществлялась в соответствии с нормативно-правовыми документами, локальными актами, годовым и ежемесячным планами работы.

7.3.3. Участие работников колледжа в конференциях, олимпиадах, семинарах, «круглых столах» и др. мероприятиях

направлено на стимулирование научно-методической и научно-исследовательской деятельности педагогических работников и их профессионального роста; выявление талантливых, творчески работающих педагогических работников, готовых к передаче и обобщению позитивного опыта. В 2019 году отмечается значительная активность педагогических работников колледжа в распространение успешного опыта педагогической и методической деятельности:

№ п/п	Мероприятие	Участники
1.	Всероссийский конкурс «Горизонты педагогики», блиц – олимпиада «Универсальные учебные действия и их формирование в условиях реализации ФГОС», I место, GРB-160822	Тютюник В. И.
2.	Круглый стол «Опыт внедрения ФГОС СПО по ТОП – 50», ГАПОУ МО «МСК им.Н.Е. Момота»,	Порядина М. Н. Сухоручченко В.Е.
3.	Публикация авторского материала в рамках образовательного портала «Готовим урок» ФС 77 – 65563	Тютюник В. И.
4.	г.Смоленск.Международный проект «Видеоуроки». Благодарность за активное участие в работе проекта	Лисицына И. Ю.
5.	Международная олимпиада «Учителями славится Россия», I место, 7.03.19, DN 7941475	Тютюник В. И.
6.	Круглый стол по теме "Опыт проведения и участия в профессиональных олимпиадах" г.Мончегорск, ГАПОУ МО "Мончегорский политехнический колледж"	Чибисов О.Н.
7.	Мастер – класс по декорированию печенья в рамках проведения выставки «Образование. Карьера: кадры для бизнеса – 2019»,	Порядина М.Н. Звягинцева Т.В.
8.	Открытый урок в рамках Всемирного дня водных ресурсов «Красота и энергия Севера» (гр.104)	Садовникова Е. В.
9.	Открытый урок-семинар по теме «Альтернативные источники электроэнергии», гр.20 Открытый урок-семинар по теме «Диагностика и регулировка распределительных щитов», гр.39	Чибисов О.Н.
10.	Участие в семинаре «Организационно – методическое сопровождение конкурсов профессионального мастерства в системе СПО»,	Прокопьева Л. М.
11.	Участие в круглом столе по теме «Дополнительное профессиональное образование как инструмент	Хоботова Л. М.

	инновационного развития профессиональных компетенций выпускников» в ГАПОУ ЧР «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции», сертификат	
12.	Эксперт на отборочных соревнованиях «ArcticSkills» для участия в международном конкурсе в компетенции «Поварское дело»	Сидоренко А.Л.
13.	Член жюри олимпиады по УГС СПО 15.00.00 Машиностроение	Пузырькова А.С. Лысенко В.М.
14.	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО УГС 15.00.00 Машиностроение -разработка фонда оценочных средств по УГС СПО 15.00.00 Машиностроение	Пузырькова А.С. Лысенко В.М.
15.	Онлайн-конференция для учителей, психологов, родителей и всех работников сферы образования на тему: «Коммуникативно-речевая культура, как главная составляющая профессионального мастерства педагогов. Эффективные практики взаимодействия», (свидетельство ЗТ56769407)	Еремичева Н.М.
16.	Интеллектуальный марафон «Думаем вместе» - член жюри, участие в разработке заданий	Митин Ю. Г. Парфенова О. И. Петухова А. К.
17.	Педагогическое тестирование «Инновационные подходы к образованию: исследовательский метод обучения» (Сертификат отличия 1 степени, МН-10126623/73)	Еремичева Н.М.
18.	Педагогическое тестирование «Социально-практическая значимость эмпатийной культуры педагога» (Сертификат отличия 1 степени, ПТ-287249/160)	Еремичева Н.М.
19.	Эксперт на демонстрационном экзамене в ГАПОУ МО «КТК» (Ремонт и обслуживание легковых автомобилей).	Гусев Е. С. Орлова З. В. Стельмак А. В.
20.	Открытый урок: «Использование графической программы Компас 3D для построения трех мерных объектов»	Кулиш О. А.
21.	Научно-практическая конференция «Современный образовательный процесс: содержание и технологии». БПОУ ВО «Вологодский педагогический колледж» (стендовый доклад), сертификат участника	Пузырькова А.С.
22.	Эксперт Чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» по компетенции «Кондитерское дело», сертификат по компетенции «Поварское дело»	Прокопьева Л. М. Порядина М. Н.
23.	Эксперт чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в компетенции «Предпринимательство», сертификат эксперта,	Пенкина Н. В.
24.	Открытый урок «Советское Заполярье в годы Великой Отечественной войны» (II курс)	Глинчук Е. С.
25.	IV межрегиональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников ПОО реализующих программы СПО «Мастер года»	Луконин А. А. Порядина М. Н.

26.	Всероссийское тестирование «Использование информационно-коммутативных технологий в педагогической деятельности (Диплом 2 место)	Крайнова Н.А.
27.	Всероссийское издание «Альманах педагога» конкурс речевая культура педагога (диплом 1 место)	Крайнова Н.А.
28.	г. Полярные Зори ГАПОУ МО «ПЭК» Региональная педагогическая конференция «Использование современных образовательных технологий: возможности и результаты»,	Кузьмина Н. А. Кокарева М. В. Сайчик Т. Н.
29.	Эксперт Демонстрационного экзамена по компетенции Инженерный дизайн САД.	Олькин В.А.
30.	Международная конференция «Повышение профессиональной квалификации педагога в условиях современного образования», (сертификат участника)	Пузырькова А.С.
31.	Всероссийский конкурс «ИКТ-компетентность педагога в современном образовании», работа: конспект урока «Основы облачных технологий», диплом лауреата, С №70813	Ипатова А. М.
32.	г.Москва. Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий «Новое Достижение». Диплом лауреата I степени. Победитель Всероссийского творческого конкурса к 75-ти летию снятия блокады Ленинграда «Во имя жизни»;	Лисицына И. Ю.
33.	г. Москва. Первый интеллектуальный центр дистанционных технологий «Новое Достижение». Диплом лауреата II степени. Призёр Всероссийского творческого конкурса ко Дню Победы в Великой Отечественной войне «Героям великой Победы – СЛАВА!»	Лисицына И. Ю.
34.	Всероссийский фестиваль научно-исследовательских, методических и творческих работ "Сердце Родины тревожь" - диплом лауреата	Душина Л. А.
35.	Межрегиональный фотоконкурс "Профессия в лицах" для студентов и педагогических работников профессиональных образовательных организаций. Номинация "Мои современники" - сертификат	Душина Л. А.
36.	III педагогический форум с международным участием "Реализация воспитательного и развивающего потенциала образовательного процесса" - эксперт по проведению спец. Оценки материалов участников форума - сертификат эксперта	Душина Л. А.
37.	Участие в работе круглого стола заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства г. Саратов среди обучающихся по специальностям СПО УГС 15.00.00 Машиностроение "Внедрение передовых программ и технологий в практику подготовки кадров высокой квалификации". - сертификат	Душина Л. А.
38.	Финал VII национального чемпионата "Молодые профессионалы (Ворлскиллс Россия) - диплом сертифицированного эксперта	Крапивин Д. К.
39.	Сертификат участника деловой программе Финала национального чемпионата WorldSkills.	Олькин В.А.
40.	Всероссийская олимпиада: Рабочие программы в соответствии с требованиями ФГОС (диплом 2 место)	Крайнова Н.А.

41.	Онлайн-тестирование на тему: «Повышение квалификационного уровня современного педагога», диплом I степени	Пузырькова А.С.
42.	«VII Международная олимпиада для учителей «Педагогика: история, теория, практика» Диплом призера 2 место	Пузырькова А.С.
43.	Онлайн-тестирование на тему: Метод проектов в условиях реализации требований ФГОС 08.11.2019 Победитель 1 место Диплом № 1898045	Крайнова Н.А
44.	Открытый интегрированный урок на региональном уровне «Переменный ток. Фаза. Действующие значения переменного тока»	Еремичева Н.М.
45.	Публикация для сборника «Академия уроков» на сайте «Медианар»	Еремичева Н.М.
46.	Эксперт V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» Диплом эксперта 8-14.12.19	Еремичева Н.М.
47.	Участие в деятельности экспертного совета Международного педагогического портала «Солнечный свет». 7.11.19	Лысенко В.М.
48.	Урок Мужества «Дорогами Великой Отечественной ...».	Лисицына И. Ю.
49.	Всероссийское военно-патриотическое мероприятие «Освобождение», посвященном 75-летию освобождения Великого Новгорода. г.Великий Новгород	Гуликов Г. В.
50.	Областной семинар "Опыт работы по профилактике экстремизма в образовательных организациях Мурманской области", тема "Организация патриотического воспитания как одного из направлений профилактики экстремизма и терроризма в молодежной среде".	Гуликов Г. В.
51.	Региональная педагогическая конференция «Использование современных образовательных технологий: возможности и результаты», тема: «Учебные исследования на уроках физики как способ активизации творческих способностей студентов».	Кузьмина Н. А.
52.	Региональная педагогическая конференция «Использование современных педагогических технологий: возможности и результаты», выступление «Учебные исследования на уроках физики как способ активизации творческих способностей студентов», Полярные Зори.	Кузьмина Н. А.
53.	Творческая лаборатория педагогических работников «Современная молодёжь, современное дополнительное образование», мероприятия физкультурно-спортивной направленности, г. Мурманск ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия», сертификат участника	Кокарева М. В.
54.	Региональная педагогическая конференция «Использование современных образовательных технологий: возможности и результаты», г. Полярные Зори, сертификат участника.	Кокарева М. В.
55.	Всероссийский смотр-конкурс профессиональных образовательных организаций на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов в 2018-2019	Кокарева М. В.

	учебном году в номинации «Лучшая аккредитованная профессиональная образовательная организация по организации физкультурно-спортивной работы среди студентов.	
56.	Разработка заданий и проведение практической части начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства студентов СПО ППССЗ 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) по дисциплине: Иностранный язык (английский).	Парфенова О. И.
57.	Председатель секции «Общественные науки» регионального конкурса учебных проектов «Грани познания» среди студентов профессиональных образовательных организаций Мурманской области. ГАПОУ МО "МТКС"	Парфенова О. И.
58.	Разработка заданий Ежегодной региональной открытой личной олимпиаде среди обучающихся СПО по дисциплине Основы философии.	Парфенова О. И.
59.	Онлайн – урок финансовой грамотности на тему: «С деньгами на«Ты» или Зачем быть финансово грамотным»	Петухова А. К.
60.	Онлайн – урок финансовой грамотности на тему: «Как защититься от кибермошенников: семь правил безопасности виртуальной среды»	Петухова А. К.
61.	Участие в V региональном чемпионате «Молодые профессионалы (Worldskills) «Командная работа на производстве», участие в качестве эксперта, проведение экскурсий на площадке конкурса для школьников и студентов.	Петухова А. К.
62.	Всероссийский педагогический конкурс номинация Методическая разработка, конкурсная работа: Интегративный урок по теме: «Использование табличного процессора при расчёте экономических показателей» (экономика + информационные технологии в профессиональной деятельности), 2 место.	Петухова А. К.
63.	Участие в разработке заданий Ежегодной региональной открытой личной олимпиаде среди обучающихся СПО по информатике.	Петухова А. К.
64.	г. Смоленск. Международные викторины «ЗНАНИО». Сертификат о профессиональной компетенции. Педагогическое тестирование на тему: «Управление качеством образования в условиях реализации ФГОС: образовательные технологии и педагогические инновации».	Лисицына И. Ю.
65.	г.Москва. Международный профессиональный конкурс «Педагог года -2019». Номинация: "Портфолио педагога". Название работы: "СЕРДЦЕ ОТДАЮ ДЕТЯМ».	Лисицына И. Ю.
66.	Республика Беларусь. г.Могилёв. Олимпиады «Зимний фестиваль Знаний 2020». Международный проект для учителей КОМПЭДУ. Публикация «Олимпиада по литературе».	Лисицына И. Ю.

67.	Заочный областной конкурс методических разработок, посвященных 75-й годовщине разгрома немецко-фашистских войск в Заполярье.	Митин Ю. Г.
68.	Открытый урок «Международные отношения накануне Второй мировой войны»	Митин Ю. Г.
69.	Региональная научно-исследовательская конференция «Образование 2020: опыт и инновационные практики».	Крыжановская В. С.
70.	Участие в заседании Регионального Методического объединения в формате научно-практической конференции по теме: «Роль филологических дисциплин в формировании коммуникативной компетентности будущих специалистов»	Крыжановская В. С.
65	Конкурс профессионального мастерства педагогических работников профессиональных образовательных организаций «Мастер года Мурманской области-2019», 29.11.2019	Садовникова Е.В. Еремичева Н. М. Луконин А.А. Бондаренко В.В.
66	Всероссийское тестирование тестирование «ТоталТест». «Нормативно-правовые аспекты организации педагогической деятельности» (диплом I степени) Диплом №537045	Глинчук Е. С.
67	«ФГОСОБРазование», профессиональное тестирование в номинации «Соответствие компетенций учителя общественности требованиям ФГОС» (I место) Диплом FON№817-10034	Глинчук Е. С.
68	Всероссийское тестирование на тему «Портфолио педагога» Диплом, лауреат I степени., ДП-199 №18445	Абрамова Д.В.
70	Международный педагогический конкурс «Мой открытый урок английского языка» Англиус Диплом победителя I степени №7240000	Абрамова Д.В
71	Всероссийский конкурс «ИКТ-компетентность педагога в современном образовании», работа: конспект урока «Основы облачных технологий», Диплом I степени, С №70813	Ипатова А. М.
72	Эксперт на демонстрационном экзамене по компетенции «Поварское дело», сертификат (июнь 2019)	Прокопьева Л.М. Сидоренко А.Л.
73	Эксперт на конкурсе профмастерства совместно с ФГУП «Атомфлот» и ГАПОУ МО «МИК», сертификат	Хоботова Л.М. Прокопьева М.Н. Баранова Н.М.
74	Участник чемпионата Worldskills «Навыки мудрых» в компетенции «Поварское дело»- диплом 1 место	Хоботова Л.М.
75	Эксперт на отборочных соревнованиях на право участия в 5 региональном чемпионате «WorldSkillsRussia» в компетенции «Поварское дело»	Хоботова Л.М. Баранова Н.М. Прокопьева Л.М. Сухорутченко В.Е. Порядина М.Н.

76	Эксперт на отборочных соревнованиях на право участия в 5 региональном чемпионате «WorldSkillsRussia» в компетенции «Предпринимательство»	Пенкина Н.В.
77	Эксперт 5 регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в компетенции «Поварское дело» «Навыки мудрых», сертификат	Прокопьева Л.М.
78	Заместитель главного эксперта на 5 региональном чемпионате «WorldSkillsRussia» в компетенции «Поварское дело» «Навыки мудрых»	Сидоренко А.Л.
79	Эксперт 5 регионального чемпионата «WorldSkillsRussia» в компетенции «Поварское дело» «Основной состав», сертификат	Сидоренко А.Л.
80	Мастер- класс по теме «Новогодняя фантазия» в ГАПОУ МО «МИК», профориентационная работа	Прокопьева Л.М. Сидоренко А.Л. Звягинцева Т.В. Порядина М.Н.
81	Открытый урок по дисциплине «Выполнение электрогазосварочных работ» гр.11.1, Тема «Введение в предмет. Что я знаю о сварке»	Веселова Е.Ю.
82	Открытый урок учебной практики «Общие сведения о типах сварных соединений».	Луконин А.А.
89	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике»	Бондаренко В.В.
84	Открытый урок учебной практики «Монтаж НЧ соединителей типа ШР».	Медведева Н.А.
85	Эксперт национального чемпионата «Молодые профессионалы» г. Казань по компетенции «Командная работа на производстве»	Кулиш О.А.
86	Дистанционный тренинг по теме: «Технические основы конструирования дистанционных курсов в СДО MOODLE v3.1»	
87	Главный эксперт V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Мурманской области по компетенции «Командная работа на производстве» ГАПОУ МО "МИК" 06.12-12.12.2019	
88	Региональный координатор демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills в Мурманской области (систематическое проведение семинаров, конференций для педагогов СПО Мурманской области).	Кулиш Л.И.
89	Руководитель группы по разработке проекта ФГОС СПО ППКРС 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	
90	Автор и руководитель курса ДПО повышения квалификации «Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия» для педагогов СПО Мурманской области	
91	Выступление на методическом семинаре «Эффективные практики развития профессиональных компетенций в рамках ФГОС СПО и движения WorldSkills»	
92	Организация и проведение Отборочных соревнований для участия в 5 Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Мурманской области по компетенции «Электромонтажные работы»	Медведева Н.А

93	Эксперт 5 Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Мурманской области по компетенции «Электромонтажные работы» ГАПОУ МО "КИК" Кандалакша 05. 12.2019г,	
94	Открытое мероприятие Интеллектуальная игра «Своя игра» приуроченной ко Всемирному дню защиты прав потребителя. (гр.205, 306, 406.2).	Сайчик Т.Н.
95	Открытый урок Семинар «Закон о защите прав потребителей» (гр. 206.1, 206.2, 406.1)	
96	Региональная педагогическая конференция «Использование современных образовательных технологий: возможности и результат». Тема выступления: Разработка ситуационного задания с использованием «Кейс-технологии»	
97	Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Методическая разработка». Конкурсная работа: «Использование табличного процесса при расчете экономических показателей».	
99	Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Столярное дело»	Сувалкин П.Ф.
100	Главный эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Обработка листового металла»	Шмелев Р. И.
101	Эксперт V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Мурманской области по компетенции «Командная работа на производстве» ГАПОУ МО "МИК" 06.12-12.12.2019	Луконин А.А. Шмелев Р. И. Сайчик Т.Н. Чибисов О.Н.
102	Открытый урок. Тема: Механические характеристики сварных соединений 29.03.2019 г	Глушко Е. Н.
104	Эксперт V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» в компетенции «Инженерный дизайн САД (САПР)»	Ющук Е. В Кожемякина Т. В. Петухова А.С Олькин В.А.
105	Эксперт V регионального чемпионата «Молодые профессионалы» в компетенции «Инженерный дизайн САД (САПР)» юниоры	Агафонова Е. С. Возженников А.П.
106	Открытый конкурс управленческих кадров Мурманской области «Лидеры севера» - победитель.	Шишко А.Л.
107	Проведение мастер-класса для учителей и обучающихся МО в рамках подготовки к региональному этапу Всероссийской олимпиады по 3D технологиям.	Олькин В.А.
108	Проведение мастер-класса в рамках Мурманского морского профориентационного форума	Крапивин Д. К. Еловигов Д. Г. Олькин В.А.
109	IV Региональный чемпионат «Абилимпикс» эксперт	Олькин В.А.
110	Эксперт V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы России 2019», компетенция «Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей» - Эксперт	Гусев Е.С.
111	Демонстрационный экзамен в ГАПОУ МО «КТК» (Ремонт и обслуживание легковых автомобилей). Эксперт	Орлова З.В.

