

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГАОУ ВО «МГТУ»)
«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

СОГЛАСОВАНО
Представитель работодателя
Исполнительный директор ГК «ФЭСТ»
Ю.В. Паршев
(подпись)
МП
2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора Университета
С.Р. Деркач
(подпись)
МП
2021 г.



**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств
автоматики
квалификация Техник-электромеханик

Мурманск
2021

Разработано на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 675 и требований Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года, с поправками 2010 г., рекомендациями, изложенными в типовых курсах ИМО 7.08 «Officer in Charge of an Electro-Technical Officer» и ФГОС СОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413

Разработчики:

Кумов М.Г., начальник отделения судовой энергетики.

ППССЗ рассмотрена, обсуждена и одобрена на заседании совета ММРК имени И.И. Месяцева передана на утверждение Ученому совету ФГАОУ ВО «МГТУ»

Протокол № 7 от «12» мая 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Используемые определения и сокращения.....	3
2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности.....	4
3. Общая характеристика ППССЗ по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».....	5
3.2. Цели и задачи по ППССЗ	5
3.3. Требования к абитуриенту	5
3.4.Срок освоения программы	6
4. Структура ППССЗ по специальности	6
5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.....	8
6. Требования к результатам освоения ППССЗ	9
7. Учебный план	11
8. Календарный график учебного процесса.....	12
9. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик.....	12
10. Практическая подготовка	13
11. Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ по специальности	14
12. Ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности	14
12.1 Кадровое обеспечение реализации ППССЗ по специальности.....	14
12.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности	15
12.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ППССЗ по специальности	16
13. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускников.....	17
14. Особые условия.....	18

1. Используемые определения и сокращения

ФГАОУ ВО «МГТУ», МГТУ, Университет - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский государственный технический университет».

ММРК, Колледж - «Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева».

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования - образовательный стандарт, относящийся к среднему профессиональному образованию.

СПО - среднее профессиональное образование.

Конвенция ПДНВ, МК ПДНВ - Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года, с поправками 2010 г. Закрепляет международные нормы подготовки и дипломирования моряков и несения вахты; предусматривает положения, обеспечивающие надлежащее обучение и подготовку моряков, наличие достаточного опыта, навыков и квалификации, соответствие требованиям в отношении работы, возраста, состояния здоровья и годность к выполнению своих обязанностей таким образом, чтобы обеспечить охрану человеческой жизни и сохранность имущества на море, а также защиту морской среды.

ППССЗ (программа подготовки специалистов среднего звена) - комплекс нормативных документов, отражающих совокупность (целостность, системность) учебных дисциплин различного статуса (дисциплины федерального компонента, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практики), их учебно-методическое сопровождение, основные виды учебной и педагогической деятельности субъектов образовательного процесса, удовлетворяющие целевым, содержательным, временным и иным характеристикам образовательного стандарта и направленных на его реализацию в конкретных условиях образовательного учреждения.

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Учебный план специальности - документ, регламентирующий учебный процесс по специальности, в котором отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов ППССЗ (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Данный документ составляется на основе требований ФГОС СПО и носит обязательный характер для всех участников образовательного процесса.

Учебный цикл ППССЗ - совокупность дисциплин, характеризующаяся общностью предметной области и определенным набором компетенций, формируемых у обучающегося.

РП - рабочая программа учебной дисциплины/профессионального модуля - нормативный документ, определяющий объем, содержание, порядок изучения и преподавания учебной дисциплины/профессионального модуля, а также формы контроля результатов усвоения (экзамен, зачет и др.).

ПМ - профессиональный модуль.

ОУП – общие учебные предметы.

ВПД - вид профессиональной деятельности.

МДК - междисциплинарный курс.

ФОС - фонд оценочных средств.

КОС - контрольно-оценочные средства;

КИМ - контрольно-измерительные средства.

ПК - компетенции профессиональные.

ОК - компетенции общие.

МК - компетенция, формулируемая в соответствии с Конвенцией ПДНВ в области подготовки членов экипажей морских судов из соображений соответствия дисциплине.

УП - учебная практика.

ПП - производственная практика.

Эк - экзамен квалификационный.

ПС - преподавательский состав.

МК (МО) - методические комиссии (методические объединения) Структурного подразделения Университета, реализующего программу СПО.

МР - методическая работа.

МУ - методические указания.

ГИА - государственная итоговая аттестация.

ИМО - Международная морская организация.

Квалификация - юридически подтвержденный уровень компетентности, означающий официальное признание ценности освоенных компетенций для рынка труда и дальнейшего образования и обучения.

Вариативная часть ППССЗ - часть ППССЗ, устанавливаемая структурными подразделениями Университета, реализующими программы СПО, и дающая возможность расширения или углубления компетенций, позволяющая выпускнику продолжить образование на следующем уровне среднего или высшего образования или успешно осуществлять конкретную профессиональную деятельность.

