Федеральное агентство морского и речного транспорта Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности среднего профессионального образования 26.02.06. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики на базе основного общего образования

Квалификация Техник-электромеханик



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 2 из 57
Основная профессиональная Индекс (Файл) образовательная программа подготовки		
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1
автоматики		

Документ утвержден на заседании методического совета

Протокол № 1 от « 30 » 09 2021 г.

Система менеджмента качества

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Вводится впервые
	Дата введения - с даты утверждения

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.11.2020 № 675 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики». (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 № 62348).

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения директора.

Контроль документа:	Директор
Руководитель разработки	Заместитель директора
Исполнитель	Старший методист



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 3 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1
автоматики		

Определения, обозначения, сокращения

В настоящей программе применяются следующие термины с соответствующими определениями:

- График учебного процесса документ, определяющий начало и окончание учебного года, сроки проведения сессий, практик, государственной итоговой аттестации.
- Ежемесячная аттестация (EA) вид ежемесячных испытаний для оценки уровня знаний обучающихся по каждой дисциплине, МДК на соответствие образовательным стандартам и ПДМНВ 78 с поправками.
- Качество способность совокупности собственных характеристик продукции, системы или процесса удовлетворить требования потребителей и других заинтересованных сторон.
- Компетенция (К) способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.
- Курсовое проектирование (КП) вид учебных занятий и форма контроля учебной работы обучающихся; систематизирование и закрепление знаний; развитие самостоятельной работы, творческого мышления, умения практически применять теоретические знания при решении практических задач.
- Лабораторная работа (ЛР) вид занятия по приобретению обучающимися умений и навыков при выполнении исследований, явлений (процессов), измерении их параметров, проведении сопутствующих расчетов, графических построений, диагностирования.
- Междисциплинарный курс (МДК) система знаний и умений, отражающая специфику вида профессиональной деятельности и обеспечивающая освоение компетенций обучающимися в рамках профессионального модуля.
- Образовательный процесс совокупность учебно-воспитательного и самообразовательного процессов, направленная на решение задач образования, воспитания и развития личности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и ПДМНВ 78 с поправками.
- Программа подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся
- Профессиональный модуль (ПМ) часть образовательной программы, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания, формирующая одну или несколько смежных компетенций.
- Практика закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана
- Практическая работа (ПР) предназначена для формирования умений применять полученные знания на практике.
- Промежуточная аттестация (ПА) форма текущего контроля успеваемости обучающегося, с целью определения фактически достигнутых знаний, навыков, умений и компетенций.
- Расписание занятий документ, предусматривающий непрерывность учебного процесса, равномерность распределения учебной работы в течение недели.
- Самостоятельная работа (СР) систематизирование и закрепление полученных знаний и умений, развитие познавательных способностей и активности обучающихся.
- Обучающийся, курсант, обучающийся лицо, зачисленное приказом директора на обучение для получения квалификации.



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 4 из 57	
Основная профессиональная Индекс (Файл) образовательная программа подготовки		
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1
автоматики		

- Урок форма организации обучения с целью овладения учащимися изучаемым материалом (знаниями, умениями, навыками, компетенциями, мировоззренческими и нравственно-эстетическими идеями).
- Учебный план (УП) это официальный документ, регламентирующий состав учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, их объем и виды аттестации знаний, обеспечивающий последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, рациональное распределение по семестрам, эффективное использование кадрового и материально-технического потенциала Филиала.

В настоящей инструкции применяются следующие обозначения и сокращения:

- ЦМК Цикловая методическая комиссия.
- УМК Учебно-методический комплекс.
- ФГОС Федеральный государственный образовательный стандарт.
- СПО среднее профессиональное образование.
- МК ПДМНВ 78 Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками.
- ОПО ППССЗ основная профессиональная образовательная программа подготовки специалиста среднего звена.
- ЦДО Центр дополнительного образования.



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 5 из 57
Основная профессиональная	Индекс (Файл)	
образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по		
специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