112	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы России 2019», компетенция «Навыки мудрых» - Участник	Саенко А.И.
113	IV Региональный чемпионат «Абилимпикс» эксперт	Стельмак А.В.
114	Демонстрационный экзамен в ГАПОУ МО «КТК» (Ремонт и обслуживание легковых автомобилей). Эксперт	Стельмак А.В.
115	V Региональном чемпионате «Молодые профессионалы России 2019», компетенция «Сварочные технологии» - Эксперт	Стельмак А.В. Смиянов А.В. Попов В.А.
116	V Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - Компатриот	Стельмак А.В.

7.3.4. Информация о повышении квалификации и аттестации педагогических работников

Одним из ведущих направлений методической работы является система непрерывного повышения квалификации и аттестация педагогических работников, которая носит многоуровневый характер и способствует повышению показателей качества профессиональной деятельности педагогов. Педагогические работники колледжа активно осваивают и применяют дистанционные образовательные технологии

Педагогические кадры, прошедшие аттестацию I и высшая квалификационная категории в 2019 году

№ п /п	Ф.И.О.	Должность	аттестация педагогических работников
1	Кокарева М.В.	Преподаватель	Высшая квалификационная категория 30.01.19
2	Душина Л.А.	Преподаватель	Первая квалификационная категория, от 30.01.2019
3	Возженников А.П.	Преподаватель	Первая квалификационная от 16.01.2019
4	Агафонова Е.С.	Преподаватель	Первая квалификационная от 07.03.2019
5	Сидоренко А. Л.	Мастер п/о	Высшая квалификационная категория от 21.08.2019
6	Степова А. А.	Преподаватель	Первая квалификационная категория
7	Олькин В. А.	Преподаватель	Первая квалификационная категория
8	Омелехин В. А.	Преподаватель	Первая квалификационная категория
9	Крапивин Д. К.	Мастер п/о	Первая квалификационная категория
10	Кокарева М. В.	Руководитель физвоспитания	Высшая квалификационная категория от 04.09.2019
11	Баранова Н. М.	Преподаватель	Первая квалификационная категория от 9 октября 2019 г
12	Решетильникова Н. В.	Преподаватель	Первая квалификационная категория от 11.10.2019

13	Мартинович Н. В.	Преподаватель	Высшая квалификационная категория
14	Смирнова Т. Г.	Педагог-психолог	Высшая квалификационная категория
15	Шолохова Т. В.	Преподаватель	Первая квалификационная категория
16	Кузьмина Н. А.	Преподаватель	Высшая квалификационная категория от 22.11.2019
17	Вовк С. И.	Руководитель физвоспитания	Высшая квалификационная категория (по должности преподаватель)
18	Петухова А. К.	Преподаватель	Высшая квалификационная категория от 20.12.2012
19	Беленцова Е. А.	преподаватель	Первая квалификационная категория 28.12. 2019

Вывод: по сравнению с предыдущим годом в отчетный период на 9 человек увеличилось количество педагогических работников, прошедших аттестацию на I и высшую квалификационную категории.

Педагогические работники, прошедшие аттестацию с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в 2019 году

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Занимаемая должность
1	Крыжановская Вера Сергеевна	Преподаватель
3	Озерова Алла Сергеевна	Преподаватель
4	Пузырькова Анна Сергеевна	Преподаватель
5	Федосова Надежда Артемовна	Преподаватель
6	Шатило Григорий Степанович	Директор
7	Абрамова Дарья Вячеславовна	Преподаватель
8	Садовникова Екатерина Владимировна	Преподаватель
10	Корж Борис Олегович	Мастер п/о
11	Дремина Ольга Евгеньевна	Воспитатель
12	Митин Юрий Геннадьевич	Преподаватель
13	Засыпкина Оксана Андреевна	Педагог-организатор
14	Добровольская Наталья Викторовна	Преподаватель
15	Звягинцева Татьяна Васильевна	Мастер п/о

Вывод: аттестация с целью подтверждения соответствия занимаемой должности проходит в соответствии с графиком.

<i>№п/п</i>	<i>Фамилия, имя, отчество</i>	<i>должность</i>	<i>Наименование курсов повышения квалификации</i>	<i>Сроки и место проведения</i>	<i>Удостоверение</i>
1	Шишко Андрей Леонидович	преподаватель	«Преподаватель в сфере среднего профессионального образования»	АНО ДПО «Институт дистанционного обучения»	Диплом №860400004672 09 января 2019
			"Технология сварочного производства"	Профессиональная переподготовка ООО "Национальный технологический университет" 09.12.2019 г.	
2	Кузьмина Надежда Анатольевна	преподаватель	«Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС и современные методы обучения предмету Физика»	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	Удостоверение №180001853545 от 26.03.2019 г.,
			"Совершенствование методики преподавания учебного предмета "Астрономия" в условиях введения и реализации ФГОС"	ГАУДПО МО "ИРО" 23.11.2019г.	Удостоверение №510000034154, от 23.11.2019 г.
3	Медведева Наталья Александровна	преподаватель	«Совершенствование профессиональных компетенций педагогов ПОО в современной практике конкурсного и чемпионатного движения»	ГАУДПО МО «Институт развития образования» 26.03.19 по 28.03.19 в	Удостоверение
4	Ющук Елена Васильевна	преподаватель	«Методика преподавания истории, инструменты оценки учебных достижений учащихся и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС»	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» 8 апреля 2019г.- 20 мая 2019 года	Удостоверение 180001946139 от 21.05.2019г.
5	Сухоругченко Вероника Евгеньевна	Мастер п/о	Эксперт среди людей с инвалидностью в чемпионатах «Абилимпикс»	ГАПОУ МО «МКЭиИТ» 19.04.19	Сертификат эксперта №510400000240
6	Озерова Алла Сергеевна	преподаватель	«Научно-исследовательская и проектная деятельность в условиях ФГОС по предмету Химия»	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» с 22.04.2019 по 31.05.21019 г	Удостоверение 180001945811 от 04.06.2019.

					Сертификат № 1048470 от 04.06.2019
7	Пузырькова Анна Сергеевна	преподаватель	«Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» 18.06.2019	Удостоверение 180001947431
8	Абрамова Дарья Вячеславовна	преподаватель	"Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)"	Система дистанционно обучения "Педкампус" 05.11.2019	Сертификат №1063971
			"Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС" 05.11.2019	Московская академия профессиональных компетенций	Удостоверение 180002137157
			Курсы профессиональной переподготовки по программе «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации»	ООО Инфоурок, 09.10.2019	
9	Агафонова Елена Сергеевна	преподаватель	«Методы и технологии обучения черчению и системно-деятельностный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС»	АНО ДПО «Московская Академия профессиональных компетенций» 01.03.2019г. (108 часов)	удостоверение 180001648346
			"Проектирование с использованием программы "AutoCAD"	Институт дополнительного проф. образования ФГБОУ ВО "МГТУ" 20.12.2019	Удостоверение № 512405222780
10	Бычков Владимир Анатольевич	Преподаватель-организатор ОБЖ	" Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - председателей и членов комиссий по	Учебно-методический центр по ГО и ЧС ГОКУ "Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области" 25.10.2019	

			предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности"		
11	Гуликов Герман Владимирович	преподаватель.	Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.	Академия гражданской защиты 23.09.19-04.10.19	Удостоверение, рег. номер 20207, от 4.10.19
13	Вечеркин Роман Владимирович	Нач. отдела информатизации образовательного процесса	"Основы реверсивного инжиниринга"	ГБПОУ г. Москва "Западный комплекс непрерывного образования" 25.11.2019	
14	Возженников Андрей Петрович	преподаватель	«Технические основы конструирования дистанционных курсов в СДО Moodle»	ООО «Открытые технологии» г.Москва, 06.11.2019	Удостоверение А001-00с3-9fba
			«Электронная информационно-образовательная среда».	ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», 13.11.2019	Удостоверение 512405222638
			"Основы реверсивного инжиниринга"	ГБПОУ г. Москва "Западный комплекс непрерывного образования" 25.11.2019	Удостоверение 772400798781
15	Гришко Ирина Валентиновна	Секретарь(диспетчер) учебной части	"Инженерный дизайн САД	ГАПОУ МО "МИК" 31.10.2019	
16	Гусев Евгений Сергеевич	преподаватель	"Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Ремонт и обслуживание легкового автомобиля"	ГБПОУ Московской области "Щелковский колледж" 21.09.2019	
			"Проектирование с использованием программы "Auto CAD"	Институт дополнительного проф. образования ФГБОУ ВО "МГТУ" 20.12.2019	Удостоверение № 512405222781

			«Педагогика профессионального образования и обучения»	ОУ ДПО «Центр образовательных услуг»	Диплом № 782409134629 рег.№ 499 от 11.06.2019
17	Давыдкина Людмила Анатольевна	Социальный педагог	"Инженерный дизайн САД	ГАПОУ МО "МИК" 31.10.2019	
18	Дмитриева Екатерина Владимировна	Зав. отделением сферы обслуживания и морских технологий	"Инженерный дизайн САД	ГАПОУ МО "МИК" 31.10.2019	
19	Еловиков Дмитрий Георгиевич	Инженер-электроник	Эксперт чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия	РКЦ WSR Мурманской области 15.11.2019	Свидетельство № 0000009380
			"Основы реверсивного инжиниринга"	ГБПОУ г. Москва "Западный комплекс непрерывного образования" 25.11.2019	Удостоверение 772400798778
			«Технические основы конструирования дистанционных курсов в СДО Moodle»	ООО «Открытые технологии» г.Москва, 31.10.2019	Удостоверение А001-00bc-b895
			Семинар по курсу «Базовый курс по эксплуатации и программированию» на станке CTX 310 ecoline с системой SIMENS 840D sl operate	DMG MORI Academy с 7.10.2019 по 11.10.2019	Сертификат А-D092
			Семинар по курсу «Базовый курс по эксплуатации и программированию» на станке DXV 650 V ecoline с системой SIMENS 840D sl operate	DMG MORI Academy с 14.10.2019 по 18.10.2019	Сертификат А-F092
19	Иванова Ирина Викторовна	Главный бухгалтер	"Бухгалтерский (бюджетный) и налоговый учет в государственных (муниципальных) учреждениях с учетом применения Федеральных стандартов ("Бухгалтер") . Бухгалтерская отчетность. Вопросы применения трудового законодательства",	Ассоциация "Некоммерческое партнерство высшего образования "Санкт-Петербургский Национальный открытый Университет с 13.12.2019 по 19.12.2019, 40 ч., 19.12.2019	

20	Ипатова Анна Михайловна	преподаватель	"Проектирование с использованием программы "Auto CAD",	Институт дополнительного проф. образования ФГБОУ ВО "МГТУ" 20.12.2019	
21	Корж Борис Олегович	Мастер п/о	"Основы реверсивного инжиниринга"	ГБПОУ г. Москва "Западный комплекс непрерывного образования" 25.11.2019	Удостоверение 772400798779
			Семинар по курсу «Базовый курс по эксплуатации и программированию» на станке CTX 310 ecoline с системой SIMENS 840D sl operate	DMG MORI Academy с 7.10.2019 по 11.10.2019	Сертификат A-D092
			Семинар по курсу «Базовый курс по эксплуатации и программированию» на станке DXV 650 V ecoline с системой SIMENS 840D sl operate	DMG MORI Academy с 14.10.2019 по 18.10.2019	Сертификат A-F092
22	Кулиш Олег Анатольевич	преподаватель	"Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции "Командная работа по производстве"	ГАПОУ г. Москва "Колледж предпринимательства № 11" 25.09.2019	Удостоверение № 770400288222 рег.2547 от 25.09.2019
			"Основы реверсивного инжиниринга"	ГБПОУ г. Москва "Западный комплекс непрерывного образования" 25.11.2019	
23	Кустышев Владимир Егорович	преподаватель	Эксперт чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия	РКЦ WSR Мурманской области 15.11.2019	Свидетельство №0000009386 15.11.2019
24	Луконин Андрей Александрович	Мастер п/о	Эксперт чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия	РКЦ WSR Мурманской области 15.11.2019	Свидетельство №0000009392 15.11.2019

			"Проектирование с использованием программы "Auto CAD",	Институт дополнительного проф. образования ФГБОУ ВО "МГТУ" 20.12.2019	
			«Совершенствование профессиональных компетенций педагогов ПОО в современной практике конкурсного и чемпионатного движения»	ГАУДПО МО «ИРО», 28.03.2019	
			«Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия»,	Академия Ворлдскиллс Россия	Свидетельство октябрь 2018
25	Малков Дмитрий Вячеславович	Заместитель директора по безопасности и хозяйственным вопросам	"Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности"	Учебно-методический центр по ГО и ЧС ГОКУ "Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области" 25.10.2019	
			"Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма" 24.10.2019	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет"	
26	Олькин Виктор Александрович	преподаватель	ДПО «Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсантов профессионального мастерства людей с инвалидностью»	ГАПОУ МО «МКЭиИТ»	Удостоверение №510400000229 от 19.04.19
			"Основы реверсивного инжиниринга"	ГБПОУ г. Москва "Западный комплекс непрерывного образования" 25.11.2019	Удостоверение 772400798780
			"Проектирование с использованием программы "Auto CAD",	Институт дополнительного проф. образования ФГБОУ ВО "МГТУ" 20.12.2019	Удостоверение № 512405222781

			Семинар по курсу «Базовый курс по эксплуатации и программированию» на станке CTX 310 ecoline с системой SIMENS 840D sl operate	DMG MORI Academy с 7.10.2019 по 11.10.2019	Сертификат A-D092
			«Внедрение инноваций в сфере 3D образования», «Новый производственные технологии»	Санкт- Петербуржский университет имени Петра Великого 14.03.2019 -15.04.2019	Удостоверение № 772400798376
27	Пенкина Надежда Владимировна	преподаватель	"Психолого-педагогические основы образовательной деятельности педагогических работников профессиональных образовательных организаций", Эксперт среди людей с инвалидностью в чемпионатах «Абилимпикс»	ГАУДПО МО "ИРО" с 18.11.2019 по 14.12.2019, ГАПОУ МО «МКЭиИТ» 19.04.19	Удостоверение Сертификат эксперта №510400000233
28	Петухова Аксана Константиновна	преподаватель	"Проектирование с использованием программы "Auto CAD"	Институт дополнительного проф. образования ФГБОУ ВО "МГТУ" 20.12.2019	Удостоверение
29	Плохая Юлия Сергеевна	Воспитатель	"Инженерный дизайн CAD"	ГАПОУ МО "МИК" 31.10.2019	Удостоверение
30	Попов Виктор Андреевич	Мастер п/о	Эксперт чемпионата по стандартам Ворлдскилс Россия "Проектирование с использованием программы "Auto CAD"	РКЦ WSR Мурманской области 15.11.2019 Институт дополнительного проф. образования ФГБОУ ВО "МГТУ" 20.12.2019	Свидетельство 0000009396 от 15.11.19 Удостоверение № 512405222778
31	Рекун Николай Павлович	Начальник отдела по УПР и безопасности	"Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - председателей и членов комиссий по	Учебно-методический центр по ГО и ЧС ГОКУ "Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области" 25.10.2019	

			предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности"		
			"Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма" 24.10.2019	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет"	
32	Семенова Светлана Александровна	Заместитель директора по учебно-методической работе	"Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности"	Учебно-методический центр по ГО и ЧС ГОКУ "Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области" 25.10.2019	
			"Инженерный дизайн САД"	ГАПОУ МО "МИК" 31.10.2019	
33	Садовникова Екатерина Владимировна	преподаватель	"Реализация образовательных программ, соответствующих новым ФГОС СПО, в том числе ТОП-50"	ГАУДПО МО "ИРО" с 23.11.2019 по 29.11.2019,	свидетельство
			«Скрайбинг и веб-квест как инновационные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС СПО»	ГАУДПО МО "ИРО" 27.08.19-25.12.19	Удостоверение № ПК 00101511
34	Степова Анастасия Александровна	преподаватель	"Проектирование с использованием программы "Auto CAD"	Институт дополнительного проф. образования ФГБОУ ВО "МГТУ" 20.12.2019	Удостоверение № 512405222779
35	Толстых Александр Дмитриевич	Инженер-электроник	"Основы реверсивного инжиниринга"	ГБПОУ г. Москва "Западный комплекс непрерывного образования" 25.11.2019	
36	Хоботова Лариса Михайловна	преподаватель	Эксперт демонстрационного экзамена 15.09.2019 "Поварское дело"	Академия Ворлдскиллс Россия	. Свидетельство 0000006528

37	Шатило Григорий Степанович	Директор	"Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - председателей и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности"	Учебно-методический центр по ГО и ЧС ГОКУ "Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области" 25.10.2019	
			"Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма"	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет" 24.10.2019	
38	Шмелев Руслан Игоревич	Мастер п/о	Эксперт демонстрационного экзамена 01.10.2019 "Обработка листового металла"	Академия Ворлдскиллс Россия	Свидетельство №0000041365 01.10.2019
			Эксперт чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия	РКЦ WSR Мурманской области 15.11.2019	. Свидетельство 0000009417
39	Ипатова Анна Михайловна	преподаватель	«Облачные технологии: Использование в образовательной деятельности»	ООО «Столичный учебный центр» 11.03.19-16.04.19, 108 ч	Удостоверение ПК №0022350
			Дистанционный тренинг «Технические основы конструирования дистанционных курсов в CDO MOODLE v3.1»	г. Москва, «Открытые технологии» 1.11.2019, 24 ч	Сертификат A001-00bf-C44f
			"Проектирование с использованием программы "Auto CAD",	Институт дополнительного проф. образования ФГБОУ ВО "МГТУ" 20.12.2019, 72 ч.	Удостоверение №512405222782
40	Глинчук Екатерина Сергеевна	преподаватель	Корпорация «Российский учебник» «Финансовая грамотность» на базе образовательной платформы Lecta.	19.07.2019	Сертификат A001-oobd-19e3
			Дистанционный тренинг по теме «Технические основы конструирования	г.Москва, «Открытые технологии» 1.11.2019, 24 ч	Сертификат №910913923

			дистанционных курсов в СДО MOODLE v 3.1».		
41	Сувалкин Павел Филиппович	Мастер п/о	«Эксперт демонстрационного экзамена по компетенции «Столярное дело»	Академия Ворлдскиллс Россия	Свидетельство №0000042974 22.10.19
			Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов»	АНО ДПО «Многопрофильный центр «Феникс», апрель 2019	Удостоверение № 47/7
42	Чибисов Олег Николаевич	Преподаватель	Программа стажировки преподавателей по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Приказ№1441 от18.10.19г. Протокол №1 от 04.09.19г.	«35 СРЗ" АО "ЦС" Звездочка"	Справка о прохождении стажировки
43	Бондаренко Виктория Владимировна	преподаватель	Программа стажировки преподавателей по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Приказ№1441 от18.10.19г. Протокол №1 от 04.09.19г.	«35 СРЗ" АО "ЦС" Звездочка"	Справка о прохождении стажировки
44	Еремичева Н.М.	преподаватель	«Реализация образовательных программ, соответствующих новым ФГОС СПО, в том числе ТОП-50»	ГАУДПО МО «Институт развития образования», 36 часов, 23.11.2019 – 29.11.2019	свидетельство
45	Лозовская Я.А.	преподаватель	«Развитие качества образовательной деятельности по истории и обществознанию в условиях введения и реализации ФГОС общего образования», 108 ч.	ГАУДПО МО «Институт развития образования» 12.12.19- 27.12.19	Удостоверение 510000035497
46	Омелехин В.А.	преподаватель	Семинар по курсу «Базовый курс по эксплуатации и программированию» на станке CTX 310 ecoline с системой SIMENS 840D sl operate	DMG MORI Academy с 7.10.2019 по 11.10.2019	Сертификат A-D092

7.4 Разработка учебно-методических изданий, пособий

В колледже сформированы комплексы учебно – методического обеспечения по профессиям и специальностям СПО. В отчетный период продолжалась активная работа по обновлению и пополнению учебно - методического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В рамках реализации проекта по обеспечению соответствия материально- технической базы ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» современным требованиям в соответствии с предоставлением в 2019 году гранта из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их МТБ современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» идет активная работа по актуализации ООП и разработке программ профессионального обучения, программ дополнительного образования.