Результаты обучения - усвоенные знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции.

Профессия - система профессиональных задач, форм и видов профессиональной деятельности людей, которая может обеспечить удовлетворение потребностей общества в достижении значимого результата, продукта.

Образовательные технологии - реализация образовательных целей и обеспечение достижения результатов усвоения ППССЗ и формирования компетенций. Образовательные технологии делятся на классические (традиционные) и инновационные (активные, интерактивные или комплексные).

Оценочные средства - дидактические материалы, предназначенные для количественного и качественного измерения результатов обучения.

Обучающийся - физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности

– Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (с поправками);

– Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации;

– Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ;

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 «Судовождение», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12.2020 года № 691;

– приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Минпросвещения России от 05.08.2020 N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- положение о рабочей программе учебного предмета, дисциплины, профессионального модуля, практики по образовательным программам среднего профессионального образования ФГАОУ ВО «МГТУ» от 29.04.2021 г.;
- порядок разработки и утверждения образовательных программ подготовки специалистов среднего звена в ФГАОУ ВО «МГТУ» от 29.04.2021 г.;
- положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «МГТУ» от 29.11.2016 г.

3. Общая характеристика ППССЗ по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

3.1. Язык преподавания

Реализация ППССЗ по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

3.2. Цели и задачи по ППССЗ

Подготовка квалифицированного специалиста к самостоятельному выполнению видов профессиональной деятельности: техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; организация работы коллектива исполнителей; обеспечение безопасности плавания; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих; конкурентоспособного на региональном рынке труда, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, со сформированными гражданскими качествами личности в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики России.

Целью ППССЗ является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО и компетентностей определенных Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года, с поправками по данной специальности.

Миссия ППССЗ – удовлетворение социальных потребностей личности в реализации способностей, образовательной, воспитательной и развивающей целей, а также удовлетворение потребностей ее в интеллектуальной, культурном и нравственном развитии, в приобретении профессионального образования и квалификации в выбранной области деятельности.

3.3. Требования к абитуриенту

Колледж осуществляет прием на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем общем образовании или о среднем (полном) общем образовании. Прием в колледж лиц для обучения по образовательным программам осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование, если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

При приеме на обучение по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» поступающие проходят предварительные медицинские осмотры (обследования) и представляют оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований.

3.4.Срок освоения программы

Срок освоения ППССЗ по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» базовой подготовки:

1. В очной форме получения образования:
 - на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;
 - на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.
2. В заочной форме получения образования:
 - на базе среднего общего образования – 3 года 8 месяцев.

Таблица 1 Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки

	Срок получения СПО по ППССЗ, недель					
	на базе среднего общего образования			на базе основного общего образования		
	очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная
Обучение по учебным циклам	65			101		
Самостоятельное изучение			84			
Лабораторно-экзаменационная сессия			18			
Учебная практика	13		13	13		
Производственная практика (по профилю специальности)	41		41	41		
Промежуточная аттестация	8			8		
Государственная итоговая аттестация	6		6	6		
Каникулы	18		29	30		
Итого	147		190	199		

4. Структура ППССЗ по специальности

Таблица 2 Структура ППССЗ базовой подготовки на базе среднего общего образования

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий		Самостоятельная работа обучающегося
			Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	
на базе среднего общего образования					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	452	440		12

	экономический учебный цикл				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	142	140		2
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	592	580		12
ПЦ	Профессиональный цикл	1062	1020		42
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	2248	2180		68
УП.00	Учебная практика	13 нед.			
ПП.00	Производственная практика	41 нед.			
ПА.00	Промежуточная аттестация	8 нед.			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.			
на базе основного общего образования					
ОП	Общеобразовательная подготовка	1404	1372		32
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	452	440		12
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	142	140		2
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл	592	580		12
ПЦ	Профессиональный цикл	1062	1020		42
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	3652	3552		100
УП.00	Учебная практика	13 нед.			
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	41 нед.			
ПА.00	Промежуточная аттестация	8 нед.			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.			

заочная форма обучения

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий		Самостоятельная работа обучающегося
			Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	
на базе среднего общего образования					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	80		388
ЕН.00	Математический и	144	34		110

	общий естественнонаучный учебный цикл				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	150		462
ПЦ	Профессиональный цикл	1080	374		706
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	2304	638		1666
УП.00	Учебная практика	13 нед.			
ПП.00	Производственная практика	41 нед.			
	Лабораторно- экзаменационная сессия	18 нед.			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.			

В рамках освоения ППССЗ по специальности реализуется ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям определяется профессия рабочего 122 «Электрик судовой»¹.

Программа профессионального модуля разработана для профессионального обучения по профессии рабочих, должностей служащих «Электрик судовой» на основе профессионального стандарта «Электрик судовой» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 года N 574н).

По результатам освоения профессионального модуля включающего в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится с участием работодателя.

5. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускника:

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в области: техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; организация работы коллектива исполнителей; обеспечение безопасности плавания; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в соответствии с требованиями раздела А-III Кодекса ПДНВ.

Профессиональная деятельность выпускников может быть осуществлена на транспортных, промысловых и перерабатывающих судах флота рыбной промышленности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- судовое электрооборудование и средства автоматики;
- электрооборудование и средства автоматики буровых платформ, плавучих дизельных электростанций, автономных энергетических установок;
- инструменты и оборудование для диагностики и ремонта;
- первичные трудовые коллективы.

Техник-электромеханик готовится к следующим видам деятельности:

- техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.
- организация работы коллектива исполнителей.
- обеспечение безопасности плавания.
- выполнение работ по рабочей профессии «Электрик судовой».

¹ Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513) с изменениями и дополнениями.

6. Требования к результатам освоения ППССЗ

В результате освоения ППССЗ обучающиеся должны овладеть следующими основными видами ПК, ОК, МК, определенными Конвенции ПДНВ в области подготовки членов экипажей морских судов.

Таблица 3 Общие компетенции выпускника

Код	Наименование компетенции
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Таблица 4 Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1.	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации
ПК 1.2.	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы
ПК 1.3.	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики
ПК 1.4.	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики
ПК 1.5.	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды
ВПД 2.	Организация работы коллектива исполнителей
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей

ПК 2.2.	Руководить работой коллектива исполнителей
ПК 2.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей
ВПД 3.	Обеспечение безопасности плавания
ПК 3.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
ПК 3.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна
ПК 3.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
ПК 3.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
ПК 3.5.	Оказывать первую помощь пострадавшим
ПК 3.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства
ПК 3.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды

Таблица 5 Результат обучения (компетентность) выпускника согласно Конвенции ПДНВ

Код	Компетентность выпускника согласно Конвенции ПДНВ
МК 1.1.	Наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управления
МК 1.2.	Наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой и вспомогательными механизмами
МК 1.3.	Эксплуатация генераторов и распределительных систем
МК 1.4.	Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем с напряжением более 1000 вольт
МК 1.5.	Эксплуатация компьютеров и компьютерных сетей на суда
МК 1.6.	Использование английского языка в письменной и устной форме
МК 1.7.	Использование систем внутрисудовой связи
МК 2.1.	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования
МК 2.2.	Техническое обслуживание и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами
МК 2.3.	Техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования на мостике и систем судовой связи
МК 2.4.	Техническое обслуживание и ремонт электрических, электронных систем и систем управления палубными механизмами и грузоподъемным оборудованием
МК 2.5.	Техническое обслуживание систем управления и систем безопасности механизмов бытового судового оборудования
МК 3.1.	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения
МК 3.2.	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судне
МК 3.3.	Использование спасательных средств
МК 3.4.	Применение средств первой медицинской помощи на судах
МК 3.5.	Применение навыков руководителя и умение работать в команде
МК 3.6.	Вклад в безопасность персонала и судна
МК 4.1.	Выживание в море в случае оставления судна
МК 4.2.	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояний готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром
МК 4.3.	Борьба с огнем и тушение пожара
МК 4.4.	Принятие неотложных мер при несчастном случае или иной ситуации, которая

	требует неотложной медицинской помощи
МК 4.5.	Соблюдение порядка действий при авариях
МК 4.6.	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
МК 4.7	Содействие установлению эффективной связи на судне
МК 4.8.	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на борту судна
МК 4.9.	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью
МК 4.10	Соблюдение техники безопасности
МК 5.1.	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска
МК 5.2	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
МК 5.3	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна
МК 5.4.	Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
МК 5.5	Оказание первой медицинской помощи спасенным
МК 6.1.	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах
МК 6.2.	Организация и подготовка пожарных партий
МК 6.3.	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
МК 6.4.	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами
МК 7.1.	Оказание неотложной помощи при несчастном случае или заболевании на судне

Компетентности приобретаются в процессе изучения ПМ 03 Обеспечения безопасности плавания МДК 03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность, ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Выполнение работ по профессии электрик судовой, а также получая начальную подготовку в соответствии с Правилем VI/I (центр по подготовке и переподготовке кадров ОАО «Мурманское морское пароходство» или УТЦ ФГАОУ ВО «ГУМВФ имени адмирала С.О. Макарова» (Мурманский филиал)), подготовку специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками в соответствии с Правилем VI/2-1 и подготовку к борьбе с пожаром по расширенной программе в соответствии с Правилем VI/3 (УТЦ ФГАОУ ВО «ГУМВФ имени адмирала С.О. Макарова» (Мурманский филиал)).

Программа соответствует требованиям приказа Минтранса РФ от 15 марта 2012 г. № 62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов» для первичного получения квалификационных документов необходимо прохождении подготовки по следующим программам:

1. Начальная подготовка по безопасности в соответствии с Правилем VI/1 Конвенции ПДНВ.
2. Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с Правилем VI/2-1 Конвенции ПДНВ.

