	Утверждаю	
	Директор ГАПОУ МО "МИК"	
Внесены изменения приказом № 818 от 07.06.2021г.		
Внесены изменения приказом №488-уд от 20.06.2022г.	Г.С.Шати	по
Внесены изменения приказом №341-уд от 24.05.2023г.	"01" сентября 2020г	
	Приказ №882 от 11.06.2020г.	
УЧЕБНЫЙ ПЛА	АН	
Государственное автономное профессиона	альное образовательное учреждение	
Мурманской	й области	
"Мурманский индустриальны		
наименование образовательной	организации	
по специальности среднего професс	сионального образования	
26.02.02 Судостроен	ие	
код и наименование специальн	ности	
по программе базовой	подготовки	
базовой		
Группа 41.1-3, 41.2-3		
	Квалификация: техник	
	Форма обучения - заочная	
	Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес.	
	На базе среднего общего образования	

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.02 Судостроение

Настоящий рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 26.02.02 Судостроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 7 мая 2014 г. N 440., зарегистрирован в Минюсте РФ 11 июня 2014 г. N 32677, и ряда нормативных документов, регламентирующих порядок разработки рабочих учебных планов.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Данный учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОПОП по специальности среднего профессионального образования, который включает:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- форму и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации.

Нормативный срок обучения по специальности 26.02.02 Судостроение составляет на базе среднего общего образования по заочной форме обучения 3 года 10 месяцев.

Учебный год начинается не позже 1 октября и заканчивается согласно графика учебного процесса и рабочего учебного плана по данной специальности.

Настоящий рабочий учебный план предусматривает возможность организации учебного процесса в режиме пятидневной или шестидневной учебной недели. Основной формой организации образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия, продолжительность которой составляет 4 недели, остальное время - самостоятельное изучение учебного материала. Сессия условно фиксируется в рабочем учебном плане. Применяемый режим учебной недели регламентируется расписанием занятий. Продолжительностобязательных учебных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.

Продолжительность академического часа составляет, как правило, 45 минут. В периоды неблагоприятных климатических условий, полярной ночи, проведения общих внеаудиторных мероприятий и других исключительных случаях продолжительность урока может быть сокращена за счет интенсификации подачи учебного материала. Аудиторные занятия по одному предмету могут группироваться парами.

Форма обучения по образовательной программе может быть временно изменена с заочной на заочную с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в период действия на территории Мурманской области ограничительных мероприятий (или по иным обстоятельствам в виду обстоятельст непреодолимой силы) на основании решения исполнительного органа государственной власти Мурманской области, осуществляющего функции учредителя - Министерства образования и науки

Сессия включает обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха. Текущий и промежуточный контроль знаний носит различные формы и определяется преподавателем при планировании занятий.

Консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого студента и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время

2. Образовательные циклы

2.1. Гуманитарный, социально-экономический, математический и естественно научный циклы.

Учебные дисциплины «Основы философии» и «История» «Общегуманитарного и социально-экономического цикла» в плане учебного процесса предлагаются к изучению на 1 курсе. Дисциплины «Математического и общего естественно научного цикла» составляют менее 1/3 от общего объема времени изучения. С учетом увлечения часов на изучение данных дисциплин, программа их изучения позволяет поднять базовый уровень студентов по профильным темам. В рабочем учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа данной дисциплины реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется проведение письменной контрольной работы.

Программа дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения

2.2.Общепрофессиональные дисциплины и профессиональный цикл.

Изучение общепрофессиональных дисциплин рассредоточено по курсам. При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обязательные аудиторные занятия (урок, лекция, семинар, лабораторные работы и практические занятия), промежуточная аттестация, консультации, практика, итоговая государственная аттестация. Лабораторные работы и практические занятия выполняются в объеме. прелусмотренном рабочим учебным планом.

Рабочим учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по МДК.01.01. Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства.

Практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все этапы учебной и производственной практики, предусмотренные ФГОС, должны быть выполнены. Учебная и производственная практики реализуются студентом самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после последней сессии и предшествует итоговой государственной аттестации. Преддипломная практика реализуется студентом по направлению образовательного учреждения в объеме не более 4 недель.

Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практики, кроме преддипломной.

2.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть распределена между общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями. Самостоятельная работа студентов распределена пропорционально часам аудиторной нагрузки. Введены МДК 02.02 Основы компьютерного программирования и моделирования деталей корпуса судна, ОП 11 Охрана труда.