<i>n/n</i>	<i>Наименование разработанного учебно-методического пособия</i>	<i>Ф.И.О. автора</i>	<i>Дата и реквизиты рассмотрения</i>
Общеобразовательные дисциплины			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине Русский язык по профессии): 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением Токарь на станках с числовым программным управлением, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) II курс,	Семенова Т.П.	Протокол № 1 от 06.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине Литература по профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением,	Семенова Т.П.	Протокол № 1 от 06.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине Русский язык по специальности: 22.02.06 Сварочное производство, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства I курс	Семенова Т.П.	Протокол № 1 от 06.09.2019
4	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине Литература по специальности: 22.02.06 Сварочное производство, 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства I курс.	Семенова Т.П.	Протокол № 1 от 06.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУДП.01 Русский язык 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей I курс	Кожемякина Т. В.	Протокол № 1 от 06.09.2019
6	Комплект контрольно-оценочных средств ОУДП.01 Литература 43.02.15 Поварское и кондитерское дело I курс	Кожемякина Т. В.	Протокол № 1 от 06.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине ОУД.12 «Астрономия» по специальностям: 22.02.06 Сварочное производство I курс 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства I курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей I курс	Еремичева Н. М.	Протокол № 1 от 06.09.2019
8	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУДП.03 «Физика» по специальностям: 22.02.06 Сварочное производство I курс 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства I курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей I курс	Еремичева Н. М.	Протокол № 1 от 06.09.2019

9	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУДП.03 «Физика» по профессиям 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Еремичева Н. М.	Протокол № 1 от 06.09.2019
10	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУД.12 «Астрономия» по специальностям: 22.02.06 Сварочное производство 1 курс 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 1 курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 1 курс	Еремичева Н. М.	Протокол № 1 от 06.09.2019
11	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУДП.01 «Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия» по специальности 22.02.06 Сварочное производство 1 курс 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 1 курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 1 курс	Еремичева Н. М.	Протокол № 1 от 06.09.2019
12	Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОУДП.01 «Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия» Профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 1,2 курс	Крайнова Н.А.	Протокол № 1 от 06.09.2019
13	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУДП.01 «Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия» Специальности: 15.02.15 "Технология металлообрабатывающего производства" 1 курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 1 курс	Крайнова Н.А.	Протокол № 1 от 06.09.2019
14	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУД.03 «Иностранный язык» Профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	Лысенко В.М. Пузырькова А.С.	Протокол № 1 от 06.09.2019
15	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ОУД.03 «Иностранный язык» Специальности: 15.02.15 "Технология металлообрабатывающего производства" 1	Лысенко В.М. Пузырькова А.С.	Протокол № 1 от 06.09.2019

	курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 1 курс		
16	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине ЕН.02 Информатика по специальностям СПО 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Возженников А.П., Олкин В.А.	Протокол № 1 от 06.09.2019
17	КТП, РУП, КОС, КИМ по дисциплине Химия по профессии: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	Озерова А.С.	Протокол № 1 от 06.09.2019
18	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине Химия по специальности 22.02.06 Сварочное производство 1 курс 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 1 курс 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 1 курс	Озерова А.С.	Протокол № 1 от 06.09.2019
19	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Основы философии по специальности 13.02.11.Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Парфенова О. И.	Протокол № 1 от 02.09.2019
20	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Психология общения по специальности 13.02.11.Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Кубанова И. В.	Протокол № 1 от 02.09.2019
21	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Основы философии по специальности 13.02.11.Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Парфенова О. И. Решетильникова Н. В.	Протокол № 1 от 02.09.2019
22	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Экологические основы природопользования 13.02.11.Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Дидусенко Л. В.	Протокол № 1 от 02.09.2019
23	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Математика: алгебра, начала	Тютюнник В. И.	Протокол МК №1 от 02.09.2019

	математического анализа; геометрия» по специальности «Поварское дело». 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин		
24	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Химия» II курс по профессии «Повар, кондитер».	Пушина В.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
25	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Иностранный язык» по профессиям «Повар, кондитер», «Контролер банка», «Бурильщик морского бурения скважин» и I курс по специальности «Поварское и кондитерское дело».	Абрамова Д.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
26	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Беседы по истории» по профессиям: 16675 Повар (выпускники на базе СКОУ); 17353 Продавец продовольственных товаров (выпускники на базе СКОУ) для I курса (индивидуальное обучение).	Глинчук Е.С.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
27	РУП, КТП, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ о учебной дисциплине «История родного края» по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, 38.01.03 Контролер банка	Глинчук Е.С.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
28	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Основы финансовой грамотности» 43.01.09 Повар, кондитер	Глинчук Е.С.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
29	КТП, РУП, КОС, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Экономика» 38.01.03 Контролёр банка	Глинчук Е.С.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
30	РУП, КТП по дисциплине «История» 43.01.09 Повар, кондитер, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин	Мартинovich Н.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
31	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» по профессиям: 16675 Повар (выпускники на базе СКОУ); 17353 Продавец продовольственных товаров (выпускники на базе СКОУ) для I курса (индивидуальное обучение).	Бычков В.А.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
32	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Биология» I курс по специальности «Поварское дело».	Озерова А. С.	Протокол МК №1 от 02.09.2019

33	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» I курс по специальности «Поварское дело».	Бычков В.А.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
34	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Информатика» I курс по специальности «Поварское и кондитерское дело».	Ипатова А.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
35	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Русский язык» и «Литература » 1 и 2 курсы по специальности «Повар, кондитер», «Контролёр банка», «Бурильщик морского бурения скважин», для индивидуального обучения 1 и 2 курсов.	Базарбаева Л.Д	Протокол МК №1 от 02.09.2019
36	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Иностранный язык» по профессиям «Повар, кондитер», «Контролер банка», «Бурильщик морского бурения скважин» и I курс по специальности «Поварское и кондитерское дело».	Абрамова Д.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
37	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «География» I курс по специальности «Поварское дело», Пкурса по профессии «Бурильщик морского бурения скважин», «Повар кондитер»	Садовникова Е.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
38	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине «Экология» I курс по специальности «Поварское дело», Шкурс по профессии «Бурильщик морского бурения скважин», I – Пкурсы по профессии «Повар кондитер», Икурса по профессии «Контролер банка»	Садовникова Е.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
39	РУП по учебной дисциплине «Физика» I курс по специальности «Поварское и кондитерское дело»	Шолохова Т.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
40	Рабочая учебная программа по учебной дисциплине Астрономия	Кузьмина Н.А., Шолохова Т.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019
41	Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине Астрономия	Кузьмина Н.А. Шолохова Т.В	Протокол МК №1 от 02.09.2019
13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Техническая механика	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Охрана труда	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019

3	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Основы электроники и схемотехнике	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
4	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Материаловедение	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Инженерная графика	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Правовые основы профессиональной деятельности	Кулиш Л.И.	Протокол № 1 от 02.09.2019
8	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.01 Экономика производства	Сайчик Т.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019
9	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Электробезопасность	Бондаренко В.В	Протокол № 1 от 02.09.2019
10	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Общее устройство судов	Кустышев В.Е.	Протокол № 1 от 02.09.2019
11	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 04.03.Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Бондаренко В.В	Протокол № 1 от 02.09.2019
12	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	Бондаренко В.В	Протокол № 1 от 02.09.2019
13	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 02/01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Кулиш О.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
14	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	Бондаренко В.В	Протокол № 1 от 02.09.2019
15	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 04.01 Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования"	Чибисов О.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019
16	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК 03.01 Экономика производства по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Сайчик Т.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019

17	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	Протокол № 2 от 25.10.19
18	Программа Государственной итоговой аттестации по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Бондаренко В.В	Протокол № 4 от 18.12.19
19	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Электротехника	Кузьмина Н.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
20	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности	Петухова А.К.	Протокол № 1 от 02.09.2019
26.02.02. Судостроение			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Механика	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Электроника и электротехника	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Материаловедение	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
4	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Метрология и стандартизация	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Сварочное производство	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Общее устройство судов	Кустышев В.Е.	Протокол № 1 от 02.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Экономика организации	Сайчик Т.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019
8	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 02.02 Основы компьютерного проектирования и моделирования корпусных конструкций судов	Луконина А.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
9	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине Охрана труда	Кустышев В.Е.	Протокол № 1 от 02.09.2019
10	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по ОП 07 Экономика производства	Сайчик Т.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019
11	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	Лазарев Е.Н	Протокол № 2 от 25.10.19

12	Программа Государственной итоговой аттестации по специальности по специальности	Лазарев Е.Н., Кустышев В.Е.	Протокол № 4 от 18.12.19
13	РУП ОП «Выполнение заданий для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Обработка листового металла»	Луконин А.А., Головки Т.М.	Протокол № 1 от 02.09.2019
26.01.01. Судостроитель – судоремонтник металлических судов			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Основы инженерной графики работы по профессии 26.01.01 Судостроитель –судоремонтник металлических судов	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Основы механики	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Основы электротехники и электроники	Кузьмина Н.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
4	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Теория и устройство судна	Лазарев Е.Н	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по Основы судостроения	Лазарев Е.Н	Протокол № 1 от 02.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.01 Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	Лазарев Е.Н	Протокол № 1 от 02.09.2019
8	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 04.01 Технологический процесс слесарно-монтажных работ	Лазарев Е.Н	Протокол № 1 от 02.09.2019
9	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 05.01 Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций	Лазарев Е.Н	Протокол № 1 от 02.09.2019
10	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 06.01 Технология электрогазосварочных работ	Веселова Е.Ю.	Протокол № 1 от 02.09.2019
11	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной	Лазарев Е.Н	Протокол № 2 от 25.10.19
12	Программа Государственной итоговой аттестации по профессии 26.01.01 Судостроитель –судоремонтник металлических судов	Лазарев Е.Н., Кустышев В.Е	Протокол № 4 от 18.12.19
26.01.05. Электрорадиомонтажник судовой			

1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Электротехника	Кузьмина Н.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Метрология и стандартизация	Чибисов О.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Охрана труда	Чибисов О.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019
4	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Электронная техника	Кулиш О.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Кулиш О.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Вычислительная техника	Кулиш О.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Электрорадиоизмерения	Кулиш О.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
8	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности	Петухова А.К.	Протокол № 1 от 02.09.2019
9	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 02.01 Технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс	Чибисов О.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019
10	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по МДК 03.01 Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс	Чибисов О.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019
11	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Чибисов О.Н.	Протокол № 2 от 25.10.19
12	Программа Государственной итоговой аттестации по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой	Чибисов О.Н.	Протокол № 4 от 18.12.19
Мастерская «Обработка листового металла»			
1	Моделирование и конструирование из металла (общеобразовательная общеразвивающая программа)	Кулиш Л.И., Головко Т.М.	Протокол № 4 от 18.12.19
2	Обучение приемам обработки листового металла с применением автоматизированной плазменной резки (общеобразовательная общеразвивающая программа)	Кулиш Л.И., Головко Т.М.	Протокол № 4 от 18.12.19
3	Художественная гибка металла (общеобразовательная общеразвивающая программа)	Кулиш Л.И.,	Протокол № 4 от 18.12.19

		Головко Т.М	
4	18577 Слесарь-судоремонтник (программа профессиональной подготовки) Уровень квалификации: Слесарь-судоремонтник, 3 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
5	18577 Слесарь-судоремонтник (программа профессиональной переподготовки) Уровень квалификации: Слесарь-судоремонтник, 3 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
6	18577 Слесарь-судоремонтник (программа повышения квалификации рабочих и служащих) Уровень квалификации: Слесарь-судоремонтник, 3-5 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
7	18980 Судокорпусник-ремонтник (программа профессиональной подготовки) Уровень квалификации: Судокорпусник-ремонтник, 3 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
8	18980 Судокорпусник-ремонтник (программа профессиональной переподготовки) Уровень квалификации: Судокорпусник-ремонтник, 3 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
9	18980 Судокорпусник-ремонтник (программа повышения квалификации рабочих и служащих) Уровень квалификации: Судокорпусник-ремонтник, 3-5 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
10	19231 Трубогибщик судовой (программа профессиональной подготовки) Уровень квалификации: Трубогибщик судовой, 3 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
11	19231 Трубогибщик судовой (программа профессиональной переподготовки) Уровень квалификации: Трубогибщик судовой, 3 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
12	19231 Трубогибщик судовой (программа повышения квалификации рабочих и служащих) Уровень квалификации: Трубогибщик судовой, 3-5 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
13	19240 Трубопроводчик судовой (программа профессиональной подготовки) Уровень квалификации: Трубопроводчик судовой, 3 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
14	19240 Трубопроводчик судовой (программа профессиональной переподготовки) Уровень квалификации: Трубопроводчик судовой, 3 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19
15	19240 Трубопроводчик судовой (программа повышения квалификации рабочих и служащих) Уровень квалификации: Трубопроводчик судовой, 3-5 разряд	Кулиш Л.И., Головко Т.М	Протокол № 4 от 18.12.19

16	Моделирование и конструирование из металла (общеобразовательная общеразвивающая программа)	Кулиш Л.И., Головко Т.М.	Протокол № 4 от 18.12.19
21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин			
1	РУП МДК 03.01. Монтажные, демонтажные и ремонтные работы на морских нефтепромысловых сооружениях	Шишко А.Л.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине по дисциплине «Основы нефтегазового дела»	Шишко А.Л.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине по дисциплине «Введение в технологию бурения»	Шишко А.Л.	Протокол № 1 от 02.09.2019
4	КТП, РУП, КОС методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине по дисциплине «Основы геологии»	Шишко А.Л.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	КТП, РУП, КОС методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине по дисциплине «Монтаж и ремонт оснований морских буровых и эстакад»	Шишко А.Л.	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	КТП, РУП, КОС методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ по учебной дисциплине по дисциплине «Охрана труда»	Шишко А.Л.	Протокол № 1 от 02.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Основы инженерной графики» 1 курс по профессиям: 21.01.07 Бурильщик морского бурения скважин;	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
15.01.25. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Основы инженерной графики»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Допуски и технические измерения»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Основы материаловедения»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Техническая графика»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Основы материаловедения»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Технические измерения»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019

4	РП учебной дисциплины ОП.08 «Выполнение заданий для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Кравцов В. П. Омелехин В. А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ по МДК.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного типа и вида по стадиям технологического процесса (для 2 курса)	Кравцов В.П.	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	КТП, РУП, КОС, КИМ по МДК.04.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	Омелехин В.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
7	Диагностические средства в рамках демонстрационного экзамена	Омелехин В.А. Кравцов В.П. Степова А.А. Еловиков Д.Г.	Протокол № 1 от 02.09.2019
15.01.32 Оператор станков с программным управлением			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Техническая графика»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Основы материаловедения»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Технические измерения»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
4	Методические указания для лабораторно-практических занятий по МДК.01.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного типа и вида по стадиям технологического процесса (для 2 курса)	Кравцов В.П.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	Методические указания для лабораторно-практических занятий по учебной дисциплине Технология (1 курс)	Омелехин В.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	Диагностические средства в рамках демонстрационного экзамена	Омелехин В.А. Кравцов В.П. Степова А.А. Еловиков Д.Г.	Протокол № 1 от 02.09.2019
15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине «Техническая графика»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	РП учебной дисциплины ОП.08 «Выполнение заданий для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»	Корж Б. О. Еловиков Д. Г.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ по МДК.01.01 Изготовление деталей на фрезерных станках по стадиям технологического процесса (для 1,2 курсов)	Кравцов В.П.	Протокол № 1 от 02.09.2019

4	КТП, РУП, КОС, КИМ по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кравцов В.П.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	Диагностические средства в рамках демонстрационного экзамена	Кравцов В.П. Степова А.А. Омелехин В.А. Еловиков Д.Г.	Протокол № 1 от 02.09.2019
15.02.08 Технология машиностроения			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Инженерная графика»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Материаловедение»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ по МДК.01.01 "Технологические процессы изготовления деталей машин" (для 2,3,4,5 курсов)	Степова А.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
4	КТП, РУП, КОС, КИМ по МДК.04.01 Технология резания металлов	Кравцов В.П.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ по ОП.07 Технологическое оборудование	Кравцов В.П.	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	КТП, РУП, КОС, КИМ по ОП.09Технологическая оснастка	Омелехин В.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ по МДК.02.01 Системы автоматизированного проектирования в машиностроении	Еловиков Д. Г.	Протокол № 1 от 02.09.2019
8	Диагностические средства в рамках демонстрационного экзамена	Кравцов В.П. Степова А.А. Омелехин В.А. Еловиков Д.Г.	Протокол № 1 от 02.09.2019
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.			
1	РП МДК 05.01 «Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала»	Дворянова Н. Е.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 01 «Инженерная графика»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 02 Компьютерная графика	Возженников А.П.,Олькин В.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
4	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 03 Техническая механика	Беляев В. В.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 04 Материаловедение	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 05 Метрология, стандартизация и сертификация	Степова А.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 06 Процессы формообразования и инструменты	Кравцов В.П.	Протокол № 1 от 02.09.2019