7. Учебный план

Учебный план по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Утвержден ректором ФГАОУ ВО «МГТУ», дата утверждения «28» мая 2021 г.

Учебный план прилагается (Приложение 1).

8. Календарный график учебного процесса

Календарный учебный график прилагается (Приложение 2).

9. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик

Таблица 6 Перечень рабочих программ, профессиональных модулей и практик

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ
1	2
СО Среднее общее образование	
ОУП Общие учебные предметы	
ОУП .01	Русский язык
ОУП .02	Литература
ОУП .03	Родная литература
ОУП .04	Иностранный язык
ОУП .05	История
ОУП .06	Математика
ОУП .07	Физическая культура
ОУП .08	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП .09	Астрономия
ПД Профильные дисциплины	
ОУП .10	Химия
ОУП .11	Информатика
ОУП .12	Физика
*	Основы проектной деятельности
ПОО Предлагаемые ОО	
ПОО 01	Введение в специальность
ПП Профессиональная подготовка	
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
П. Профессиональный учебный цикл	
ОПЦ Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Морское право
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы импульсной и цифровой техники

ОП.09	Технология электромонтажных и ремонтных работ
ОП.10	Основы финансовой грамотности
ПЦ. Профессиональный цикл	
ПМ. 01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	
МДК. 01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
УП.01.01.	Учебная практика
ПП. 01.01.	Производственная практика
ПМ. 02 Организация работы коллектива исполнителей	
МДК. 02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01.	Учебная практика
ПП. 02.01	Производственная практика
ПМ. 03 Обеспечение безопасности плавания	
МДК 03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Раздел 1. Начальная подготовка по безопасности (Раздел А-VI/1, таблица А-VI/1-1, А-VI/1-2, А-VI/1-3, А-VI/1-4). Раздел 2. Подготовка по охране (Раздел А-VI/6, таблица А-VI/6-2). Раздел 3. Подготовка по оказанию первой медицинской помощи (Раздел А-VI/4, таблица А-VI/4-1) Раздел 4. Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе (Раздел А-VI/3, таблица А-VI/3) Раздел 5. Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками (Раздел А-VI/2, таблица А-VI/2-1)
УП. 03.01	Учебная практика
ПП. 03.01	Производственная практика
ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК 04.01.	Выполнение работ по профессии электрик судовой
УП. 04.01	Учебная практика
ПП. 04.01	Производственная практика

Рабочие программы, перечисленные в перечне хранятся в электронном виде.

10. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации профессиональных модулей может организовываться путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Местом проведения практической подготовки могут быть профильные организации - юридические лица различных организационно-правовых форм и форм собственности, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы и позволяет выполнить обучающемуся индивидуальное задание, выданное в соответствии с действующими локальными нормативными актами Университета.

Место проведения практической подготовки указывается в приказе о направлении обучающегося на практику.

11. Контроль и оценка результатов освоения ППСЗ по специальности

Контроль качества освоения ППСЗ по специальности включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно–методическое обеспечение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся по ППСЗ по специальности осуществляется в соответствии с:

- Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГАОУ ВО «МГТУ» по образовательным программам среднего профессионального образования от 26.01.2018 г.;
- Положением о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования ФГАОУ ВО «МГТУ» от 29.11.2016 г.;
- Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы подготовки специалистов среднего звена в ФГАОУ ВО «МГТУ» от 30.03.2018 г.;
- Положением о выпускной квалификационной работе обучающихся ФГАОУ ВО «МГТУ» по образовательным программам среднего профессионального образования от 26.01.2018 г.;
- Порядком обеспечения проведения государственной итоговой аттестации в ФГАОУ ВО «МГТУ» от 26.01.2018 г.

Для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся в ФГАОУ ВО «МГТУ» созданы фонды оценочных средств:

- ФОСы по ОУП и ПМ – хранятся в электронном виде.

Формой государственной итоговой аттестации по ППСЗ по специальности в соответствии с ФГОС СПО 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» является государственный экзамен, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

Для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся в ФГАОУ ВО «МГТУ» созданы фонды оценочных средств.

Для проведения государственной итоговой аттестации разрабатывается программа ГИА (в форме отдельного документа), которая доводится до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

12. Ресурсное обеспечение ППСЗ по специальности

12.1 Кадровое обеспечение реализации ППСЗ по специальности.

Реализация ППСЗ по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели профессионального цикла, как правило, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и отвечают требованиям и компетентностям, установленным Конвенцией ПДНВ для специальностей в области подготовки членов экипажей морских судов.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Справка о кадровом обеспечении ППСЗ по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» прилагается (Приложение 3).

12.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности

ППССЗ по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Для обеспечения образовательного процесса ППССЗ по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» разработаны материалы для учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса по дисциплинам специальности.