2.4. Порядок аттестации студентов

Промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, контрольные работы, курсовую работу (проект). Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. В каждом учебном году количество экзаменов не должно превышать 8, а количество зачетов-10 (без учета зачетов по физкультуре). Курсовая работа (проект) выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины и в объеме, предусмотренном рабочим учебным планом. На консультацию по курсовой работе (проект) отводится 1 час на одного обучающегося.

Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на образовательный предмет, дисциплину или профессиональный модуль. В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине – не более двух.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. По согласованию с образовательным учреждением выполнение домашних контрольных работ и их рецензирование могут выполняться с использованием всех доступных современных информационных технологий.

Экзамены проводятся за счет дополнительного времени, выделенного в рабочем учебном плане на промежуточную и Государственную (итоговую) аттестацию. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В период выделенного времени на промежуточную аттестацию, студенты, по различным причинам не сдавшие в установленные сроки зачеты, могут проходить промежуточную аттестацию. Формы промежуточной аттестации могут быть различными (индивидуальные опросы, тестирование, контрольные работы, защита рефератов или курсовых проектов и т. д.), и определяются рабочими учебными программами.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям-экзамен по модулям, который проверяет готовность студентов к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него профессиональных компетенций. По окончании ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, проводится квалификационный экзамен по профессии 18470 Слесарь-монтажник судовой.

Завершающим этапом обучения является государственная итоговая аттестация, которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта), соответствующей содержанию профессиональных модулей ППССЗ. Для подготовки и защиты дипломного проекта (работы) выделяется 6 недель.

Лицу, не завершившему образование по ОПОП, не прошедшему государственной (итоговой) аттестации или получившему на государственной (итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца об обучении в образовательном учреждении.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

График учебного процесса

	(Сен	нтя(брь		С	ктя	брь			Но	ябр	Ь		Дек	абрі	Ь		Я	нвај	ЭЬ		Фе	евра	ЛЬ			Ma	арт			Aı	трел	ть			Ma	ай		V	Іюн	łЬ]	Июл	ΙЬ			Ав	гус	Γ	
Курсы	1 - 7	8 - 14	15 - 21	12 - CI	97 - 77	6-12	1	20 - 26	Iλı		1					15 - 21	٠.	\circ	l ` , `	12 - 18	- 1	9	' '	9 - 15	16 - 22	$\tilde{\omega}$	1		16 - 22	1	\circ		13 - 19	1	7		11 - 17											3-9	1	17 - 23	24 - 31	Курсы
1						CO	CC	C										К	К						CC	CC																		К	К	К	К	К	К	К	К	1
2										CC	CC							К	К					УП	УП	УП	CC	CC																К	К	К	К	К	К	К	К	2
3											CC	CC	7)					К	К										CC	CC 1	пп	ПП	пп	пп	ш	пп	пп	ПП						К	К	К	К	К	К	К	К	3
4														CC	CC			К	К						ПП	ПП	пп	ПП	ПП	CC	CC :	пп	пп	пп	X	X	X	X	Δ	Δ	$\Delta \Delta$	ГИА	\ ГИА									4

Обозначения:

Самостоятельное обучение	Лабораторно- экзаменацио нная сессия	Учебная практика	Производствен-ная практика (по профилю специальности)	Производствен-ная практика (преддиплом- ная)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Подготовка к государствен-ной итоговой аттестации
	CC	УП	ПП	X	ГИА	К	Δ

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное обучение	Лабораторно-	Учебная	Производственн	ая практика	Промежуточна	Государственная	Каникулы	Всего
	по дисциплинам и междисциплинарным курсам	экзаменационная сессия	практика	по профилю специальности	преддипломная	я аттестация	итоговая аттестация		
1	2 xypcam	2	3	4	5	6	7	8	9
I	27,0	4,0				1,0		7,0	39,0
II	24,0	4,0	3,0			1,0		7,0	39,0
III	19,0	4,0		8,0		1,0		7,0	39,0
IV	4,0	4,0		8,0	4,0	2,0	6,0	2,0	30,0
Всего	74,0	16,0	3,0	16,0	4,0	5,0	6,0	23,0	147,0

3. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 26.02.02 "Судостроение" Начало подготовки - 2020г. (заочная форма)