8	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 07 Технологическое оборудование	Кравцов В.П.	Протокол № 1 от 02.09.2019
9	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 08 Технология машиностроения	Омелехин В.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
10	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 09 Технологическая оснастка	Омелехин В.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
11	КТП, РУП, КОС, КИМ, по ОП 10 Программирование для автоматизированного оборудования	Возженников А.П., Олкин В.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
12	КТП, РУП, КОС, КИМ, по МДК 01.01 Технологический процесс и технологическая документация по обработке заготовок с применением систем автоматизированного проектирования	Степова А.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
13	КТП, РУП, КОС, КИМ, по МДК 06.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	Кравцов В.П.	Протокол № 1 от 02.09.2019
22.02. 06 Сварочное производство			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Инженерная графика»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Материаловедение»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 02.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ по ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Глушко Е.Н.	Протокол № 1 от 02.09.2019
4	КТП, РУП, КОС, КИМ по учебной дисциплине Подготовка металлов к сварке	Крапивин Д.К.	Протокол № 1 от 02.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ по МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Федосова Н.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
6	УМК по МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции	Федосова Н.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ по МДК.01.01 Контроль качества сварных соединений	Федосова Н.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
8	КТП, РУП, КОС, КИМ по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Федосова Н.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
9	КТП, РУП, КОС, КИМ по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	Федосова Н.А.	Протокол № 1 от 02.09.2019
Мастерская «Токарные работы на станках с ЧПУ»			

1	Дополнительная общеобразовательная программа «Обучение работе на станках с ЧПУ в соответствии с требованиями Индустрии 4.0»	Еловиков Д. Г.	Протокол № 4 от 02.12.2019
2	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением	Омелехин В. А.	Протокол № 4 от 02.12.2019
3	Профессиональная образовательная программа повышения квалификации по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением	Омелехин В. А.	Протокол № 4 от 02.12.2019
4	Профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением	Еловиков Д. Г.	Протокол № 4 от 02.12.2019
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «САД и САМ системы: проектирование и изготовление деталей на станках с ЧПУ»	Еловиков Д. Г.	Протокол № 4 от 02.12.2019
6	Профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки по профессии 19149 Токарь 3 разряд	Кравцов В. П.	Протокол № 4 от 02.12.2019
7	Дополнительная общеобразовательная программа «Обучение приемам токарных работ на станках с ЧПУ»	Омелехин В. А.	Протокол № 4 от 02.12.2019
Мастерская «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»			
1	Профессиональная образовательная программа повышения квалификации по профессии 19479 Фрезеровщик	Корж Б. О.	Протокол № 4 от 02.12.2019
2	Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки по профессии 19479 Фрезеровщик	Корж Б. О.	Протокол № 4 от 02.12.2019
3	Дополнительная общеобразовательная программа «Обучение приемам фрезерных работ на станках с ЧПУ»	Корж Б. О.	Протокол № 4 от 02.12.2019
Сварочная мастерская для сварки и резки металла			
1	Дополнительная общеобразовательная программа «Художественная гибка металла»	Крапивин Д. К.	Протокол № 4 от 02.12.2019
2	Дополнительная общеобразовательная программа «Моделирование и конструирование из металла»	Крапивин Д. К.	Протокол № 4 от 02.12.2019
3	Дополнительная общеобразовательная программа «Художественная ковка и резка металла»	Крапивин Д. К.	Протокол № 4 от 02.12.2019
4	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Технологии и оборудование сварочного производства», Федосова Н. А.	Крапивин Д. К. Федосова Н. А.	Протокол № 4 от 02.12.2019
Участок аддитивных установок			
1	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Аддитивные технологии»	Олькин В.А.	Протокол № 4 от 02.12.2019
2	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Создание 3D моделей в программе Autodesk Inventor»	Олькин В.А.	Протокол № 4 от 02.12.2019

3	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии в системе подготовки инженерных кадров (CAD системы)»	Олькин В.А.	Протокол № 4 от 02.12.2019
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Развитие 3D технологий в образовательных организациях»	Олькин В.А.	Протокол № 4 от 02.12.2019
5	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Графическая система AutoCAD. 3D моделирование и визуализация»	Олькин В.А.	Протокол № 4 от 02.12.2019
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
1	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения»	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 03.09.2019
2	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «ТО и ремонт автомобилей»	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 03.09.2019
3	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Устройство автомобилей»	Саенко А.И.	Протокол № 1 от 03.09.2019
4	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Технический контроль и диагностика автомобилей»	Гусев Е.С.	Протокол № 1 от 03.09.2019
5	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «ТО и ремонт автотранспорта»	Гусев Е.С.	Протокол № 1 от 03.09.2019
6	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Технология и организация фирменного обслуживания»	Гусев Е.С.	Протокол № 1 от 03.09.2019
7	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Техническая документация»	Баринов А.С.	Протокол № 1 от 03.09.2019
8	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Организация складского хозяйства на предприятиях автомобильного хозяйства»	Гусев Е.С.	Протокол № 1 от 03.09.2019
9	КОС Квалификационный экзамен ПМ.01 и ПМ.03	Гусев Е.С., Саенко А.И., Стельмак А.В., Агафонова Е.С.	Протокол № 5 от 11.01.2019
10	КОС Квалификационный экзамен ПМ.02	Дворянова Н.Е., Баринов А.С.	Протокол № 5 от 11.01.2019
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			
	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Инженерная графика»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 03.09.2019

	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Материаловедение»	Агафонова Е.С.	Протокол № 1 от 03.09.2019
	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Электротехника и электроника»	Гусев Е.С.	Протокол № 1 от 03.09.2019
	КТП, РУП, КОС, КИМ, методические рекомендации к выполнению практических по учебной дисциплине «Автомобильные эксплуатационные материалы»	Саненко А.И.	Протокол № 1 от 03.09.2019
	РУП Учебная практика	Орлова З.В.	Протокол № 2 от 12.11.2019
43.02.15 Поварское и кондитерское дело			
1	Рабочая программа по ПМ01 Организация и ведение процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
2	Рабочая программа по ПМ02 Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
3	КТП по МДК. 01.01. Организация процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
4	КТП по МДК. 01.02. Ведение процессов обработки экзотических и редких видов сырья и приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
5	КТП по МДК. 02.01. Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
6	КТП по МДК. 02.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
7	Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по МДК. 01.01. Организация процессов приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
8	Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по МДК. 01.02. Ведение процессов обработки экзотических и редких видов сырья и приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
9	Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по МДК. 02.01. Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г

10	Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по МДК. 02.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
11	Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 01.02 Ведение процессов обработки экзотических и редких видов сырья и приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
12	Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
13	Рабочая учебная программа и КТП по ОПД.01 Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена	Кудельникова Е.С.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
14	Рабочая учебная программа и КТП по ОПД.02 Организация хранения и контроль запасов и сырья	Кудельникова Е.С.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
15	Рабочая учебная программа и КТП по ОПД.03 Техническое оснащение организаций питания	Кудельникова Е.С.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
16	Методические указания для выполнения курсовой работы по ПМ 02 Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Хоботова Л.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
17	Рабочая учебная программа учебной и производственной практики по ПМ01, ПМ02, ПМ03 ,ПМ04, ПМ05, ПМ06, ПМ07	Сидоренко А.Л.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
16675 Повар			
1	Рабочая программа, КТП, КИМ по ПМ03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Добровольская Н.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
17353 Продавец продовольственных товаров			
1	КОС по учебной дисциплине ОП.01 Основы деловой культуры 1 курс	Пенкина Н.В.	Протокол МК №1 от 02.09.2019 г
43.01.09 Повар, кондитер			
1	Рабочая программа по ОП.06. Основы калькуляции и учёта	Добровольская Н.В.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
2	КТП по ОП.06. Основы калькуляции и учёта	Добровольская Н.В.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
3	КИМ по ОП.06. Основы калькуляции и учёта	Добровольская Н.В.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
4	Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по ОП.06. Основы калькуляции и учёта	Добровольская Н.В.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.

5	Метод. рекомендации к самостоятельным работам по ОП.06. Основы калькуляции и учёта	Добровольская Н.В.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
6	Рабочая программа по ПМ02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
7	КТП по МДК02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок, 2,3 курс	Хоботова Л.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
8	КТП по МДК. 01.01. Организация приготовления, подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента, 3 курс	Хоботова Л.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
9	Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по МДК. 01.01. Организация приготовления, подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
10	Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по МДК. 01.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	Хоботова Л.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
11	Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по МДК. 02.01. Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
12	Методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ по МДК. 02.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Хоботова Л.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
13	Рабочая программа профессионального модуля по ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента.	Баранова Н.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
14	Рабочая программа профессионального модуля по ПМ 04. Приготовление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
15	Рабочая программа профессионального модуля по ПМ 05. Приготовление. Оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
16	КТП по МДК 03.01. Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента 2, 3 курс	Баранова Н.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
17	КТП по МДК 03.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий. Закусок разнообразного ассортимента 2, 3 курс	Баранова Н.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
18	КТП по МДК 04.01. Организация приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента. 3 курс.	Баранова Н.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.

19	КТП по МДК 04.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента 3 курс.	Баранова Н.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
20	КТП по МДК 05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских- изделий разнообразного ассортимента. 2, 3 курс	Баранова Н.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
21	КТП по МДК 05.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий, разнообразного ассортимента 2, 3 курс.	Баранова Н.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
22	Методические рекомендации к выполнению лабораторно практических работ по профессиональному модулю по ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
23	Методические рекомендации к выполнению лабораторно практических работ по профессиональному модулю по ПМ 04. Приготовление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
24	Методические рекомендации к выполнению лабораторно практических работ по профессиональному модулю по ПМ 05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
25	Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 03.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
26	Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 04.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
27	Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов по МДК 05.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
28	Комплект контрольно-оценочных средств по МДК 03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации, холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
29	Комплект контрольно-оценочных средств по МДК 04. 02 Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
30	Комплект контрольно-оценочных средств по МДК 05.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий разнообразного ассортимента	Баранова Н.М.	Протокол МК №3 от 25.11.2019 г.
31	УМК по учебной дисциплине ОП.11 Основы расчётов с потребителями, 3 курс	Пенкина Н.В.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г

38.01.03 Контролер банка			
1	УМК по учебной дисциплине ОУД.07 Эффективное поведение на рынке труда 2 курс	Пенкина Н.В.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
2	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС по МДК.01.01 Организация кассовой работы в банке 2 курс	Пенкина Н.В.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
3	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС по МДК.01.02 Операции с наличной иностранной валютой и чеками 2 курс	Пенкина Н.В.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
4	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС по МДК.02.01 Организация работы с банковскими вкладами (депозитами) 2 курс	Пенкина Н.В.	Протокол К №2 от 24.10.2019 г
38.02.07 Банковское дело			
1	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Экономика организации	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
2	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Менеджмент	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
3	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Бухгалтерский учёт	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
4	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Организация бухгалтерского учёта в банках	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
5	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
6	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Рынок ценных бумаг	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
7	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Основы предпринимательской деятельности	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
8	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Документальной обеспечение управления	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
9	Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 Финансы, денежное обращение и кредит	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
10	Рабочая программа ПМ.01 Ведение расчётных операций	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
11	Рабочая программа ПМ.02 Осуществление кредитных операций	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.
12	Рабочая программа ПМ.03 Агент банка	Пенкина Н.В.	Заседание МК №3 от 25.11.2019 г.

8. Научно-исследовательская деятельность

№ п/п	Название мероприятия	Дата и место проведения	Ф.И., № группы, участников	Документ, подтверждающий участие
Методическая комиссия судостроения и морских профессий				
1.	Конкурс профессионального мастерства по электромонтажным работам «Профессионалы на Мурмане – 2019»	21.02.2019г ГАПОУ МО «КИК», Кандалакша	Попов Денис Васильевич- гр.№20 Елизаров Виктор Евгеньевич- гр.№20 Руководитель: Медведева Н.А.	Сертификат участника
2.	Конкурс «Профессионалы на Мурмане 2019»	22.02.2019	Команда ГАПОУ МО «МИК», гр. 15: Алиев Н., Гагаринов В. Долоков А., Лукин Е., Снетков В. преп. Шишко А.Л.	III место
3.	Конкурс профессионального мастерства по электромонтажным работам регионального праздника профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане – 2019»	21.02.2019 г.Мурманск, ГАПОУ МО "МИК"	39 – Маричев (2 место), Коханистый 20 - Попов, Елизаров Руководитель: Чибисов О.Н.	Дипломы участников
4.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО в Мурманской области 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	19.03.2019 ГАПОУ МО "Мончегорский политехнический колледж"	306 - Горбачик Валерий, специальность: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», 3 курс. Руководитель: Чибисов О.Н.	Дипломы участников
5.	Отборочный чемпионат по компетенции "Командная работа на производстве"	25-28.03.2019 г.Мурманск, ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж"	39 – Коханистый (2 место), Маричев Руководитель: Чибисов О.Н.	Дипломы участников, диплом эксперта
6.	Восьмая ежегодная региональная студенческая научно-	29.03.2019 г.Мурманск, «ММРК	Мартюшев, Елизаров, 2 курс, гр.20,	Дипломы участников

	практическая конференция «Первые шаги в науке»	имени И.И. Месяцева» ФГБОУ ВО «МГТУ»	Руководитель: Чибисов О.Н.	
7.	VI международная олимпиада профессионального мастерства по компетенции «Основы сетевых технологий»,	02.04.2019 Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова	Азнабаев Марат, Орлов Алексей гр.206 Руководитель: Кулиш Олег Анатольевич	Сертификат участника
8.	Отборочный всероссийский чемпионат «Молодые профессионалы» 2019 (WorldSkills Junior) по компетенции «Электромонтажные работы»	16.04.2019 деревня Крупино, Московская обл	Герцовский Олег, специальность: «электрорадиомонтажник судовой», 1 курс, гр.10, Руководитель: Чибисов О.Н.	Дипломы участников
9.	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике»	18.04.2019 г. Москва, ГАПОУ МО «МЦК-Техникум имени С.П. Королева»	Мартюшев, Елизаров, 2 курс, гр.20, Руководитель: Чибисов О.Н.	Сертификаты участников
10.	Молодежный форум «Студенческое измерение современного и будущего Арктики»,	23-26.04.2019 ФГБОУ ВО «МАГУ»	Диханов Илья, Копытов Родион гр.11.1, Орлов Алексей, Азнабаев Марат гр.206.1, , Руководители: Кулиш Олег Анатольевич Луконин Андрей Александрович	Благодарственное письмо
11.	Региональный Студенческий форум «Молодежный вектор Арктики»	Приказ №24 от 12.11.19 ФГБОУ ВО «МАГУ»	Кулаковский В. гр.306.1 Руководитель: Сайчик Т.Н.	Сертификат №6 от 15.11.2019г.
12.	Региональная научно-исследовательская конференция студентов организаций СПО «Образование 2020: опыт и инновационные	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет».	гр.306.1 Кулаковский В. Руководитель: Сайчик Т.Н.	Сертификат №6 от 15.11.2019г.

	практики». Доклад на тему «Разработка Бизнес-идеи»,			
13.	Конкурс профессионального мастерства ФГУП «Атомфлот» Лучший слесарь-ремонтник	20.11.2019 ГАПОУ МО "МИК"	Березин Ю. Бурков С. Урванцев А. Руководитель: Шмелев Руслан Игоревич	Диплом участника
14.	Региональный Студенческий форум «Молодежный вектор Арктики»	22.11.2019 ФГБОУ ВО «МАГУ».	Заборщиков Ю. Гусева Т., Быков Е., Ширшов В. Корх Е. Закопный Д. Горбачик В., Горяинов П., Урядников Д., гр. 406 Преподаватель Сайчик Т.Н.	Сертификаты
15.	5 Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Мурманской области по компетенции «Электромонтажные работы»	08-14 декабря 2019 г ГАПОУ МО «КИК», Кандалакша	Герцовский Олег - гр №20 Руководитель: Чибисов О. Н.	диплом призера 3 место
16.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Мурманской области Компетенция командная работа на производстве	09-13.12.2019 г. Мурманск, ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж"	Опякин И., Урванцев А, гр. 21.1. Коньков В., гр. 10, Преподаватели Кулиш О.А., Чибисов О.Н., мастера п/о Луконин А.А, Шмелев Р.И.	Диплом I место
			Горбунов Л, гр. 205, Мартюшев Н, гр. 30, Симонов А., гр. 21.1, . Преподаватели Кулиш О.А., Чибисов О.Н., мастера п/о Луконин А.А, Шмелев Р.И.	Диплом II место
			Звонарев Г, Москаленко Д, Чирва А, гр. 305, Преподаватели Кулиш О.А., Чибисов О.Н., мастера п/о Луконин А.А, Шмелев Р.И.	Диплом III место

			Исаев В, Пареннский В, Колесанов С, гр. 105, Кашевич Е., гр. 11.1, Михайлов М, гр. 10., Богуненко А, гр. 205, Преподаватели Кулиш О.А., Чибисов О.Н., мастера п/о Луконин А.А, Шмелев Р.И.	Сертификаты участников
17.	V региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Мурманской области Компетенция сварочные технологии (юниоры)	09-13.12.2019 г.Мурманск, ГАПОУ МО "Мурманский индустриальн ый колледж"	Руденко Александр (105 гр) Рук.Луконин А.А.	Диплом участника
Методическая комиссия сварки и металлообработки				
1	II региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	01.02.2019	Туйчиев В., гр.402, Гладких Н., гр.402 Преп. Степова А. А., Еловиков Д. Г.	1 место 2 место
2	II региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	01.02.2019	Гришук В., Стрельников А., гр. 402 Преподаватель Кравцов В. П., Душина Л. А.	3место
3	II региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	01.02.2019	Яромич В., гр.301.1, Преп. Глушко Е. Н.	Сертификат участника
4	II региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	01.02.2019	Атмажов М., Сиголаева В., гр.16.1 Преп. Душина Л. А., Трошина Г. С	2 место
5	V Региональный чемпионат WorldSkills по компетенции «Инженерный дизайн CAD	09-13.12.2019 г.Мурманск, ГАПОУ МО "Мурманский индустриальн ый колледж"	Зуев И.Д. 26.1; Беззубко В.Д. 402; Анпилов В.И. 202; Преп. Олькин В. А.	1 место 2 место 2 место