Внеаудиторная работа обеспечена следующим методическим обеспечением:

– Методические указания по выполнению контрольных работ обучающимися в заочной форме обучения в Мурманском морском рыбопромышленном колледже им. И.И.Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ»;

– Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине и профессиональному модулю, реализуемым в ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ» от 18.02.2019 г.;

– Положение о курсовых работах (проектах) обучающихся по программам среднего профессионального образования в ФГАОУ ВО «МГТУ» от 27.12.2018 г.;

– Положением о выпускной квалификационной работе обучающихся ФГАОУ ВО «МГТУ» по образовательным программам среднего профессионального образования от 26.01.2018 г.;

– Положение об организации учебных занятий и внеаудиторной работы с обучающимися по физической культуре в ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ» от 18.03.2019 г.

Комплекс основных учебников, учебно-методических пособий и информационных ресурсов для учебной деятельности обучающихся по всем учебным курсам, предметам, дисциплинам/ профессиональным модулям, практикам специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» содержится в Приложении 5.

Обучающимся обеспечен доступ к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по перечню дисциплин, профессиональных модулей ППССЗ по специальности.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Библиотека является структурным подразделением колледжа, расположена на двух этажах. Для хранения и активного использования информационных ресурсов, библиотека занимает помещения площадью 255,38 м², включая помещения книгохранения, абонемент и читального зала на 32 посадочных места с кинопроектором и экраном.

Фонд библиотеки насчитывает 42 901 единицу хранения учебной и художественной литературы, газет и журналов. В читальном зале установлены 6 компьютеров для читателей с бесплатным доступом в Интернет. На абонементе и в читальном зале постоянно проводятся

книжные и виртуальные выставки, презентации к знаменательным и юбилейным датам, Дням воинской славы, по профилирующим предметам в помощь учебному процессу и выставки новых поступлений литературы. Регулярно через радиосеть колледжа проводятся радиобеседы на актуальные темы. План массовой работы библиотеки по месяцам представлен на сайте колледжа и главном информационном стенде.

Специалисты библиотеки обслуживают более 2305 обучающихся, преподавателей и работников колледжа.

Библиотека предоставляет учащимся доступ к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС):

– ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Договор № 530-10/2018 от 01.11.2018 г. Срок доступа: с 16.11.2018 г. по 15.11.2019 г. (постоянно пролонгируется);

– ЭБС «Консультант студента». Договор № 100СЛ/03-2018 от 20.03.2018. Срок доступа: с 20 апреля 2015 г. по 20 апреля 2019 г. (постоянно пролонгируется);

– ЭБС «Троицкий мост». Договор № 19/38 от 11.03.2019 г. Срок доступа: с 01.04.2019 по 31.03.2020 г. (постоянно пролонгируется);

– ЭБС «IPRbooks». Лицензионный договор № 4979/19 от 01.01.2019 г. Срок доступа: с 20.04.2019 г. по 20.04.2020 г. (постоянно пролонгируется);

– ЭБС Издательства «Лань». Договор № 19/85 от 12.09.2018 г. Срок доступа: с 02.10.2018 г. по 01.10.2019 г. (постоянно пролонгируется);

– Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор № 101/НЭБ/2370 от 09.08.2017 г. Срок доступа: с 09.08.2017 г. по 08.08.2022 г.

– Электронная база данных «EBSCO» Сублицензионный договор № 45.49/19.85 от 09.01.2019 г. Срок доступа: с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. (постоянно пролонгируется);

Для полного удовлетворения читательских запросов библиотека пользуется услугами МБА и ЭДД Мурманской государственной областной универсальной научной библиотеки. В читальном зале посетители могут слушать аудиокниги, работать с электронными изданиями ЭБС, находить необходимую информацию в электронных каталогах других библиотек города Мурманска.

Библиотека предоставляет учащимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья доступ к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья:

– ЭБС «Консультант студента». Срок доступа: с 24.04.2015 г. по 20.04.2019 г.;

– ЭБС «IPRbooks». Срок доступа: с 20.04.2017 г. по 20.04.2019 г.;

– ЭБС Издательства «Лань». Срок доступа: с 02.10.2018 г. по 01.10.2019 г.

– «Электронная библиотека цифровых «говорящих» книг с криптозащитой» (13 608 записей) Мурманской Государственной областной специальной библиотеки для слепых и слабовидящих – без ограничений.

– Первая Интернациональная Онлайн-Библиотека для инвалидов по зрению «Логос», (более 27 000 аудиокниг) <http://www.av3715.ru/> через сайт Мурманской Государственной областной специальной библиотеки для слепых и слабовидящих – без ограничений.

12.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ППССЗ по специальности.

Материально-техническая база Мурманского морского рыбопромышленного колледжа имени И.И.Месяцева, соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и обеспечивает:

– проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом ППССЗ по специальности;

– выполнение обучающимся лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Для обеспечения образовательного процесса Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И.Месяцева имеет в наличии:

– учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;

– помещение для самостоятельной работы обучающихся;

– помещение для воспитательной работы;

– мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Спортивный комплекс:

– спортивный зал;

– стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

– библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

– актовый зал.