СОДЕРЖАНИЕ

, 1	СОДЕРЖАНИЕ	
1	Общие положения	
1.1.	Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы	
	подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	
1.2.	ППССЗ, реализуемая вузом по специальности среднего профессионального	
	образования 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	
	автоматики	
1.3.	Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО 26.02.06 Эксплуатация	
	судового электрооборудования и средств автоматики	
1.4.	Требования к структуре образовательной программы	
1.5.	Требование к абитуриенту	
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ по	
	специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и	
	средств автоматики	
2.1.	Задачи профессиональной деятельности выпускника	
2.2.	Объекты профессиональной деятельности выпускника	
2.3.	Виды профессиональной деятельности выпускника	
3	Компетенции выпускника ППССЗ, формируемые в результате освоения	
	данной ППССЗ СПО	
3.1.	Требования к результатам освоения образовательной программы	
3.2.	Компетенции МК ПДМНВ 1978 с поправками	
4	Требования к условиям реализации образовательной программы	
4.1.	Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы	
4.2.	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению	
	реализации образовательной программы	
4.3.	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
4.4.	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	
	программы	
4.5.	Социокультурная среда	
5	Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных	
	частей ППССЗ ФГОС СПО и ПДНВ - 78 с поправками	
6	Документы регламентирующие содержание и организацию образовательного	
	процесса при реализации ППССЗ по специальности 26.02.05 Эксплуатация	
	судовых энергетических установок	
6.1.	Учебный план подготовки специалиста (приложение)	
6.2.	Материально-техническая база освоения ППССЗ	
6.3.	Перечень основных договоров с предприятиями о прохождении учебной и	
	производственной практики обучающихся	
6.4.	Перечень	
	программного обеспечения для обеспечения образовательного процесса	
	Рецензия на образовательную программу	



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 6 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по		
специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

1. Общие положения

автоматики

1.1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Настоящая основная образовательная программа (Далее ООП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (далее соответственно — ФГОС СПО, образовательная программа, специальность), утвержденного приказом \mathbb{N} 675 от 26.11.2020 года.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования (далее - образовательная организация).

Обучение по образовательной программе в образовательной организации осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах.

образования по специальности Содержание определяется образовательной разрабатываемой образовательной организацией программой. и утверждаемой самостоятельно в соответствии с ФГОС СПО и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ, включенных в реестр примерных основных образовательных программ (далее -ПООП).

Образовательная организация разрабатывает образовательную программу в соответствии с квалификацией специалист среднего звена «техник- электромеханик", в Перечне специальностей среднего профессионального образования, указанной утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством октября юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861), изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный № 32461), от 18 ноября 2015 г. № 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 2015 г., регистрационный № 39955), ОТ 25ноября 2016 г. № 1477 декабря (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный № 44662) приказом Министерства просвещения И Российской Федерации от 3 декабря 2019 г. № 655 (зарегистрирован Министерством юстишии Российской 21 февраля 2020г. регистрационный № 57581). Федерации

При разработке образовательной образовательная программы организация формирует требования результатам ee освоения виле общих и К профессиональных компетенций (далее - компетенции), требования к результатам в части профессиональных формируются на основе компетенций профессиональных стандартов (приложение № 1 к ФГОС СПО).

При подготовке обучающихся в соответствии с требованиями Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками' (далее - Конвенция ПДНВ) необходимо признание образовательной организации Министерством транспорта Российской Федерации'.

При реализации специальности в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ обязательным к освоению является Стандарт компетентности, изложенный в A-III/6 «Обязательные минимальные требования для дипломирования электромехаников» Главы III«Стандарты отношении машинной В команды»



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 7 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

Кодекса по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты'.

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную Деятельность: Транспорт

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в ПООП примерных рабочих программ воспитания и примерных календарных планов воспитательной работы.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом образовательной организации.'

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет: на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев;

Срок получения образования по образовательной программе в очно-заочной и заочной формах вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения:

не более чем на 1,5 года при получении образования на базе основного общего образования;

При обучении индивидуальному учебному плану срок получения ПО образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного соответствующей формы обучения. При обучении индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Конкретный срок получения образования и объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, в очно-заочной и заочной формах обучения, по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, определяются образовательной организацией самостоятельно в пределах сроков, установленных настоящим пунктом.



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 8 из 57
Основная профессиональная Индекс (Файл) образовательная программа подготовки		
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1
автоматики		

1.2. ППССЗ, реализуемая вузом по специальности среднего профессионального образования

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики Срок получения СПО, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице.

Сроки и квалификация выпускников

	1 ' '	
Уровень образования,	Наименование квалификации	Срок получения СПО по
необходимый для приема на	базовой подготовки	ППССЗ в очной форме
обучение по ППССЗ		обучения
основное общее образование	техник-электромеханик	3 года 10 месяцев

1.3. Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО **26.02.06** Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ составляют:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 27Э-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 26 ноября 2020 г. № 675 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих ос новные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
- 4. Приказ Минтранса России от 12.03.2018 N 87 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта".
- 5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 №968).
- 6. Конвенция и кодекс по подготовке, дипломированию и несению вахты (ПДНВ 78 с поправками).
- 7. Нормативно-методические документы Минобрнауки России и ФГАУ ФИРО.
- 8. Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта" (далее ФГБОУ ВО «ВГУВТ»).
- 9. Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности СПО.
- 10. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013г.)
- 11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 3 декабря 2019 г. № 655(зарегистрирован Министерством к., иции Российской Федерации 21 февраля 2020 г., регистрационный № 57581).



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 9 из 57	
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Цикл ЕН

- Математический и общий естественнонаучный цикл.