6	V Региональный чемпионат WorldSkills (юниоры) по компетенции	09-13.12.2019 г. Мурманск, ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж"	Мустонен А.А. 102; Чернышкова Е.Д. 102. Преп. Возженников А. П.	участие
7	Региональный чемпионат Юниор Профи	25.11.2019-27.11.2019 МБОУ ДОЦ «Лапландия	Зуев И.Д. 26.1; Мустонен А.А. 102; Аргунов Е.В. 202; Чернышкова Е.Д. 102 преп. Олькин В. А. Анпилов В.И. 202 Тищенко Н.О. 202 Преп. Возженников А.П.	1 место (инженерный дизайн САД) 3 место (инженерный дизайн САД) 2 место (прототипирование)
8	V Региональный чемпионат WorldSkills «Сварочные технологии»	08-14.12.2019 г. Мурманск, ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж"	Новиков В.В. 27гр Рук. Крапивин Д. К.	1 место
9	V Региональный чемпионат WorldSkills «Сварочные технологии» (юниоры)	08-14.12.2019 г. Мурманск, ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж"	Шулика М. гр.101 Ермак А. гр.101 Хакимжанов А. гр.103 Мастер п/о Крапивин Д. К.	1 место 2 место 3 место
10	V Региональный чемпионат WorldSkills по компетенции «Токарные работы на станках ЧПУ»	09-13.12.2019 г. Мурманск, ГАПОУ МО "Мурманский индустриальный колледж"	Мальцев А. гр.402 Туйчиев В. гр.502 Худынцев Д. гр. 502 Преп. Еловигов Д. Г.	1 место 2 место 3 место
11	V Региональный чемпионат WorldSkills по компетенции «Предпринимательство»	09-13.12.2019	Новгородский А, Лысов В. гр 402 Преп. Дворянова Н. Е.	3 место
12	Первый арктический хакатон ProfiКвант по 3D моделированию.	29.10.2019-30.10.2019 МБОУ ДОЦ «Лапландия»	Зуев И.Д. 26.1; Тищенко Н.О. 202; Анпилов В.И. 202; Аргунов Е.В. 202 Преп. Олькин В. А.	2 место участие
13	Всероссийский этап 3D олимпиады по моделированию от	6.12.2019-7.12.2019	Федоров А.С. 502; Анпилов В.И. 202; Тищенко Н.О. 202;	1 место 2 место 3 место

	ассоциации 3D технологий.	МБОУ ДОЦ «Лапландия»	Иванов Е. А. 202; Машуровский Р.Р. 202. Преп. Олькин В. А.	
14	Конкурс профессионального мастерства ФГУП «Атомфлот» “Лучший токарь”	18.12.2019-20.12.2019	Беззубко В., Мальцев А. Черныш И. Гр. 402 Рук.:Кравцов В. П., Корж Б. О.	2 место 3 место
15	Конкурс профессионального мастерства ФГУП «Атомфлот» «Лучший сварщик»	18.12.2019-20.12.2019	Новиков В.В Богдановский А.С. Мельницкая А.С. Рук. Крапивин Д. К.	3 место участие участие
Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (ул. Фестивальная 24)				
1	Международный конкурс «Лига эрудитов».	30.01.19	Баруткина Е.,22гр., Григорьев Д.,23гр Преп. Тютюник В. И	1-е место
2	Международная олимпиада «Математическое ассорти».	30.01.19	Григорьев Д., 23гр. Преп. Тютюник В. И	2-е место
3	II региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	01.02.2019	Журавлева Л., гр.14 Преп. Абрамова Д. В.	Сертификат участника
4	II Региональная НПК «Территория знаний».	01.02.2019	Ланге Р., гр. 15 Препод. Глинчук Е.С.	Участие
5	XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по истории	13.03.2019	Бибики Д., 15 гр. Препод. Глинчук Е.С	1 место
6	XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по обществознанию	13.03.2019	Бибики Д., 15 гр Препод. Глинчук Е.С	1 место
7	Международный конкурс «Битва математиков».	14.03.2019	Григорьев Д., 23гр. преп. Тютюник В. И.	1 место
8	Всероссийский конкурс по английскому языку “Englishproverbsandsayings”	30.03.2019	Пашков В., гр. 25 Антрушина В., гр 22 Крыленко А., гр.104 Никитина А., гр. 14 Нвогвугву И., гр.104 преп. Симонова Н. Ю.	1 место 1 место 2 место 3 место 3 место

9	Межрегиональная студенческая НПК «Здоровье и образ жизни».	ГАПОУ МО ММК, 05.04.19	Григорьев Д., 23 гр. преп. Тютюник В. И.	Сертификат участника
10	Межрегиональная студенческая НПК «Здоровье и образ жизни».	ГАПОУ МО ММК, 05.04.19	Деревнина М., Борисова Е., гр. 14 Загоскина Е., 104 гр. преп. Глинчук Е. С.	2 место. 3 место.
11	Всероссийская студенческая НПК «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике».	ГАПОУ МО «Межрегиональный центр компетенций – Техникум имени С.П. Королева», 18.04.19	Деревнина М., Борисова Е., Пережогин М гр. 14, Загоскина Е., гр.104 Препоод. Глинчук Е.С.	участие
12	Всероссийская студенческая НПК «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике».	ГАПОУ МО «Межрегиональный центр компетенций – Техникум имени С. П. Королева», 18.04.2019	Григорьев Д., 23 гр. преп. Тютюник В. И.	Сертификат участника
13	VIII Региональная НПК «Молодежь и современный город».	ГАПОУ МО ММ 26. 04.2019	Загоскина Е., 104 гр. Пережогин М., 14 гр. преп. Тютюник В. И. Глинчук Е. С.	3 место
14	Международный конкурс «Час экологии и энергосбережения» (география)	20.10.2019	Гарбуз А., Дмитриева Т. , Ванин Д. (204 гр.)	Сертификат участника
15	Всероссийская олимпиада «История русских денег» (МИЦ «Вектор развития»)	Декабрь 2019	1. Банникова В. (гр. 24) 2. Борисова Е. (гр. 24) 3. Бачериков Н. (гр. 24) 4. Гуляева А. (гр. 24) 5. Бычкова Н. (гр. 24) 6. Деревнина М. (гр. 24) 7. Любимова А. (гр. 24) 8. Никитина А. (гр. 24) 9. Расторгуева И. (гр. 24) 10. Чукина Л. (гр. 24) преп. Глинчук Е. С.	1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место 1 место
16	Международная олимпиада по русскому языку «Инфоурок»	Осенний сезон 2019	Бачериков Н.; Борисова Е. – 24 гр. Деревнина М. – 24гр. Никитина А.; Бачериков Н.; Кемляков Д. – 24 гр.	1 место 1 место 2 место

			Преп. Базарбаева Л.Д.	
17	Международный конкурс «Звездный час» (география)	19.12.2019	Борисова Д. - 22гр, Борисова Е. – 24 гр., Бровко А – 23 гр., Кулишкина Н. – 22 гр, Левченко Д. – 104 гр., Минин К. 23 гр, Рудаков Д. -22 гр., Сазонова Д. - 104 гр, Шириева С. – 23 гр, Шириев С – 104 гр Препод. Садовникова Е.В.	Сертификат Диплом 1 ст. Диплом 2 ст Диплом 3 ст Диплом 1 ст. Сертификат Диплом 2 ст., сертификат, сертификат, сертификат
18	Международный творческий конкурс “MagicChristmas”	Международный портал дистанционных проектов по английскому языку «Англиус», 24.12.2019	1 место - Деревнина Мария (гр.24) 1 место – Бровко Алексей (23 гр.) Преп. Абрамова Д.В.	Диплом 1 м Диплом 1 м
Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (ул. Подгорная 80)				
1	Олимпиада по иностранному языку	январь 2019	Гусенков Е., гр.103, Анпилов В., гр.102, Касьянов Л., гр.101, Назаров В., гр.17, Фирсов А., гр17 преп. Лысенко В.М.	2 место сертификаты участников
2	Олимпиада по иностранному языку	январь 2019	Азизов., гр.17, Тищенко Н., гр.102, Рубцов А., гр.102, Обухов Д., гр. 101, Рябичев А., гр.101,Мальцев Н.гр.103, Пилипчук А., гр. 201.2, Литвинов Д., гр.201.2, Знобишин Н., гр.202, Маницкий М., гр.202 преп. Пузырькова А.С.	3 место сертификаты участников
3	Олимпиада по обществознанию	январь 2019	Мальцев Н., гр. 103; Анпилов В. гр. 102 преп. Лозовская Я.А.	2 место 3 место
4	Олимпиада по математике	январь 2019	Ишков А. гр 103, Анпилов В. гр 102Зуев И. гр 16.1 преп. Крайнова Н.А.	Сертификаты участников
5	II Региональная студенческая научно-практическая	01.02.2019 г.	Туйчиев В.402 гр преп.Олькин В.А	Диплом 1 место

	конференция «Территория знаний»			
6	Региональный чемпионат JuniorSkills по прототипированию	февраль 2019	Аргунов Е. (гр 102) Зуев И. (гр.16.1) преп.Олькин В.А	Диплом 3 место
7	II Региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	01.02.2019	Гусенков Е. (гр.103) преп. Лысенко В.М.	Сертификат участника
8	VIII региональная научно-практическая конференция «Молодежь и современный город»	март 2019	Гусенков Е. (гр.103) преп. Лысенко В.М.	Сертификат участника
9	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 15.00.00 «Машиностроение»	март 2019	Батурин А., гр. 302 преп. Лысенко В.М.	3 место
10	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 15.00.00 «Машиностроение»	март 2019	Пономарев Д., гр.302, Черныш И., гр.302 преп. Пузырькова А.С.	1 место 2 место
11	«XIV Международная итоговая олимпиада по английскому языку»	апрель 2019	Мальцев Н. гр.103 преп. Пузырькова А.С.	сертификат участника
12	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике» г. Королев	апрель 2019	Мазуренко Н. гр.103 преп. Пузырькова А.С.	Сертификат участника
13	Международный конкурс научно-исследовательских,	май 2019	Скородумов Степан - гр.103 преп. Пузырькова А.С.	Диплом победителя

	методических и творческих работ «Победители»			
14	Всероссийский фестиваль научно-исследовательских, методических и творческих работ «Сердце Родины тревожь!..»	май 2019	Скородумов Степан - гр.103 преп. Пузырькова А.С.	Диплом лауреата
15	II региональная студенческая НПК «Территория знаний»	01.02.2019г	Мазуренко Николай гр.103 преп. Пузырькова А.С.	Сертификат участника
16	VIII региональная НПК «Молодежь и современный город»	26.04.2019 ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж»	Мазуренко Николай гр.103 преп. Пузырькова А.С.	Сертификат участника
17	Межрегиональная студенческая НПК «Здоровье и образ жизни» (ГАПОУ МО «Мурманский медицинский колледж»)	05.04.2019г.	Деревнина М., Борисова Е., гр. 14 Загоскина Е., 104 гр. преп. Ющук Е.В.	Диплом за II место Диплом за III место
18	Всероссийская студенческая НПК «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике» (ГАПОУ Московской области «Межрегиональный центр компетенций – техникум им. С.П.Королева»)	18.04.2019г	Федоров А. преп. Ющук Е.В.	Сертификат участника
19	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг»	26.04.2019 г.	Анпилов В., Иванов Е., (группа 102), Скородумов С. (группа 103), Шиленков А., Обухов Д., Касьянов Л. (группа 101) преп. Лозовская Я.А.	Сертификаты участников
20	VIII региональная НПК «Молодежь и современный город»	26.04.2019.	Богдановский А. (гр.101) преп. Семенова Т.П.	Сертификат участника
21	Международная акция «Тест по истории Великой	26.04.2019 г.	Колесниченко К., Власов А. преп. Ющук Е.В.	Сертификаты участников

	Отечественной войны 1941-1945 гг»			
22	Международное тестирование «Математический калейдоскоп»	апрель 2019	гр. № 103 Ишков А. преп. Крайнова Н.А.	Диплом 2 место
23	Межрегиональная студенческая НПК «Здоровье и образ жизни» (ГАПОУ МО «Мурманский медицинский колледж»)	05.04.2019г.	Деревнина М., Борисова Е., гр. 14, Загоскина Е., 104 гр. Препод. Ющук Е.В.	Диплом за II место Диплом за III место
24	Всероссийская студенческая НПК «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике» (ГАПОУ Московской области «Межрегиональный центр компетенций – техникум им. С.П.Королева»)	18.04.2019г	Федоров А. преп. Ющук Е.В.	Сертификат участника
25	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг»	26.04.2019 г.	Колесниченко К. Власов А. преп. Ющук Е.В.	Сертификаты участников
26	Международная акция «Есенинский диктант»	22.10.19 г.,	ШуликаМ, Мадерниекс Р, Юдин С., Орлов К., Тонконог К (гр.101), Евсеева О., Герасимова Д., Чернышкова Е., Загинайло Д., Федюнин А. (гр.102), Коноваленко, Климов (гр.103) преп. Семенова Т. П.	Сертификаты участников
27	Областная научная библиотека Международная акция «Большой этнографический диктант»	01.11.19 г.	Бомбасов А., Мадерниекс Р, Юдин С., Трофимов А., Воротников В., Орлов К., Тонконог К., Переверзев (гр.101) преп. Семенова Т. П.	Сертификаты участников
28	Деловая игра, посвященная Дню города Мурманска	01.10.19г., МИК	гр.16.2 преп. Ющук Е.В.	Грамота за III место

29	МО «Северный колледж физической культуры и спорта» Военно-патриотическая игра «Надежда Отечества».	20.09.2019	Шкурко М., Зайцев М., Панов Д., Майоров Я., Стаценко И., Горбунов Л., Тарасов А., Любарский Д. преп. Лозовская Я.А.	3 место, кубок, грамота, премия
30	Участие в региональном, оборонно-спортивном, военно-патриотическом, туристическом слете «В одном строю с Победой!»	18.10.19-20.10.19 г. Оленегорск, река Куреньга	Сборная команда МИК преп. Лозовская Я.А.	Сертификаты участников
Методическая комиссия общеобразовательных дисциплин (ул. Приморская 2)				
1	II международная олимпиада ЗНАНИАДА	16.01.19 г. Смоленск.	1.Горбунов Л., 105 гр. 2. Урванцев А., 11.1 гр. 3.Алексеев Б., 106 гр. 4.Лишун А., 106 гр. 5.Поднебесных Д., 105 гр. 6.Цыбров И., 106 гр. 7.Тимошин А., 106 гр. 8.Белов Л., 105 гр. 9.Родин В., 105 гр. 10.Козырь А., 11.1 гр Преп. Лисицына И. Ю.	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Сертификаты
2	Внеклассное мероприятие 75 годовщина снятия Блокады Ленинграда;	27.01.2019	Мартюшев Н., Рожков И., Болюбаш Я., гр. 20 Преп. Лисицына И. Ю.	Материалы сайта колледжа
3	Конкурс сочинений «Выстоял, победил!» (75-ти летию снятия блокады Ленинграда посвящается...);	28.01.19	1.Подымова Е., 106 гр. 2. Тарасов А., 106 гр. 3. Цыбров И., 106 гр. Преп. Лисицына И. Ю.	1 место 2 место 3 место
4	II региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	01.02.2019	Чеплыгин М., гр.206.1 Преп. Петухова А. К.	Сертификат участника
5	II региональная студенческая научно-практическая конференция «Территория знаний»	01.02.2019	Щербаков Н. гр.106 Преп. Решетильникова Н. В.	Сертификат участника

6	II региональная студенческая конференция «Территория знаний»;	01.02. 19	1.Чернушенко В., 105 гр. «Памятники литературным героям» 2. Поднебесных Д., 105 гр.«Личность учителя в русской литературе». Преп. Лисицына И. Ю.	Сертификат участника
18.	II региональная студенческая конференция «Территория знаний»;	01.02. 19	Орлов М., гр. 10 Преп. Митин Ю. Г.	Сертификат участника
19.	Лингвистический инновационный центр образования. Всероссийский конкурс знатоков русского языка «Русские корни»;	09.02. 19 г. Киров	1.Балашов Н., 11.1 гр 2.Бабичев Е., 11.1 гр 3. Опякин И., 11.1 гр Преп. Лисицына И. Ю.	Дипломы участников
20.	X открытые международные викторины «ЗНАНИО». Викторина «Книжкины именины»;	08.03.19 г. Смоленск.	1.Васенёва В. 106 гр. 2. Тарасов А. 106 гр. 3.Родин В., 105 гр. 4.Проценко А., 105 гр. 5.Черванёв И. , 21 гр. Преп. Лисицына И. Ю.	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
21.	Международная Онлайн олимпиада «TheworldofEnglish»;	14.03.2019	Медведева К., гр.10 Сафронюк К., гр.106 Теленков А., гр.10 Урванцев А., гр.11.1 Кулиш Д., гр.206.2 Преп. Решетильникова Н. В.	Сертификат участника Диплом 2 степени
22.	Восьмая ежегодная региональная студенческая научно-практическая конференция «Первые шаги в науке»	29.03.2019 ММРК им. Месяцева	Чернушенко В., гр. 105 Преп. Митин Ю. Г.	Сертификаты участников
23.	Восьмая ежегодная региональная студенческая научно-практическая конференция «Первые шаги в науке»	29.03.2019 ММРК им. Месяцева	Щербаков Н. гр.106 Преп. Решетильникова Н.В.	Сертификат участника

24.	Межрегиональный конкурс всероссийского конкурса «Я – гражданин России!»	01.04.19	Подымова Е., 106 гр. Преп. Лисицына И. Ю.	
25.	Всероссийская студенческая НПК «Образование. Наука. Молодежь: от теории к практике».	18.04.2019 ГАПОУ МО «Межрегиональный центр компетенций – техникум им. С.П. Королёва»;	Чеплыгин М., гр.206.1 Преп. Петухова А. К.	Сертификат участника
26.	Международный проект «Видеоуроки». Викторина для 9-11 классов «Поклонимся великим тем годам»;	21.04.19 г. Смоленск.	1.Алексеев Б., 106 гр. 2.Васенёва В. 106 гр. 3.Щербаков Н., 106 гр. 4.Лишун А., 106 гр. 5.Подымова Е., 106 гр 6. Тарасов А., 106 гр. 7.Просняк И., 106 гр. 8.Грачёв Е., 106 г Преп. Лисицына И. Ю.	Диплом победителя 1 степени Диплом победителя 3 степени
27.	Ежегодная Международная акция "Тест по истории Великой Отечественной войны"	26.04.19	Орлов М., Жук Д. гр.10 Чернушенко В., Горбунов Л. гр. 105, Щербаков Н., Тимошин А. гр. 106 Преп. Митин Ю. Г.	Сертификаты участников
28.	VIII Региональная конференция «Молодежь и современный город»	26.04.2019 ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж»	Чеплыгин М., гр.206.1 Преп. Петухова А. К.	Сертификат участника
29.	VIII Региональная конференция «Молодежь и современный город»	26.04.2019 ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж»	Вознесенский М., Леденев С., гр.106 Преп. Парфенова О. И.	Диплом III степени
30.	VIII Региональная конференция «Молодежь и современный город»	26.04.2019 ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж»	Тарасов А., Подымова Е., гр. 106 Преп. Кузьмина Н. А.	Диплом 2 место
31.	Конкурс чтецов к Дню Победы « Это	07.05.19	1.Алексеев Б., 106 гр. 2. Чирва А. , 205 гр. 3.Михайлов В. , 205 гр.	1 место 2 место 3 место