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена ППСЗ по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» прилагается (Приложение 4).

13. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускников

Описание характеристики социально-культурной среды ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ», обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (Приложение 6).

ММРК им. И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ» осуществляет регулярную проверку хода разработки и содержания основных образовательных программ, включая проверку внешними экспертами.

Для оценки качества подготовки выпускников ММРК им. И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ» на постоянной основе взаимодействует с работодателями, представителями рынка труда и другими организациями, что подтверждается письмами, договорами с организациями-работодателями, отзывами работодателей.

Квалификация преподавательского состава (ПС) обеспечивается следующими мероприятиями:

– повышением квалификации ПС (не реже одного раза за три года, в соответствии с планом повышения квалификации);

– профессиональной переподготовкой для получения дополнительной квалификации.

Преподаватели обладают умением и опытом, а также достаточной полнотой знаний преподаваемой учебной дисциплины, которые необходимы для эффективной передачи знаний обучающимся, что подтверждается дипломами об образовании и квалификационными документами по соответствующему профилю. Полнота знания и понимания преподавательским составом преподаваемого предмета также подтверждается результатами независимых проверок Рособнадзора обучающихся и результатами текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся.

Анализ качества преподавания в ММРК им. И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ» проводится путем оценки результатов контроля учебного процесса, повышения квалификации ПС, взаимопосещений занятий ПС.

14. Особые условия

Реализация ППССЗ возможна с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

В соответствии с п. 7 Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816, Колледж вправе осуществлять реализацию образовательной программы или ее частей организуя учебные занятия в виде электронных-курсов, обеспечивающих для обучающихся независимо от их места нахождения, достижение и оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в электронной информационной образовательной среде, к которой предоставляется открытый доступ через сайт ММРК им. И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ».

Учебный план прилагается (Приложение 1).

Календарный учебный график прилагается (Приложение 2).

Справка О кадровом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности (Приложение 3).

Справка о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности (Приложение 4)

Комплекс основных учебников, учебно-методических пособий и информационных ресурсов для учебной деятельности обучающихся по всем учебным курсам, предметам, дисциплинам/ профессиональным модулям, практикам специальности, в том числе Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП) (Приложение 5).

Рабочая программа воспитания (Приложение 7).

Характеристика социально-культурной среды ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ», обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Формирование ОК у обучающихся осуществляется в процессе предоставления образовательной услуги, а также по действующим программам:

- 1) адаптации обучающихся в колледже;
- 2) патриотического воспитания обучающихся колледжа;
- 3) социально-психологической помощи обучающимся;
- 4) профилактики табакокурения, наркотической, алкогольной и других зависимостей;
- 5) профилактики распространения ВИЧ-инфекции (СПИДа).

Традиционными мероприятиями по формированию ОК у обучающихся являются: экскурсии в музей колледжа, организация встреч, бесед, круглых столов со специалистами КДН, Госнарконтроля, Центров психологической поддержки и помощи и т.д. для пропаганды здорового образа жизни, профилактики правонарушений среди студентов и т.д.; встречи с руководителями и специалистами предприятий по профилю специальности, оформление на каждом отделении стенда и стенгазет к профессиональным праздникам, участие в организации конкурса творческих работ «Лучший в профессии», участие в ежегодной международной выставке «Море.Ресурсы.Технологии», встречи с выдающимися людьми г.Мурманска и области, ветеранами Великой Отечественной войны, «Детьми войны», старейшими преподавателями колледжа и т.д.; благотворительные мероприятия, организация вахты памяти у мемориалов, возложение цветов и т.д.; участие в городских конкурсах, посвященных Дню города, участие в фотовыставках «Мой Мурман», «Я и город» и в акциях «Человек и закон», «Профсоюз - на благо народа», «Ветеран живет рядом», «Пока я помню, я живу», «Я гражданин России», «В семье наше будущее», «Служу России» и др.

Спортивно-оздоровительный комплекс

Спортивно-оздоровительный комплекс колледжа состоит из спортивного зала (Шмидта, д.19) и тренажерного зала (Русанова, д.12).

Ежегодно обучающиеся колледжа участвуют в основных традиционных спортивных мероприятиях:

- в спортивно-массовых мероприятиях разного уровня (Спартакиада ММРК, городская Спартакиада среди сузов и т.д.);
- во встречах и беседах со специалистами с целью пропаганды здорового образа жизни;
- в цикле мероприятий в рамках декады «SOS»;
- в спортивном празднике «А ну-ка, парни!»;
- в спортивном празднике «А ну-ка, девушки!»;
- в легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы;
- в итоговом торжественном мероприятии «Финишная прямая».

Работа спортивно-оздоровительного комплекса осуществляется руководителем физического воспитания, высококвалифицированными преподавателями и тренерами-преподавателями.