		10й Э	Уч	ебная на	грузка о	бучаюш	ихся (ча	c.)	Pacı	іределе			ной наг ас в сем		ю курс	ам и
		Формы промежуточной аттестации К/ 3/Э		F	Обяз	ательна	я аудито	рная	Iκ	урс		урс	Шь		IV ĸ	курс
экс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	ежу	ная	самостоятельная работа	Й		в т.ч.	1								
Индекс	модулей, МДК, практик	ормы пром аттестации	максимальная	стоятел работа	итві		еских	.)	стр	стр	стр	стр	стр	стр	стр	стр
1		іы п	СИМ	стоя) 3aF	лекций	я практиче інятий, вк. семинары	ых ра	1 семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр
		Эорл	мак	амо	всего занятий	лек	- 55	курсовых работ (проектов)	1 6	2 0	3 6	4 c	5 0	9	7 0	8 c
							Jia		10							1.5
1	2 05	3	4	5 4220	6 640	7 327	8 283	9 30	10 80	11 80	12 80	13 80	14 80	15	16 80	17 80
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ Общий гуманитарный и социально-экономический		4860											80		
ОГСЭ.00	учебный цикл		684	620	64	48	16	0	22	18	4	4	4	4	4	4
	Основы философии История	K/3,-/-,-/- K/3,-/-,-/-	62 62	48	14 14	14			7	7						
	Иностранный язык	-/3,-/3,-/3	200	168	32	16	16		4	4	4	4	4	4	4	4
	Физическая культура	к/-,-/-,-/-	360	356	4	4			4							
EH.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		271	213	58	29	29	0	32	26	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика Matematuka	-/3,-/-,-/-	99	77	22	11	11		12	10						
	Информатика и информационные технологии	-/3,-/-,-/-	118	98	20	10	10		10							
ЕН.03 П.00	Экологические основы природопользования	-/3,-/-,-/-	54 3905	38 3387	16 518	8 250	8 238	30	10 26	36	76	76	76	76	76	76
	Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины		1680	1428	252	126	126	0	26	36	62	56	26	26	10	10
	Инженерная графика	-/-,к/Э,-/-,-/-	198	164	34	17	17			8		14				
	Механика	-/-,к/Э,-/-,-/-	244	212	32	16	16				12	20				
ОП.03 ОП.04	Электроника и электротехника Материаловедение	K/3,-/-,-/- K/3,-/-,-/-	102	78 78	24	12 12	12 12		12 14	12 10						
	Метрология и стандартизация	-/-,-/-,-/3,-/-	102	88	20	10	10		14	10			10	10		
ОП.06	Сварочное производство	-/-,-/3,-/-,-/-	185	159	26	13	13				12	14				
	Общее устройство судов	-/-,K/3,-/-,-/-	117	95	22	11	11				14	8				
ОП.08 ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов Экономика организации	-/-,-/-,-/3 -/-,-/-,K/3,-/-	213 219	193 199	20	10	10						10	10	10	10
	Безопасность жизнедеятельности	-/-,3/-,-/-,-/-	90	72	18	9	9			6	12		10	10		
	Охрана труда	-/-,-/-,-/3,-/-	102	90	12	6	6						6	6		
	Профессиональные модули		2225	1959	266	124	112	30	0	0	14	20	50	50	66	66
1111111.01	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	ЭМ	783	721	62	22	10	30	0	0	0	0	14	12	18	18
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	-/-,-/-,K/Э	783	721	62	22	10	30					14	12	18	18
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-,-/-,3/-			144										144	
11191.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	ЭМ	836	756	80	40	40	0	0	0	0	0	22	22	16	20
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	-/-,-/-,к/з,-/Э	573	513	60	30	30						12	12	16	20
МДК.02.02	Основы компьютерного проектирования и моделирования корпусных конструкций судов	-/-,-/3,-/-,-/-	263	243	20	10	10						10	10		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-,-/-,3/-			72										72	
ПМ.03	Управление подразделением организации	ЭМ	309	281	28	14	14	0	0	0	0	0	0	0	14	14
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	-/-,-/-,-/Э	309	281	28	14	14								14	14
	Производственная практика (по профилю специальности)	-/-,-/-,3/-			72										72	
111 01 014	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЭК	297	201	96	48	48	0	0	0	14	20	14	16	18	14
МДК.04.01	Технологические процессы ремонта судов и типовых деталей судовых конструкций	-/-,-/3,-/Э,-/-	141	93	48	24	24				14	20	14			
МДК.04.02	Технологический процесс слесарно-монтажных работ	-/-,-/-,ĸ/3,-/Э	156	108	48	24	24							16	18	14
УП.04	Учебная практика	-/-,-/-,-/3,-/-			108							108				
ПП.04	Производственная практика	-/-,-/-,-/3,-/-			288									288		
	Итого		4860	4220	640	327	283	30	80	80	80	80	80	80	80	80
	Производственная практика (преддипломная)				144											144
ГИА V	Государственная итоговая аттестация (6 нед.) Консультации (4 ч. / на 1 об-ся в год)				216				<u> </u>							216
	консультации (4 ч. / на 1 оо-ся в год) енная итоговая аттестация						 		-							
	Трограмма базовой подготовки						ин и МД		9	10	7	6	8	8	6	6
							практик		0	Ü	Ů		0	0	U	0
1.1. Диплог	.1. Дипломный проект						ств. практ іл.практи		0	0	0	Ü	0	288	288	144
						_	ьные раб		0	5	0		0	2	_	1
	ие дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 н	ед.)				экзамен	ОВ		0		Ŭ	2	1	0		8
защита диг	пломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего2 нед.)					зачётов			0	8	1	4	0	9	3	2