	праздник со слезами на глазах!»;		Преп. Лисицына И. Ю.	
32.	Внеклассное мероприятие «История в шести минутах». День памяти и скорби.	13.05.2019	Гулиев И., гр. 10 Преп. Крыжановская В. С.	Материалы сайта колледжа
33.	Региональная олимпиада по дисциплине «Русский язык и культура речи»;	17.05.19 ГАПОУ МО «Мурманский педагогический колледж»	1.Щербаков Н., 106 гр. 2. Войтович К., 106 гр. преп. Лисицына И. Ю.	Диплом участника
34.	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности (онлайн-тест) в рамках проведения Единого урока по безопасности в сети Интернет.	14.11. 19	Бакст Р., Чайчук И., Медведев А., Феденко М., Казанцев Н. гр.106, Никифоров Д., Мельник И., Руденко А., Бахматов К., Муфлиханов Д., гр. 105 Максаков Д., Павличенко М., Шибецкая О., Ланская Е., гр. 10 Преп. Петухова А. К.	Сертификат участия
35.	Всероссийский конкурс «Первый шаг в правоведение». Деловая игра «Антикоррупция: теория и практика».	22.11.19 Северо-западный институт (филиал) АНО ВО МГЭУ.	Урядников Д., Талых А., гр. 105, Орлов М., гр. 20. Евдокимов М., Филимонов М., Феденко М., гр. 106, Савицкий Л., гр. 10. Преп. Митин Ю. Г.	Диплом II степени
36.	VIII Всероссийский онлайн – чемпионат «Изучи интернет – управляй им».	27.11.19	Чайчук И., Евдокимов М., Филимонов М., Феденко М., Медведев А., Солдатченков Н., гр. 106 Преп. Петухова А. К.	Сертификат участия
37.	Региональный конкурс учебных проектов «Грани познания».	04.12.19 ГАПОУ МО «Мурманский технологический колледж сервиса».	Лишун А., гр. 206. Преп. Митин Ю. Г.	Диплом II степени
38.	Региональный конкурс учебных проектов «Грани познания».	04.12.19 ГАПОУ МО «Мурманский технологический колледж сервиса».	Тарасов А., гр. 206 Преп. Кокарева М. В.	Сертификат участия

39.	Международный фестиваль спорта «Гольфстрим»	07.09.2019 г. Мурманск	Цыбров И., гр.206, Ширина М., Шумилов А., Щербаков Н., Юрчук Д., гр.206, Алекса Д., Бабаев Д., Бессонов Д., Галеев Г., Григорьев А., Звонарев, Изепченко С., Колесников Э., Корноухов Е., Матвеев П., Михайлов В., Москаленко Д., гр.305 Преп. Кокарева М. В.	Сертификат участия
40.	Региональный конкурс учебных проектов «Грани познания».	04.12.19 ГАПОУ МО «Мурманский технологический колледж сервиса».	Шибецкая О., гр 10 Преп. Лисицына И. Ю.	Сертификат участия
41.	Студенческая научно теоретическая конференция студентов первых курсов «Первый шаг».	19.12.19 г.Мурманск Северо- Западный институт (филиал) Автономной некоммерческой организации высшего образования МГЭУ.	Шибецкая О., гр 10 Преп. Лисицына И. Ю.	Сертификат участия
42.	Международный проект для учителей interkon.online. «Навстречу к знаниям». «Книг, желанные страницы». Русская литература. 5-11 класс. Олимпиада.	10.11.19. Республика Беларусь.	Воробьёв А., гр.106. Бахматов К., Паренский В., гр. 105. Преп. Лисицына И. Ю.	Диплом I степени. Дипломы II степени.
43.	Всероссийский творческий конкурс для школьников и студентов, посвященный 205-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова «Герой своего времени»	1.12.2019	Ноженков Е, Исаев В, гр. 105 Преп. Лисицына И.Ю.	Дипломы I степени.

44.	Международный дистанционный конкурс «Звездный час». Русская литература,	2.12.2019	Хитриков И, , гр.10. Преп. Лисицына И.Ю.	Диплом III степени
Методическая комиссия сферы обслуживания и общественного питания				
1	II региональная студенческая конференция « Территория знаний»	01.02. 19	Деревнина М., гр. 14 преп. Пенкина Н. В.	1 место
2	Отборочные соревнования «ArcticSkills»	Февраль2019	Григорьев Д., 23 гр Мастер п/о Сидоренко А.Л., Преподаватель Хоботова Л.М.	диплом победителя
3	Конкурс профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане-2019», по профессии «Повар»	14.03.2019 г.	Юрченко А., гр. 24 препод. Порядина М. Н.	3 место
4	Конкурс профессионального мастерства «Профессионалы на Мурмане-2019», по профессии «Кондитер»	14.03.2019 г.	Уткина А., 34 гр. Мастер п/о Сухорутченко В.Е	1 место
5	Участие в финале VII национального чемпионата «Молодые профессионалы-2019» WorldSkillsRussia	29 марта-6 апреля 2019 г.	Талибназаров С., гр 22 преп. Хоботова Л. М.	Участие
6	VIII региональная НПК «Молодежь и современный город»	26.04.2019.	Деревнина М., Борисова Е., гр. 14 Преп. Пенкина Н. В.	2 место
7	Чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в номинации «Кондитер»	29.04.2019	Суярова О., гр. 29 Мастера п/о Прокопьева Л.М.Сухорутченко В.Е	2 место
8	Чемпионат профессионального мастерства среди людей с инвалидностью	29.04.2019	Гусарова В., гр. 29 Мастер п/о Порядина М. Н.	3 место

	«Абилимпикс» в номинации «Поварское дело»			
9	Международный конкурс профессионального мастерства «ArcticSkills - 2019» в Норвегии	Апрель 2019 г.	Григорьев Д., 23 гр Мастер п/о Сидоренко А.Л.	2 место
10	Отборочные соревнования на право участия в 5 региональном чемпионате «WorldSkillsRussia» в компетенции «Предпринимательство»	22 октября 2019 г.	Никитина А., Банникова В. Деревнина М., Чукина Л. Бычкова Н., Расторгуева И.- студенты гр.24 Преп. Пенкина Н. В.	2 место 3 место 4 место
11	Интеллектуальная игра «Бизнес Quiz» организованная Центром поддержки предпринимательства МО и Правительством МО	22 октября 2019г.	Деревнина М., Бычкова Н., Никитина А., Расторгуева И., Чукина Л., Любимова А. - студенты гр.24 Преп. Пенкина Н. В.	Сертификат участников
12	V национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	18-22 ноября 2019 г.	Смирницкий А., выпускник мастер п/о Звягинцева Т.В.	Сертификат участника
13	Конкурс профессионального мастерства ФГУП «Атомфлот» «Лучший повар»	25.11.19-26.11.19 г.	Талибназаров С., гр 32 Преп.Хоботова Л.М.	2 место
			Лутовинов Д., гр.32 Мастер п/о Прокопьева Л.М.	3 место
			Юрченко А., гр 34 Мастер п/о Порядина М.И.	Сертификат участника
			Саукова Ю., гр 33 Преп. Баранова Н.М.	Сертификат участника
			Григорьев Д., гр 33 Мастер п/о Сухорутченко В.Е	Сертификат участника
14	5 региональный чемпионат «WorldSkillsRussia» в	09.12-11.12 декабря 2019	Антрушина В., гр.33 Мастера п/о: Прокопьева Л.М., Сидоренко А.Л. преп. Хоботова Л.М.	Сертификат участника 4 место

	компетенции «Поварское дело»			
Методическая комиссия авторемонта и электротехнического обслуживания				
1	Региональный этап «Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО23.02.03 Технического обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	19-20.02.2019	Катещенков В.А. гр. 303	2 место
2	Конкурса профессионального мастерства «Абилимпикс»	23- 24.04.2019г.	Афанасов И. гр.103 Большунов А. гр.16.1	1 место Сертификат участника
3	Всероссийская студенческая научно-техническая конференция (СНТК-2019)	21-24.05.2019 на базе МГТУ	Семаков К. гр.203 Богданов Д. гр. 203 Андрющенко М. гр. 203 Гущин А. гр.403 преп. Гусев Е.С.	1 место; 2 место; 3 место Сертификат участника

Вывод: по сравнению с прошлым годом значительно активизирована работа по формированию учебно-исследовательских умений, которыми должны овладеть не только одарённые студенты, но и все будущие специалисты колледжа. Особую значимость при этом приобретает учебно- исследовательская деятельность, которая позволяет студентам учиться приобретать знания самостоятельно и использовать их для решения новых познавательных, практико-ориентированных профессиональных задач; развивать коммуникативную компетенцию; овладевать практическими умениями исследовательской работы.

9. Материально-техническая база и безопасность

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.

Для эффективного использования и поддержания имущества колледжа в надлежащем состоянии в колледже создан отдел главного энергетика, 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 помещениях, используемых в образовательном процессе (мастерских, лабораториях, учебных кабинетах, полигонах)
Характеристика зданий (сооружений):

Наименование здания	Тип строения	Общая площадь	Год постройки
Учебный корпус, ул. Фестивальная, 24	Приспособленное	5546,3	1966/1976
Учебный корпус, ул. Подгорная, 80	Типовой проект	6330,7	1968/1970
Часть здания Общежитие, ул. Ушакова, 9	Типовой проект	3528,6	1977
Учебный корпус и мастерские, Приморская, дом 2	Типовой проект	3209,8	1977
Общественно-бытовой корпус, Приморская, д.2	Типовой проект	2306,1	1977

Наименование помещений, используемых в образовательном процессе (мастерских, лабораториях, учебных кабинетах, полигонах)

№ п/п	Наименование лабораторий, учебных классов	№ каб./маст./лаборатории	Оснащенность необходимыми оборудован ием в %	Оснащенность необходимой мебелью в %	Наличие инструкции по технике безопасности
1	2		3	4	5
Учебный корпус, Фестивальная, 24					
1	Лаборатория экологического контроля качества буровых и тампонажных растворов	104	100%	100%	В наличии
2	Лаборатория средств и систем контроля и управления, монтажа и ремонта оснований морских буровых и платформ	105	100%	100%	В наличии
3	Кабинет охраны труда, безопасности жизнедеятельности на производстве	106	100%	100%	В наличии
4	Тренажерный зал № 2	07	100%	100%	В наличии
5	Тренажерный зал № 1	108	100%	100%	В наличии
6	Лаборатория технологии морского бурения скважин	109	100%	100%	В наличии
7	Спортивный зал	110	100%	100%	В наличии
8	Лаборатория «Учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков)»	112	100%	100%	В наличии

9	Библиотечно-информационный центр	201	100%	100%	В наличии
10	Лаборатория «Учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков)»	202	100%	100%	В наличии
11	Лаборатория «Учебный ресторан»	203	100%	100%	В наличии
12	Кабинет «Химия, экологические основы природопользования»	204	100%	100%	В наличии
13	Лаборатория химии	205	100%	100%	В наличии
14	Кабинет «Технология кулинарного и кондитерского производства, товароведение продовольственных товаров, организация хранения и контроля запасов сырья и организация обслуживания в общественном питании»	206	100%	100%	В наличии
15	Лаборатория «Охрана труда, безопасность жизнедеятельности на производстве»	207			
16	Кабинет «Деловая культура, делопроизводство, правовое регулирование деятельности банков, документационное обеспечение управления, менеджмент, маркетинг, метрология и стандартизация, логистика»	208	100%	100%	В наличии
17	Кабинет «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	209	100%	100%	В наличии
18	Лаборатория «Техническое оснащение и организация рабочего места, физиология питания, санитария и	210	100%	100%	В наличии

	гигиена, технология обслуживания в общественном питании»				
19	Кабинет «Математика»	211	100%	100%	В наличии
20	Студенческий совет	212	100%	100%	В наличии
21	Кабинет «Русский язык и литература»	213	100%	100%	В наличии
22	Лаборатория «Документоведение, информационные технологии в профессиональной деятельности»	214	100%	100%	В наличии
23	Кабинет «Информатика»	215	100%	100%	В наличии
24	Лаборатория «Учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления сладких блюд, десертов и напитков)»	219	100%	100%	В наличии
25	Кабинет «Физика»	303	100%	100%	В наличии
26	Кабинет «Бухгалтерский учет, коммерческая деятельность, финансы, денежное обращение и кредит»	304	100%	100%	В наличии
27	Лаборатория «Учебный банк»	304	100%	100%	В наличии
28	Кабинет «Технология кулинарного и кондитерского производства, товароведение продовольственных товаров, организация хранения и контроля запасов сырья и организация обслуживания в общественном питании»	307	100%	100%	В наличии
29	Кабинет социально-экономических дисциплин	308	100%	100%	В наличии
30	Кабинет социально-экономических дисциплин	310	100%	100%	В наличии
31	Кабинет «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	314	100%	100%	В наличии
32	Кабинет «Товароведение и экспертиза продовольственных товаров»	315	100%	100%	В наличии

33	Кабинет «Технология кулинарного производства, санитарии и гигиены»	316	100%	100%	В наличии
34	Кабинет «Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров»	317	100%	100%	В наличии
35	Лаборатория «Учебный магазин»	317	100%	100%	В наличии
Учебный корпус Подгорная,80					
1.	Тир		100%	100%	В наличии
2.	Автомеханическая мастерская		100%	100%	В наличии
3.	Заточной участок		100%	100%	В наличии
4.	Лаборатория автоматизации производства		100%	100%	В наличии
5.	Электрогазосварочная мастерская		100%	100%	В наличии
6.	Мастерская по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»		100%	100%	В наличии
7.	Мастерская по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»		100%	100%	В наличии
8.	Мастерская разборно-сборочная		100%	100%	В наличии
9.	Кабинет процессов формообразования инструментов, технологического оборудования и оснастки	102	100%	100%	В наличии
10.	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, процессов формообразования и инструментов	104	100%	100%	В наличии
11.	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	203	100%	100%	В наличии
12.	Участок аддитивных технологий	205	100%	100%	В наличии

13.	Мастерская реверсивного инжиниринга	206	100%	100%	В наличии
14.	Кабинет программирования для автоматизированного оборудования	207	100%	100%	В наличии
15.	Мастерская по компетенции «Реверсивный инжиниринг»	208	100%	100%	В наличии
16.	Кабинет контроля качества технологических процессов	209	100%	100%	В наличии
17.	Лаборатория технической механики и материаловедения	210	100%	100%	В наличии
18.	Кабинет физики	213	100%	100%	В наличии
19.	Слесарная мастерская	215	100%	100%	В наличии
20.	Кабинет расчета и проектирования сварочных соединений	216	100%	100%	В наличии
21.	Лаборатория электротехники и сварочного оборудования	218	100%	100%	В наличии
22.	Мастерская сварочная для сварки металлов	219	100%	100%	В наличии
23.	Сварочная мастерская	230	100%	100%	В наличии
24.	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, технологии электронной сварки плавлением	232	100%	100%	В наличии
25.	Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей, основы слесарных, технологических обще слесарных, сборочных и ремонтных работ, гидравлики	233	100%	100%	В наличии
26.	Тренажерный кабинет «Автодело»	316	100%	100%	В наличии
27.	Кабинет правил безопасности дорожного движения	317	100%	100%	В наличии
28.	Кабинет гуманитарных дисциплин	318	100%	100%	В наличии
29.	Кабинет информатики и ИКТ, информационных	321	100%	100%	В наличии

	технологий в профессиональной деятельности				
30.	Лаборатория электротехники и электроники	326	100%	100%	В наличии
31.	Кабинет математики	327	100%	100%	В наличии
32.	Кабинет гуманитарных дисциплин	329	100%	100%	В наличии
33.	Кабинет гуманитарных дисциплин	330	100%	100%	В наличии
34.	Кабинет общественных дисциплин	331	100%	100%	В наличии
35.	Кабинет метрологии стандартизации и сертификации	401	100%	100%	В наличии
36.	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности	402	100%	100%	В наличии
37.	Конференц зал	403	100%	100%	В наличии
38.	Библиотечно-ресурсный центр	404	100%	100%	В наличии
39.	Кабинет иностранного языка	406	100%	100%	В наличии
40.	Кабинет иностранного языка	407	100%	100%	В наличии
41.	Кабинет основы менеджмента, экономики и правовых дисциплин	408	100%	100%	В наличии
42.	Кабинет химии	411	100%	100%	В наличии
Учебный корпус Приморская, 2					
1.	Столярная мастерская	1	100%	100%	В наличии
2.	Мастерская по компетенции «Обработка листового металла»	2	100%	100%	В наличии
3.	Слесарно-сборочная мастерская	3	100%	100%	В наличии
4.	Мастерская сварочного производства	4	100%	100%	В наличии
5.	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	5	100%	100%	В наличии
6.	Лаборатория электрических машин и аппаратов	6	100%	100%	В наличии

7.	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования	7	100%	100%	В наличии
8.	Цех обработки листового металла	8	100%	100%	В наличии
9.	Мастерская по компетенции «Электромонтаж»	9	100%	100%	В наличии
10.	Кабинет иностранного языка	10	100%	100%	В наличии
11.	Кабинет общего устройства судов, теории и устройства судна	11	100%	100%	В наличии
12.	Кабинет химии и биологии, экологических основ природопользования	13	100%	100%	В наличии
13.	Кабинет технологии и оборудования производства электротехнических изделий	14	100%	100%	В наличии
14.	Лаборатория электроизмерений, электроники и электротехники, метрологии, стандартизации и сертификации	15	100%	100%	В наличии
15.	Кабинет инженерной графики, охраны труда	16	100%	100%	В наличии
16.	Кабинет технической механики, материаловедения	17	100%	100%	В наличии
17.	Кабинет иностранного языка	18	100%	100%	В наличии
18.	Электромонтажная и радиомонтажная мастерская	19	100%	100%	В наличии
19.	Кабинет физики, электротехники и электроники	21	100%	100%	В наличии
20.	Кабинет технологии судостроения	22	100%	100%	В наличии
21.	Спортивный зал	23	100%	100%	В наличии
22.	Тренажерный зал	24	100%	100%	В наличии

23.	Кабинет социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности	31	100%	100%	В наличии
24.	Кабинет математики	32	100%	100%	В наличии
25.	Кабинет безопасности жизнедеятельности	33	100%	100%	В наличии
26.	Кабинет русского языка и литературы	34	100%	100%	В наличии
27.	Бюро по подготовке и разработке курсовых и дипломных работ	35	100%	100%	В наличии
28.	Инструментальная кладовая	36	100%	100%	В наличии
29.	Кабинет технического регулирования и контроля качества	41	100%	100%	В наличии
30.	Лаборатория вычислительной техники и информационных технологий, автоматизированных информационных систем	42	100%	100%	В наличии
31.	Кабинет информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности	43	100%	100%	В наличии
32.	Кабинет основ экономики	44	100%	100%	В наличии
33.	Информационно – библиотечный центр	45	100%	100%	В наличии

9.2. Информационно-техническое и программное обеспечение образовательного процесса

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

Дисциплины, профессиональные модули и междисциплинарные курсы, реализованы с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий, в том числе, обучение по индивидуальным учебным планам строго в соответствии с расписанием занятий.