Музей колледжа

Музей располагается в одном из корпусов колледжа и включает в себя 3 зала демонстрационных зала.

Основная цель создания музея - формирование у обучающихся колледжа и учащихся школ Мурманска и Мурманской области объективного подхода к историческим событиям в жизни Мурманска и Мурманской области, стимула развития личности, а также -воспитательная и патриотическая работа с молодежью города и региона.

Экспозиция музея отражает историю становления и развития специальностей подготовки и колледжа в целом. Особое место в экспозиции музея занимает становление военно-морского флота, важные исторические события Великой Отечественной войны, работа и творчество знаменитых выпускников и работников колледжа. В музее проводятся экскурсии, профориентационная работа среди школьников, а также большая поисковая работа.

Условия, созданные для развития личности

1. Предметные кружки в рамках научно-исследовательских работ (НИР) и учебно-исследовательских работ (УИР) обучающихся колледжа.

2. На базе ФГАОУ ВО «МГТУ» существует множество студенческих объединений: литературное общество «Лито МГТУ», волонтерское движение «Волонтеры Победы», студия эстрадного вокала и др.

На базе кружковой работы проводятся предметные олимпиады и другие мероприятия.

3. Сотрудничество с учреждениями культуры города:

- Центральная городская библиотека г.Мурманска;
- Мурманская государственная областная универсальная научная библиотека;
- Мурманская областная детско-юношеская библиотека;
- Мурманский областной драматический театр.

4. Сотрудничество с музеями города и области:

- Мурманский областной краеведческий музей;
- Мурманский областной художественный музей;
- Музей истории мурманского морского пароходства;
- Музей Атомный ледокол «Ленин».

5. Сотрудничество с Российским союзом молодежи, Комитетом по взаимодействию с общественными организациями и делам молодежи Мурманской области, с учреждениями СПО города и области;

Нормативные документы, регламентирующие воспитательную деятельность обучающихся по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12г. № 273-ФЗ; Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12 г. № 273-ФЗ;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. № 464 с учетом изменений, утвержденных приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580.

Внутренние нормативные документы:

– Концепция воспитательной работы ФГАОУ ВПО «МГТУ» на 2016-2020 годы от 26.02.2016;

– Комплексная программа по проведению специальной профилактической работы на 2017-2022 годы от 27.10.2017 г.;

- Положение о Студенческом совете ФГАОУ ВО «МГТУ» от 26.03.2018 г. с изменениями внесенными приказом ректора от 25.01.2019 № 26;
- Положение о кураторе ФГАОУ ВО «МГТУ» от 14.05.2019 г.;
- Положение о старосте учебной группы ФГАОУ ВО «МГТУ» от 14.11.2017 г.;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся ФГАОУ ВО «МГТУ» от 14.05.2019 г.;
- Положение о дисциплинарной комиссии ФГАОУ ВО «МГТУ» от 14.05.2019 г.
- Рабочая программа воспитания;
- Календарный план воспитательной работы.

Общее планирование, психолого-консультативная и специальная профилактическая работа, а также социально-бытовые условия обучающихся по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» на учебный год

1. Студенческие общественные организации колледжа организованы и регламентируются следующими локальными нормативными актами:

- Первичная профсоюзная организация работников и студентов ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» (ФГАОУ ВО «МГТУ») входит в организационную структуру Мурманской областной организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ, действует на основании устава;

- Положение о Студенческом совете ФГАОУ ВО «МГТУ» от 26.03.2018 г. с изменениями внесенными приказом ректора от 25.01.2019 № 26.

2. Организация и проведение внеучебной общекультурной работы на учебный год проводятся по планам работы отделения и колледжа в целом.

3. Психолого-консультативная и специальная профилактическая работа определена документами Управления воспитательной и социальной работы ФГАОУ ВО «МГТУ».

4. Социально-бытовые условия обучающихся ППСЗ регламентированы следующими локальными нормативными актами:

- Положение о студенческом общежитии ФГАОУ ВО «МГТУ» от 30.01.2017 г.;
- Приказ «О стоимости проживания в общежитиях ФГАОУ ВО «МГТУ» от 29.08.2014 г. № 700;

- Приказ «Об утверждении формы договора найма жилого помещения в студенческом общежитии ФГАОУ ВО «МГТУ» от 29.08.2016 № 815;

- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся ФГАОУ ВО «МГТУ» от 03.03.2017 г. с изменениями;

- Порядок учета обучающихся ФГАОУ ВО «МГТУ», относящихся к льготной категории от 14.05.2019 г.;

- Положение о порядке предоставления льгот обучающимся и работникам при оплате обучения от 08.05.2018 г.;

- и др. документами Управления воспитательной и социальной работы ФГАОУ ВО «МГТУ».

Блок питания колледжа

Организация питания обучающихся на конвенционных специальностях осуществляется столовой на 132 посадочных места, обеспечивающей обучающихся 3-х разовым питанием.