Рассмотрен на заседании методической комиссии морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания, протокол №08 от 27.04.2023г.

Руководитель методической комиссии морских профессий, судостроения и электротехнического обслуживания Сайчик Т.Н.

Завелующий отлелением сулоремонта и электроэксплуатации	Купиш Л.И.	Метолист	Майопова Е.В.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 26.02.02 Судостроение

$N_{\underline{0}}$	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
	Математики
	Инженерной графики
	Механики
	Метрологии и стандартизации
	Общего устройства судов
	Технологии судостроения
	Экономики организации
	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	ЛАБОРАТОРИИ
	Электроники и электротехники
	Автоматизированного проектирования конструкторской документации
14	Материаловедения
1.5	МАСТЕРСКИЕ Станувания типомира которо
	Сварочного производства
	Слесарно-механические Слесарно-сборочные
	Обработка листового металла
10	Спортивные комплексы
19	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	ЗАЛЫ
22	Библиотека
	Актовый зал.

	5. Структура программы подготовки специалистов среднего зв	ена базовой подготовки
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономи	
ОГСЭ.01.	Основы философии	OK 1 - 9
ОГСЭ.02.	История	OK 2, 3, 6, 7
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 1 - 9ПК 1.3, 1.4
ОГСЭ.04.	Физическая культура	OK 2, 3, 6, 7
EH.00	Математический и общий естественно-нау	чный учебный цикл
EH.01.	Математика	ОК 1 - 9, ПК 2.1, 2.3, 3.4, 3.6
EH.02	Информатика и информационные технологии	ОК 1 - 9, ПК 2.1, 2.3, 3.4, 3.6
EH.03.	Экологические основы природопользования	ОК 1 - 9, ПК 1.1 - 1.3, 2.1, 2.3, 3.6
Π.00	Профессиональный учебный	й цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисц	
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 1 - 9, ПК 1.2, 1.3, 2.1 - 2.3, 3.3, 3.4, 3.6
ОП.02.	Механика	ОК 1 - 9, ПК 1.2, 1.3, 2.1 - 2.3, 3.3, 3.4, 3.6
ОП.03.	Электроника и электротехника	ОК 1 - 9, ПК 1.2, 1.3, 2.1 - 2.3ПК 3.3, 3.4, 3.6
ОП.04.	Материаловедение	ОК 1 - 9, ПК 1.2, 1.3, 2.1 - 2.3, 3.3, 3.4, 3.6
ОП.05.	Метрология и стандартизация	ОК 1 - 9, ПК 1.1 - 1.3, 2.3, 3.4
ОП.06.	Сварочное производство	ОК 1 - 9, ПК 1.1 - 1.4
ОП.07.	Общее устройство судов	ОК 1 - 9, ПК 1.1, 1.3, 2.1, 2.2
ОП.08.	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 1 - 9, ПК 1.2, 1.4, 2.1 - 2.3, 3.4
ОП.09.	Экономика организации	ОК 1 - 9, ПК 1.3, 1.4, 3.1, 3.2, 3.5, 3.6
ОП 10	Охрана труда	ОК 1 - 9, ПК 1.2, 1.4, 2.1 - 2.3, 3.4
ОП 11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 9, ПК 1.2, 1.4, 2.1 - 2.3, 3.4
ПМ.00	Профессиональные моду	ли
ПМ.01	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производ	дства
МДК.01.01.	Технологическая подготовка производства в судостроении	ОК 1 - 9, ПК 1.1 - 1.4
ПМ.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производстваКонструкт	<u> </u>
МДК.02.01.	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	ОК 1 - 9, ПК 2.1 - 2.3
МДК.02.02.	Основы компьютерного проектирования и моделирования корпусных конструкций	
, ,	судов	ОК 1 - 9, ПК 2.1 - 2.3
ПМ.03	Управление подразделением орг	
МДК.03.01.	Основы управления подразделением организации	ОК 1 - 9, ПК 3.1 - 3.6
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессия	м рабочих, должностям служащих