Дистанционная связь преподавателя со студентами осуществляется через специализированный блок в системе ЗКЛ Русский Moodle <https://c1424.c.3072.ru>, что

позволяет проводить мониторинг фактического взаимодействия педагогических работников и обучающихся, включая элементы текущего контроля.

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

На сегодняшний день в колледже имеется:

- 1) компьютерные классы – 8 шт.,
- 2) мобильные компьютерные классы – 3 шт;
- 3) сервер – 4 шт
- 4) компьютер – 316 шт,
- 5) компьютеры, занятые в образовательном процессе – 234 шт,
- 6) ноутбук – 60 шт,
- 7) принтеров и копировальных устройств – 126 шт,
- 8) сканер – 14 шт,
- 9) проектор – 61 шт,
- 10) интерактивные доски – 16 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. В колледже внедрено электронное расписание.

Компьютерное программное обеспечение

№ п/п	Категории пользователей программ	Наименование программы	Область применения
1.	Программы для обучающихся	Система автоматизированного проектирования технологических процессов «ВЕРТИКАЛЬ»	<p>САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектировать технологические процессы в нескольких автоматизированных режимах; • рассчитывать режимы резания, сварки и другие технологические параметры; • автоматически формировать все необходимые комплекты технологической документации в соответствии с ГОСТ РФ и стандартами, используемыми на предприятии (требуется дополнительная настройка); • вести параллельное проектирование сложных и сквозных техпроцессов группой технологов, в реальном режиме времени; • осуществлять проверку данных в техпроцессе (на актуальность справочных данных, а также нормоконтроль); • формировать заказы на проектирование специальных средств технологического оснащения и создание управляющих программ; • поддерживать актуальность технологической информации с помощью процессов управления изменениями; • поддерживать процесс построения на предприятии единого информационного пространства для управления жизненным циклом изделия от разработки до утилизации.
		Система трехмерного моделирования «КОМПАС-3D»	Базовые возможности системы включают в себя функционал, который позволяет спроектировать изделие любой степени сложности в 3D, а потом оформить на это изделие комплект документации, необходимый для его изготовления в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ, СТП и др.)
		СПРУТ-ТП - автоматизированное проектирование и нормирование технологических процессов	<p>САПР Технологических процессов (ТП)</p> <p>Автоматизированное проектирование и нормирование технологических процессов.</p> <p>Процесс проектирования выполняется в среде активных документов.</p> <p>Технически обоснованные нормы времени.</p> <p>Бланки документов по ЕСТД. Возможность подключения собственных бланков.</p> <p>Встроенная система технологического документооборота.</p>
		SprutCAM	<p>Отечественная САМ-система, предназначенная для разработки управляющих программ для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров.</p> <p>Управляющие программы для 2,5, 3, 4, 5 координатной фрезерной обработки.</p> <p>Управляющие программы для токарной и токарно-фрезерной обработки (в том числе с противопинделем).</p> <p>Управляющие программы для проволочной электроэрозионной обработки. 2 и 4 оси.</p>

		<p>Управляющие программы для машин плазменной резки, лазерной резки, газовой (кислородной, автогенной) резки и гидроабразивной резки.</p> <p>Программирование ротационной обработки на токарно-фрезерных центрах.</p> <p>Разработка программ для управления промышленными роботами.</p> <p>Моделирование процесса обработки с контролем нарезы и столкновения.</p> <p>Расчет траектории инструмента с учетом остаточного материала.</p> <p>Кинематические схемы любых типов оборудования.</p> <p>Разработка постпроцессоров для всех видов оборудования и любых типов устройств ЧПУ.</p>
	Дельта-вахтенный механик	<p>Предназначен для проверки уровня знаний в учебных заведениях, в морских квалификационных комиссиях, а также как эталон качества подготовки в учебно-тренажерных центрах. Компьютерная программа «Дельта» предназначена для контроля уровня профессиональной подготовки плавсостава, а также проверки уровня знаний курсантов морских академий посредством тестирования и рекомендуется к применению в Морских квалификационных комиссиях, учебных заведениях, морских учебно-тренажерных центрах, крьюинговых компаниях.</p>
	Дельта-матрос	<p>Предназначен для проверки уровня знаний в учебных заведениях, в морских квалификационных комиссиях, а также как эталон качества подготовки в учебно-тренажерных центрах. Компьютерная программа «Дельта» предназначена для контроля уровня профессиональной подготовки плавсостава, а также проверки уровня знаний курсантов морских академий посредством тестирования и рекомендуется к применению в Морских квалификационных комиссиях, учебных заведениях, морских учебно-тренажерных центрах, крьюинговых компаниях.</p>
	ADEM	<p>Система ADEM предназначена для автоматизации решения проектных, конструкторских и технологических задач в области машиностроения. Система используется в следующих областях: авиационной, атомной, аэрокосмической, машиностроительной, электро- и приборостроительной и других. Система ADEM также ориентирована на проектирование и производство сложной оснастки, инструмента, штампов и пресс-форм. Система может быть полезна специалистам по техническому дизайну, деревообработке, в строительстве и архитектуре.</p>
	Autodesk AutoCAD	<p>Применяйте передовые технологии проектирования, создавайте впечатляющие проекты и оптимизируйте совместную работу, используя инновационные средства повышения производительности, воплощайте практически любые идеи с помощью инструментов 3D-моделирования. Продукт поможет быстро создавать точные и детальные чертежи.</p>
	Mastercam	<p>Mastercam обеспечивает CAD/CAM-инструментами для всех видов программирования - от простых до очень сложных. В системе есть всё необходимое для вашего производства - фрезерная обработка от двух до пяти осей, токарная, токарно-фрезерная обработка, проволочная электроэрозия, деревообработка, художественное моделирование и сложная 3D-гравировка. Mastercam Design позволяет импортировать данные из всех известных CAD-систем, а также проектировать свободные пространственные 3D-формы, используя весь необходимый для этого набор инструментов, включая каркасное и поверхностное моделирование, твёрдотельное моделирование, свободное гибридное</p>

		моделирование, черчение и автоматическое получение эскизов и чертежей.
	ESPRIT	Это мощное САМ решение, позволяющее открыть любой САД файл, запрограммировать обработку и получить качественные управляющие программы для всех ваших станков с ЧПУ. Предлагая реалистичную симуляцию обработки, сертифицированные постпроцессоры и профессиональную техническую поддержку, ESPRIT остается единственной САМ-системой, которая вам понадобится!
	1С: Предприятие v.8	Для ознакомления обучающихся с программой которая позволяет организовать бухгалтерский, оперативный, кадровый, торговый, складской и производственный учет, а также расчет заработной платы сотрудников.
	<p>- право на использование операционной системы Windows, в профессиональной редакции, с возможностью использования предыдущих версий</p> <p>- право на использование пакета офисных приложений Microsoft Office профессиональный выпуск для программ корпоративного лицензирования, с правом использования предыдущих версий, в составе: Microsoft Excel, Microsoft OneNote, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Microsoft Outlook, Microsoft Publisher, Microsoft Access, Microsoft Communicator, Microsoft InfoPath, Microsoft SharePoint Workspace;</p> <p>- право на использование редактора векторной графики и схем Microsoft Visio с набором шаблонов для образовательных организаций;</p> <p>- право на использование лицензий клиентского доступа к серверному программному обеспечению Core CAL (доступ к сервисам Windows Server, почтовому серверу</p>	<ul style="list-style-type: none"> • индивидуализировать и дифференцировать процесс обучения; • осуществлять контроль с диагностикой ошибок и с обратной связью; • осуществлять самоконтроль и самокоррекцию учебной деятельности; • высвободить учебное время за счет выполнения компьютером трудоемких рутинных вычислительных работ; • визуализировать учебную информацию; • моделировать и имитировать изучаемые процессы или явления; • проводить лабораторные работы в условиях имитации на компьютере реального опыта или эксперимента; • формировать умение принимать оптимальное решение в различных ситуациях; • развивать определенный вид мышления (например, наглядно-образного, теоретического); • усилить мотивацию обучения (например, за счет изобразительных средств программы или вкрапления игровых ситуаций); • формировать культуру познавательной деятельности и др.

		<p>Microsoft Exchange, серверы коллективной работы и взаимодействия Microsoft Office Share PointServer, серверы управления конфигурацией программного обеспечения на рабочих местах и серверах Microsoft System Center Configuration Manager;</p> <p>- право на использование серверной операционной системы Microsoft Windows Server Standard, с правом использования предыдущих версий;</p> <p>- право на использование программного обеспечения Microsoft Windows MultiPoint Server, с правом использования предыдущих версий; АВВУУ FineReader 9, 1С:Колледж, Nero 10, Corel Draw, Photoshop C3, Netop school, Линк</p> <p>- право на использование антивируса ESET NOD32 Antivirus Business Edition</p>	
		<p>Программное обеспечение (SPT 2.7.1.1) для работы с Учебным лабораторным стендом НТЦ-07.25 «Основы электропривода и преобразовательной техники с МПСУ»</p>	<p>Программное обеспечение SPT позволяет:</p> <p>учащемуся изучить методический материал, пройти теоретический опрос, собрать схему опыта проводимой работы на виртуальной панели стенда, а так же построить блок схему алгоритма исследуемого узла стенда.</p>
		<p>MyTestX - система программ для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа их результатов</p>	<p>MyTest это система программ - программа тестирования учащихся, редактор тестов и журнал результатов - для создания и проведения компьютерного тестирования, сбора и анализа результатов, выставления оценки по указанной в тесте шкале.</p>
2.	Программы для руководителей	1С:Колледж	Комплексное решение для управления деятельностью учреждений начального и среднего профессионального образования. Продукт охватывает все уровни управленческой деятельности

		основных подразделений колледжа и интегрируется с типовыми решениями фирмы «1С» для бухгалтерии и отдела кадров.
	1С: Предприятие v.8	Позволяет организовать бухгалтерский, оперативный, кадровый, торговый, складской и производственный учет, а также расчет заработной платы сотрудников.
	1С: Зарплата и кадры v.8	Программа «1С:Зарплата и кадры 8» - это мощный инструмент для комплексной автоматизации расчета заработной платы и ведения кадрового учета в учреждениях, состоящих на самостоятельном балансе, финансируемых из федерального, регионального (субъектов Российской Федерации) или местного бюджета, а также из бюджета государственного внебюджетного фонда
	<p>-право на использование операционной системы Windows, в профессиональной редакции, с возможностью использования предыдущих версий</p> <p>- право на использование пакета офисных приложений Microsoft Office профессиональный выпуск для программ корпоративного лицензирования, с правом использования предыдущих версий, в составе: Microsoft Excel, Microsoft OneNote, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Microsoft Outlook, Microsoft Publisher, Microsoft Access, Microsoft Communicator, Microsoft InfoPath, Microsoft SharePoint Workspace;</p> <p>- право на использование редактора векторной графики и схем Microsoft Visio с набором шаблонов для образовательных организаций;</p> <p>- право на использование лицензий клиентского доступа к серверному программному обеспечению Core CAL (доступ к сервисам Windows Server, почтовому серверу Microsoft Exchange, серверу</p>	Обеспечение управленческой деятельности

		<p>коллективной работы и взаимодействия Microsoft Office Share PointServer, серверу управления конфигурацией программного обеспечения на рабочих местах и серверах Microsoft System Center Configuration Manager;</p> <p>- право на использование серверной операционной системы Microsoft Windows Server Standard, с правом использования предыдущих версий;</p> <p>- право на использование программного обеспечения Microsoft Windows MultiPoint Server, с правом использования предыдущих версий; АВВУУ FineReader 9, Nero 10, Corel Draw, Photoshop C3, Kaspersky Work Space Security 6.0, Netop shool, ESET NOD32,RadMin, UserGate Proxy & Firewall 5, Acronis Backup & Recovery 10</p> <p>- право на использование антивируса 360 total security free</p>	
3.	Программы для инженерно-педагогических работников	Система автоматизированного проектирования технологических процессов «ВЕРТИКАЛЬ»	<p>САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектировать технологические процессы в нескольких автоматизированных режимах; • рассчитывать режимы резания, сварки и другие технологические параметры; • автоматически формировать все необходимые комплекты технологической документации в соответствии с ГОСТ РФ и стандартами, используемыми на предприятии (требуется дополнительная настройка); • вести параллельное проектирование сложных и сквозных техпроцессов группой технологов, в реальном режиме времени;

		<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять проверку данных в техпроцессе (на актуальность справочных данных, а также нормоконтроль); • формировать заказы на проектирование специальных средств технологического оснащения и создание управляющих программ; • поддерживать актуальность технологической информации с помощью процессов управления изменениями; • поддерживать процесс построения на предприятии единого информационного пространства для управления жизненным циклом изделия от разработки до утилизации.
	Система трехмерного моделирования «КОМПАС-3D»	Базовые возможности системы включают в себя функционал, который позволяет спроектировать изделие любой степени сложности в 3D, а потом оформить на это изделие комплект документации, необходимый для его изготовления в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ, СТП и др.)
	СПРУТ-ТП - автоматизированное проектирование и нормирование технологических процессов	САПР Технологических процессов (ТП) Автоматизированное проектирование и нормирование технологических процессов. Процесс проектирования выполняется в среде активных документов. Технически обоснованные нормы времени. Бланки документов по ЕСТД. Возможность подключения собственных бланков. Встроенная система технологического документооборота.
	ADEM	Система ADEM предназначена для автоматизации решения проектных, конструкторских и технологических задач в области машиностроения. Система используется в следующих областях: авиационной, атомной, аэрокосмической, машиностроительной, электро- и приборостроительной и других. Система ADEM также ориентирована на проектирование и производство сложной оснастки, инструмента, штампов и пресс-форм. Система может быть полезна специалистам по техническому дизайну, деревообработке, в строительстве и архитектуре.
	SprutCAM	Отечественная САМ-система, предназначенная для разработки управляющих программ для станков с ЧПУ и обрабатывающих центров. Управляющие программы для 2.5, 3, 4, 5 координатной фрезерной обработки. Управляющие программы для токарной и токарно-фрезерной обработки (в том числе с противошпинделем). Управляющие программы для проволочной электроэрозионной обработки. 2 и 4 оси. Управляющие программы для машин плазменной резки, лазерной резки, газовой (кислородной, автогенной) резки и гидроабразивной резки. Программирование ротационной обработки на токарно-фрезерных центрах. Разработка программ для управления промышленными роботами. Моделирование процесса обработки с контролем на зарезы и столкновения. Расчет траектории инструмента с учетом остаточного материала. Кинематические схемы любых типов оборудования.

			Разработка постпроцессоров для всех видов оборудования и любых типов устройств ЧПУ.
		Autodesk AutoCAD	Применяйте передовые технологии проектирования, создавайте впечатляющие проекты и оптимизируйте совместную работу, используя инновационные средства повышения производительности, воплощайте практически любые идеи с помощью инструментов 3D-моделирования. Продукт поможет быстро создавать точные и детальные чертежи.
		Mastercam	Mastercam обеспечивает CAD/CAM-инструментами для всех видов программирования - от простых до очень сложных. В системе есть всё необходимое для вашего производства - фрезерная обработка от двух до пяти осей, токарная, токарно-фрезерная обработка, проволочная электроэрозия, деревообработка, художественное моделирование и сложная 3D-гравировка. Mastercam Design позволяет импортировать данные из всех известных CAD-систем, а также проектировать свободные пространственные 3D-формы, используя весь необходимый для этого набор инструментов, включая каркасное и поверхностное моделирование, твёрдотельное моделирование, свободное гибридное моделирование, черчение и автоматическое получение эскизов и чертежей.
		ESPRIT	Это мощное CAM решение, позволяющее открыть любой CAD файл, запрограммировать обработку и получить качественные управляющие программы для всех ваших станков с ЧПУ. Предлагая реалистичную симуляцию обработки, сертифицированные постпроцессоры и профессиональную техническую поддержку, ESPRIT остается единственной CAM-системой, которая вам понадобится!
		1С:Колледж	Комплексное решение для управления деятельностью учреждений начального и среднего профессионального образования. Продукт охватывает все уровни управленческой деятельности основных подразделений колледжа и интегрируется с типовыми решениями фирмы «1С» для бухгалтерии и отдела кадров.
		- право на использование операционной системы Windows, в профессиональной редакции, с возможностью использования предыдущих версий - право на использование пакета офисных приложений Microsoft Office профессиональный выпуск для программ корпоративного лицензирования, с правом использования предыдущих версий, в составе: Microsoft Excel, Microsoft OneNote, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Microsoft Outlook, Microsoft Publisher, Microsoft Access,	Обеспечение педагогической деятельности

		<p>Microsoft Communicator, Microsoft InfoPath, Microsoft SharePoint Workspace;</p> <ul style="list-style-type: none"> - право на использование редактора векторной графики и схем Microsoft Visio с набором шаблонов для образовательных организаций; - право на использование лицензий клиентского доступа к серверному программному обеспечению Core CAL (доступ к сервисам Windows Server, почтовому серверу Microsoft Exchange, серверу коллективной работы и взаимодействия Microsoft Office Share Point Server, серверу управления конфигурацией программного обеспечения на рабочих местах и серверах Microsoft System Center Configuration Manager; - право на использование серверной операционной системы Microsoft Windows Server Standard, с правом использования предыдущих версий; - право на использование программного обеспечения Microsoft Windows MultiPoint Server, с правом использования предыдущих версий; ABBYY FineReader 9,11, 1С:Колледж, Nero 10, Corel Draw, Photoshop C3, Kaspersky Work Space Security 6.0, Netop school, ESET NOD32, RadMin, UserGate Proxy & Firewall 5, 	
--	--	---	--

		Acronis Backup & Recovery 10 - право на использование программного обеспечения MyTestX - право на использование антивируса ESET NOD32 Antivirus Business Edition	
--	--	--	--

9.3. Комплексная безопасность колледжа

ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» - объект включен в перечень мест массового пребывания людей.