На территории колледжа также работает буфет быстрого обслуживания.

Общежитие ФГАОУ ВО «МГТУ»

Пятиэтажное здание общежития по адресу: Мурманск, пер. Русанова, д.8 включает в себя:

1 этаж – вахта, 11 жилых кубриков, бильярдная, 2 туалета, 1 душевая комната.

2 этаж – 22 жилых кубрика, пищеблок, 4 туалета, 1 душевая комната.

3 этаж – 33 жилых кубрика, комната дежурной, пищеблок, 5 туалетов, 1 душевая комната.

4 этаж - 41 жилой кубрик, пищеблок, 6 туалетов, 1 душевая комната.

5 этаж - 29 жилых кубриков, комната дежурной, пищеблок, 4 туалета, 2 душевых комнаты, служебные помещения.

В подвале – прачечная и подсобное слесарное помещение.

Общая площадь общежития - 5643,70 м²

Жилая площадь общежития - 2533,80 м²

Количество мест – 341 место.

В учебном заведении действуют ряд объединений, кружков, секций, которые обучающиеся могут посещать в свободное от учебных занятий время:

№ п/п	Объединения, кружки, секции	Время и место проведения занятий
1.	Студенческий совет ММПК	Ежедневно 9.00-17.00, ММПК, каб 302
2.	Студенческое научное общество	Ежедневно Отдел аспирантуры и ГБ НИР
3.	Клуб настольных и ролевых игр	Сб. 11.00-12.30 МГТУ
4.	Ансамбль «Барабанщиц и барабанщиков» МГТУ	Вт, Ср, Чт. 20.00-22.00 МГТУ КСК «Варягъ» 2этаж
5.	Театральная студия МГТУ	Вт, Чт. 17.30-19.30, МГТУ КСК «Варягъ» 2этаж
6.	Танцевальная студия «STREET FAMILY» МГТУ	Пн, Вт, Чт, Сб 17.30-19.30 МГТУ КСК «Варягъ» Танцевальный класс
7.	Волонтеры Победы МГТУ	15.00-20.00 (произвольно) МГТУ КСК «Варягъ» 2этаж
8.	Атлетическая гимнастика	Вт, Чт.-17.00-18.30, МГТУ КСК «Варягъ» Ср, Пт.-17.00-18.30, МГТУ КСК «Варягъ»
9.	Настольный теннис МГТУ	
10.	Баскетбол МГТУ	Пн-19.30-21.00 Пт-21.00-22.00 Легкоатлетический манеж (Долина Уюта)
11.	Лыжные гонки	Сб, Вс-11.00-12.30 С декабря трасса Долины Уюта
12.	Стрелковый спорт	Ср, Чт. 16.00-17.30 МГТУ, тир
13.	Футбол	Ср-17.30-19.00 Пт-17.30-20.00 Легкоатлетический манеж (Долина Уюта)
14.	Шахматы	Пн, Пт-16.30-17.30, МГТУ,

		шахматный клуб
15.	Волейбол ММРК	Пн.Ср. 15ч; ММРК спортзал
17.	ОФП (Обще физическая подготовка)	Пн. Ср, Пт. 19.30, ММРК спортзал

Колледж активно сотрудничает с МАУ МП Объединением молодежных центров г. Мурманска, в структуру которого входит ряд центров, расположенных в различных округах города:

- Молодежный центр гражданско-патриотического воспитания;
- Молодежный культурный центр;
- Центр развития волонтерского движения;
- Молодежный центр творчества и социальной адаптации;
- Центр креативного развития молодежи;
- Центр психологической помощи молодежи;
- Центр профессионального развития молодежи;
- Центр развития молодежного предпринимательства;
- Молодежный центр гражданских инициатив;
- Молодежный спортивный центр.

В указанных центрах каждый обучающийся колледжа может стать участником городских студенческих мероприятий по следующим направлениям: культурно-эстетическое, гражданско-патриотическое, спортивно-оздоровительное, социальное, творческое, благотворительное и т.д. В рамках воспитательной работы в колледже регулярно проводятся мероприятия (беседы, круглые столы), направленные на повышение правовой культуры обучающихся и формирование законопослушного поведения, в том числе при участии представителей правоохранительных органов:

- ОБ ДПС ГИБДД УМВД России по г. Мурманску;
 - Управления по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Мурманской области;
 - Отдела по делам несовершеннолетних УМВД России по Мурманской области;
 - Центра по противодействию экстремизму УМВД России по Мурманской области и др.
- Также организуются тематические встречи (тренинги, беседы, дебаты) для обучающихся и сотрудников колледжа со специалистами служб и ведомств системы профилактики:
- ГОАУЗ «Мурманский областной центр специализированных видов медицинской помощи»;
 - Центр по профилактике правонарушений несовершеннолетних ГОБУ МО «ЦППМС-помощи»;
 - ГОБУСОН «Мурманский центр социальной помощи семье и детям».