Категория места массового пребывания людей: 3 категория.

Объекты	Периметр корпусов	Площадь корпусов	Одновременно могут находиться более	Сведения о технической укреплённости и организации охраны объекта
<p>Корпус I г. Мурманск, ул. Фестивальная, д. 24.</p>	<p>512 м.п</p>	<p>5551 кв.м</p>	<p>485 чел.</p>	<p><i>Техническая укреплённость</i> На 01.09.2019г. 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, протяженностью -701 м. Объект оборудован системой видеонаблюдения и видео регистрации с выводом на два монитора в помещение охраны и на пост дежурного. Установлены камеры видеонаблюдения 8 штук наружные установлены по периметру объекта и 7 штук внутри здания. Установлена кнопка тревожной сигнализации с выводом передачи тревожных сообщений подразделениям войск национальной гвардии РФ (подразделениям вневедомственной охраны).</p> <p>Иных технических средств обнаружения и сигнализации периметра не имеется. Контрольно пропускной режим осуществляет частное охранное предприятие ООО «Босс-К» и штатными сотрудниками. Центральный въезд оборудован металлическими воротами.</p> <p>Организация охраны В дневное время охрана учреждения осуществляется частным охранным предприятием ООО «Босс-К» и штатными сотрудниками-дежурными по зданию, в ночное штатными сотрудниками (сторожами).</p> <p>Меры быстрого реагирования принимаются силами подразделениями войск национальной гвардии Р.Ф., кнопки тревожной сигнализации (КТС) выведена на подразделения войск национальной гвардии РФ (подразделениям вневедомственной охраны). Связь с дежурными службами ОВД, УФСБ, МЧС, Министерства образования и науки Мурманской области, подразделениями пожарной охраны и диспетчерскими службами города, в случае чрезвычайных ситуаций, осуществляется по телефону: ул. Фестивальная, д. 24 тел.47-29-59 или с помощью «тревожной кнопки»</p>

<p>КорпусII г. Мурманск, ул. Подгорная, д. 80.</p>	<p>335 м.п</p>	<p>6294.5 кв.м</p>	<p>576 чел.</p>	<p><i>Техническая укрепленность</i> На 01.09.2019г. территория колледжа ограждена забором, представляющим собой решетчатые конструкции, сварные металлические секции на металлических стойках в бетонных стаканах по всему периметру участка, высотой 1.73 м, протяженностью -360 м.п. Объект оборудован системой видеонаблюдения и видео регистрации с выводом на два монитора в помещение охраны. Установлены камеры видеонаблюдения 8 штук наружные установлены по периметру объекта и 13 штук внутри здания. Установлена кнопка тревожной сигнализации с выводом передачи тревожных сообщений подразделениям войск национальной гвардии РФ (подразделениям вневедомственной охраны). Установлена стационарная рамка металлоискателя. Иных технических средств обнаружения и сигнализации периметра не имеется. Контрольно пропускной режим осуществляет частное охранное предприятие ООО «Босс-К» и штатными сотрудниками. Въезд оборудован металлическими воротами. Организация охраны В дневное время охрана учреждения осуществляется частным охранным предприятием ООО «Босс-К» и штатными сотрудниками-дежурными по зданию, в ночное штатными сотрудниками (сторожами). Меры быстрого реагирования принимаются силами подразделения войск национальной гвардии Р.Ф., кнопки тревожной сигнализации (КТС) выведена на подразделения войск национальной гвардии Р.Ф. (подразделениям вневедомственной охраны). Связь с дежурными службами ОВД, УФСБ, МЧС, Министерства образования и науки Мурманской области, подразделениями пожарной охраны и диспетчерскими службами города, в случае чрезвычайных ситуаций, осуществляется по телефонам: тел.47-22-06, или с помощью «тревожной кнопки»</p>
<p>КорпусIII г. Мурманск рилой район Росляково, ул. Приморская, д 2.</p>	<p>325 м.п</p>	<p>7372 кв.м</p>	<p>средняя посещаемость 465 чел.</p>	<p><i>Техническая укрепленность</i> На 01.09.2019 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, протяженностью -325 м.п. Объект оборудован системой видеонаблюдения и видео регистрации с</p>

				<p>выводом на мониторы в помещениях охраны. Установлены камеры видеонаблюдения 16 штук наружные установлены по периметру объекта и 18 штук внутри здания. Установлена кнопка тревожной сигнализации с выводом передачи тревожных сообщений подразделениям войск национальной гвардии РФ (подразделениям вневедомственной охраны).</p> <p>Иных технических средств обнаружения и сигнализации периметра не имеется.</p> <p>Контрольно пропускной режим осуществляет частное охранное предприятие ООО «Босс-К». Въезд оборудован металлическими воротами.</p> <p>Организация охраны</p> <p>В дневное время охрана учреждения осуществляется частным охранным предприятием ООО «Босс-К», в ночное штатными сотрудниками (сторожами).</p> <p>Меры быстрого реагирования принимаются силами подразделения войск национальной гвардии Р.Ф., кнопки тревожной сигнализации (КТС) выведена на подразделения войск национальной гвардии РФ (подразделениям вневедомственной охраны).</p> <p>Связь с дежурными службами ОВД, УФСБ, МЧС, Министерства образования и науки Мурманской области, подразделениями пожарной охраны и диспетчерскими службами города, в случае чрезвычайных ситуаций, осуществляется по телефонам: тел.47-15-33или с помощью «тревожной кнопки»</p>
Общежитие по ул. Ушакова, д. 9	298 м.п	3469.2 кв.м	232 чел.	<p><i>Техническая укрепленность</i></p> <p>На 01.09.2019г. на территории установлены камеры видеонаблюдения 3 штук наружные установлены по периметру объекта и 19 штук внутри здания. Установлена кнопка тревожной сигнализации с выводом передачи тревожных сообщений подразделениям войск национальной гвардии РФ (подразделениям вневедомственной охраны).</p> <p>Иных технических средств обнаружения и сигнализации периметра не имеется.</p> <p>Контрольно пропускной режим осуществляет частное охранное предприятие ООО «Босс-К».</p> <p>Организация охраны</p> <p>В дневное и ночное время охрана учреждения осуществляется частным охранным предприятием ООО «Босс-К» и штатными сотрудниками (сторожами).</p> <p>Меры быстрого реагирования принимаются силами подразделения войск национальной гвардии Р.Ф., кнопки тревожной сигнализации (КТС) выведена на</p>

				<p>подразделения войск национальной гвардии РФ (подразделениям вневедомственной охраны).</p> <p>Иных технических средств обнаружения и сигнализации периметра не имеется.</p> <p>Связь с дежурными службами ОВД, УФСБ, МЧС, Министерства образования и науки Мурманской области, подразделениями пожарной охраны и диспетчерскими службами города, в случае чрезвычайных ситуаций, осуществляется по телефонам: тел.22-95-38, или с помощью «тревожной кнопки»</p>
--	--	--	--	--

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

- Управление МВД России по г.Мурманску, ул. Героев Североморцев, дом 63\24, тел. 8-8152 40-62-91, 8-8152 22-39-01;
- ООО “БОСС-К” ул. Полярные Зори, 3 тел. 8-8152 70-80-50. Лицензия ЧО №041857 от 20.02.2014 г. УМВД России по Мурманской области. Договор № 179/18/12/2018 на обслуживание ГАПОУ МО «МИК».
- УФСБ России по Мурманской области 8-8152 45-40-76,
- УМВД России по г. Мурманску тел. 8-8152 40-62-91,
- МЧС тел. 01, 112.
- Дежурная часть ОВО по г. Мурманску (Росгвардия) тел. 8-8152 45-93-99, 8-8152 47-73-53.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

- стационарные телефоны на постах, телефонная связь между объектами и по сигналу кнопки тревожной сигнализации (КТС) силами ООО “БОСС-К” ул. Полярные Зори, д.3 тел.8-8152 70-80-50
- аварийно-диспетчерская служба г. Мурманска 8-8152 0-51,
- мурманскводоканал 8-8152 47-40-05,
- теплоэнергетическое предприятие «ТЭКОС» 8-8152 43-57-15.

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.

Система оповещения о пожаре и управления эвакуациейоборудована 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.

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.

В состав системы оповещения о пожаре и управления эвакуацией 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., оповещатели световые -12 шт. Пост управления – 1 этаж, комната охраны.

3) 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.

Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией 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.

4) 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 системы оповещения о пожаре и управления эвакуацией входит: приборы управления оповещением «Рокот –Р2», громкоговорители АС-Р2» -4 шт. на каждом этаже, оповещатели световые ОПОП1-18М-19 шт.

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. № 302н «Об утверждении перечней вредных и опасных производственных факторов, и работ» ежегодно издается приказ «О проведении медицинских осмотров работников».

Заключен договор с медицинским учреждением на прохождение медицинских осмотров работниками колледжа. Составлен график прохождения ежегодных периодических медицинских осмотров.

В колледже создана и функционирует система управления охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса. Введен трехступенчатый контроль за состоянием охраны труда. Обучение и проверка знаний по охране труда в колледже организуется следующим образом:

- один раз в три года проводится обучение и проверка знаний работников правилам охраны труда (в 2016 году обучение и проверку знаний по охране труда прошли 61 работник колледжа);

- для вновь принимаемых на работу проводятся вводные инструктажи и инструктажи на рабочем месте по охране труда;
- один раз в полугодие проводятся повторные инструктажи по охране труда для всех работников.

В колледже разработана и утверждена Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий.

В колледже организовано обучение и проверка знаний по электробезопасности работников и обучающихся.

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 обеспечиваются специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

В соответствии со ст.212 ТК РФ в колледже проведена аттестация рабочих мест по условиям труда.

Во всех мастерских, лабораториях, кабинетах повышенной опасности, спортивных залах оформлены стенды «Охрана труда», «Пожарная безопасность», «Электробезопасность».

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.

10. Анализ финансово-экономических показателей деятельности организации

10.1 Доходы и расходы ГАПОУ МО «МИК»

поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности всего:	60 271 677,59
в т. ч.	
-доходы, получаемые от платной образовательной деятельности, от дополнительных услуг платных образовательных услуг	11 626 194,89
- доходы от оказания платных услуг по предоставлению общежития	12 253 976,26
- доходы учебно-производственных мастерских	352 397,00
- иные доходы	1 655 909,44
- федеральный грант	32 243 200,00
- пожертвования от юридических лиц	2 140 000,00

10.2 Объем бюджетных и внебюджетных средств

субсидии на финансовое обеспечение выполнение государственного задания	170 161 000,00
субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 БК РФ	49 728 812,85

поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности всего	60 271 677,59
Всего	264 167 386,96

10.3 Средняя заработная плата педагогических работников

Средняя заработная плата основного персонала – **55 755,59 руб.**

11. Реализация национального проекта «Образование»

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» (далее- ГАПОУ МО «МИК») принял участие и победил в конкурсном отборе на предоставление в 2019 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их МТБ современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» **Лот №5 Промышленные и инженерные технологии (специализация: «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»):** в размере **39 739 220,00** (тридцать девять миллионов семьсот тридцать девять тысяч двести двадцать) рублей, из которых:

32 120 000,00 (тридцать два миллиона сто двадцать тысяч) рублей – запрашиваемая сумма гранта;

4 322 740,00 (четыре миллиона триста двадцать две тысячи семьсот сорок) рублей – объем средств бюджета субъекта Российской Федерации;

3 296 480,00 (три миллиона двести девяносто шесть тысяч четыреста восемьдесят) рублей – объем собственных внебюджетных средств.

В рамках проекта выполнены работы по обеспечению соответствия МТБ профессиональной образовательной организации современным требованиям в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы», а именно:

1. Закупка учебно-лабораторного оборудования:

- **3 326 560** (три миллиона триста двадцать шесть тысяч пятьсот шестьдесят) рублей – запрашиваемая сумма гранта;
- **2 250 000** (два миллиона двести пятьдесят тысяч) рублей – объем средств бюджета субъекта Российской Федерации.

2. Закупка учебно-производственного оборудования:
 - 28793440 (двадцать восемь миллионов семьсот девяносто три тысячи четыреста сорок) рублей – запрашиваемая сумма гранта;
 - 1036000 (один миллион тридцать шесть тысяч) рублей – объем средств бюджета субъекта Российской Федерации;
 - 571480 (пятьсот семьдесят одна тысяча четыреста восемьдесят) рублей – объем собственных внебюджетных средств.
3. Закупка программного и методического обеспечения:
 - 414000 (четыреста четырнадцать тысяч) рублей – объем средств бюджета субъекта Российской Федерации;
 - 86000 (восемьдесят шесть тысяч) рублей – объем собственных внебюджетных средств.
4. Модернизация / ремонт учебных помещений
 - 1910000 (один миллион девятьсот десять тысяч) рублей – объем собственных внебюджетных средств.
5. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ:
 - 93150 (девяносто три тысячи сто пятьдесят) рублей – объем собственных внебюджетных средств.
6. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена, в том числе по методике Ворлдскиллс:
 - 376740 (триста семьдесят шесть тысяч семьсот сорок) рублей – объем средств бюджета субъекта Российской Федерации;
 - 120000 (сто двадцать тысяч) рублей – объем собственных внебюджетных средств.
7. Разработка и реализация программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения:
 - 69960 (шестьдесят девять тысяч девятьсот шестьдесят) рублей – объем собственных внебюджетных средств.

8. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоение статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена:

- 246000 (двести сорок шесть тысяч) рублей – объем средств бюджета субъекта Российской Федерации;
- 445890 (четыреста сорок пять тысяч восемьсот девяносто) рублей – объем собственных внебюджетных средств.

В связи с модернизацией МТБ в Программу развития ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» 2018-2020гг. внесены изменения, рассмотрены советом трудового коллектива (в соответствии с Уставом организации), протокол № 1 от 19.09.2019г., утверждены приказом директора колледжа, согласованы с Учредителем.

В результате реализации национального проекта в ГАПОУ МО «МИК» организовано 30 новых рабочих мест, создана МТБ по стандартам Ворлдскиллс пяти мастерских:

мастерская: 1. по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ- Участок станков с ЧПУ;

мастерская: 2. по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ-Мастерская металлообработки;

мастерская: 3. по компетенции Сварочные технологии- Сварочная мастерская для сварки и резки металла;

мастерская: 4. по компетенции Обработка листового металла-Мастерская слесарно-сборочная (обработки листового металла);

мастерская: 5. по компетенции Реверсивный инжиниринг- Участок аддитивных установок.

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 07.04.2017г. «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»), реализацией Национального проекта «Образование» Программа развития учебного заведения актуализирована.

В 2020 году необходимо организовать работу по разработке Программы развития учебного заведения на 2021-2025годы.

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. Создание 5 мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по заявленной приоритетной группе компетенций, в т.ч. в целях совместного

использования профессиональными образовательными организациями Мурманской области на основе сетевого взаимодействия.

10. Применение новых форм профориентационной работы среди школьников, создание условий для участия в движении Junior.

Самообследование работы колледжа позволяет сделать следующие основные выводы:

1. В учебном заведении построена и действует отлаженная и целенаправленная система подготовки специалистов для экономики Мурманской области и страны, отвечающая требованиям качества подготовки выпускников.

2. Исполняется требование государства в части выполнения государственного задания в полном объеме.

3. Содержание учебного процесса полностью соответствует федеральным государственным образовательным стандартам СПО по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

4. Учебно-методическое обеспечение, разработанное в колледже, позволяет осуществлять образовательный процесс на высоком уровне.

5. Оснащенность образовательного процесса колледжа современной компьютерной техникой и программными продуктами обеспечивает его проведение на высоком учебно-методическом уровне и имеет перспективы для развития.

6. Организационная структура колледжа в полной мере обеспечивает реализацию плана стратегического развития колледжа, а также выполнение требований лицензии на образовательную деятельность и дает возможность качественно выполнять поставленные задачи.

7. Востребованность выпускников, положительные отзывы социальных партнеров о выпускаемых специалистах, профессиональное продвижение выпускников на реальных рабочих местах дополнительно свидетельствуют о достаточно высоком качестве подготовки кадров в колледже.

9. Финансовая деятельность колледжа, как одно из условий, определяющее качество подготовки специалистов, выдвигается в разряд наиболее важных вопросов текущей деятельности коллектива.

Таким образом, в настоящее время педагогический коллектив колледжа обеспечивает успешную реализацию заявленной стратегии развития, государственное задание выполняется в полном объеме.

В предстоящем отчетном периоде деятельность коллектива колледжа будет направлена на выполнение следующих **задач**:

- поддержание стабильности контингента обучающихся;
- реализация новых ФГОС СПО по ТОП-50;
- совершенствование инфраструктуры колледжа;
- внедрение правил проведения и проведение демонстрационного экзамена;
- развитие кадрового потенциала колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- развитие платных образовательных и развивающих услуг для студентов и внешних потребителей;
- развитие сетевого взаимодействия с социальными партнерами, для реализации совместных проектов (эффективная деятельность сетевых лошадок на базе колледжа);
- трудоустройство выпускников и постоянный мониторинг их занятости и карьерного роста;
- сертификация квалификаций студентов и выпускников колледжа;

- постоянный мониторинг всех видов деятельности колледжа, готовность к плановым и внеплановым проверкам;
- постоянное ведение статистической отчетности по контингенту обучающихся (все формы и программы), трудоустройству выпускников, участию обучающихся в различных мероприятиях, выполнению госзаказа, финансово-экономическим показателям, повышению квалификации и аттестации персонала (СПО-1, СПО-2, ПО-1, Федеральный мониторинг и др.);
- эффективное выполнение государственного заказа;
- совершенствование сайта;
- развитие международного сотрудничества и др.

II. Показатели деятельности ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж»

Утверждены
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 10 декабря 2013 г. N 1324

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	619
1.1.1	По очной форме обучения	619
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	961
1.2.1	По очной форме обучения	602
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	359
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	17
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	475
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и	266 чел./ 70%

	получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	63 чел./5,15%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	484 чел. /39,63%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	106 чел./54,35%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	99 чел./ 93,39%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	43 чел./40,56%
1.10.1	Высшая	16 чел./15,09%
1.10.2	Первая	27 чел./25,47%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	93 чел./87,73%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	44 чел./42%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	280 161 490.44
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного	3 112 905.45

	педагогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	669 685.31
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте РФ	100,5
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	112 шт./ 0,09 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	200 чел./ 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	5 чел./0,3%
4.2.	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	6
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	6

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2
4.3.1.	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2.	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.3.	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0

	с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	2
4.4.1.	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2.	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3.	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4
4.5.1.	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.3.	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	4
4.6.1.	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2.	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.3.	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0

	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.7.	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	6 чел./5,6%