1.4 Требование к структуре Образовательной программы.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО, и должна составлять не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, без учета объема времени на государственную итоговую аттестацию. Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основного (-ых) вида (-ов) деятельности, К которой должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, указанной в пункте 1.5 ФГОС СПО (далее — основные виды деятельности), углубления подготовки обучающегося, а также компетенций, необходимых получения дополнительных ДЛЯ обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Структура и объем образовательной программы

Структура и оовем о	разовательной программы
Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в
	академических часах при получении квалификации
	специалиста среднего звена «техник-
	электромеханик»
Общий гуманитарный и социально-	не менее 468
экономический цикл	
Математический и общий	не менее 144
естественнонаучный цикл	
Общепрофессиональный цикл	не менее 612
Профессиональный цикл	не менее 1 728
Государственная итоговая аттестация	216

Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 10 из 57	
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин (модулей) образовательной программы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП по соответствующей специальности.

Для определения объема образовательной программы образовательной организацией применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам.

Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы образовательная организация определяет самостоятельно в соответствии с требованиями настоящего пункта, а также с учетом ПООП.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного Таблицей $\Phi \Gamma O C$ СПО, в очно-заочной форме обучения — не менее 25 процентов, в заочной форме — не менее 10 процентов.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Образовательная организация предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности в объеме не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренных на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках освоения образовательной программы и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Объем плавательной практики определяется исходя из требований положений о дипломировании членов экипажей судов к размеру стажа плавания на самоходных судах для получения диплома.

Объем судоремонтной практики определяется исходя из требований положений о



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 11 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1
автоматики		

дипломировании членов экипажей судов, она проводится образовательной организацией в рамках объема времени, отведенного на вариативную часть и (или) самостоятельную работу обучаемых.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

1.5. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании, свидетельствующий об освоении основных общеобразовательных программ.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ по специальности 26.02.06. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

2.1. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности специалиста включает:

- техническую эксплуатацию судового электрооборудования и средств автоматики;
- техническую эксплуатацию электрооборудования и средств автоматики буровых платформ, плавучих дизельных электростанций, автономных энергетических установок.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности специалистов 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.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики готовится к следующим видам 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 (приложение к $\Phi \Gamma O C$).

3. Компетенции выпускника ППССЗ, формируемые в результате освоения данной ППССЗ СПО

3.1. Требования к результатам освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями:



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 12 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

Код	Формулировка компе-	Знания, умения
компете	тенции	
нции		
OK 01	шения задач профессиональной деятельности	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовы- вать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; ме- тоды работы в профессиональной и смежных сфе- рах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источни- ков, применяемых в профессиональной деятельно- сти; приёмы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03		



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» Стр. 13 Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств Индекс (Файл) Версия: 1

		правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	команде, эффективно взаимодействовать с	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	письменную коммуни- кацию на государствен- ном языке Российской Федерации с учётом особенностей социаль-	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	Знания: сущность гражданско-патриотической по- зиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и послед-
ОК 07	нию окружающей сре-	
OK 08	для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессио- нальной деятельности и	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здо- ровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приёмы двигатель- ных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапря- жения, характерными для данной специальности



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 14 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

	димого уровня физической подготовленности	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Использовать информа-	Умения: применять средства информационных тех-
	ционные технологии в профессиональной деятельности	нологий для решения профессиональных задач; ис- пользовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства инфор- матизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	Умения: понимать общий смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	финансовой грамотности, планировать пред-	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения ком-
деятельности	компетенции	петенции



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 15 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

Техническая эксплуа-	ПК 1.1. Обеспечивать оптималь-	Практический опыт: техни-
тация судового элек-	ный режим работы электрообо-	ческой эксплуатации судовых
трооборудования и	рудования и средств автоматики	электрических и электронных
средств автоматики	с учётом их функционального	систем, генераторов,
	назначения, технических харак-	устройств распределения
	теристик и правил эксплуатации	электрической энергии, си-
		стем защиты и контроля; па-
		раметрического контроля ра-
		боты судового электрообору-
		дования и средств автомати-
		ки; обеспечения надёжности и
		работоспособности электро-
		оборудования и средств авто-
		матики в соответствии с нор-
		мативами по их эксплуатации
		и руководствами изготовите-
		лей; обеспечения надёжности
		и работоспособности электро-
		оборудования на напряжение
		свыше 1000 В в соответствии
		с международными и нацио-
		нальными требованиями;
		наблюдения за технической
		эксплуатацией судового элек-
		трооборудования и средств
		автоматики; применения ме-
		тодов оценки влияния внеш-
		них факторов (температуры,
		попадания брызг воды, повы-
		шенной влажности, вибрации,
		качки) на работу электропри-
		водов судовых механизмов,
		на изменение рабочих пара-
		метров электрооборудования
		судна



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 16 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

T 7
Умения: включать электро-
технические машины, прибо-
ры, аппараты, управлять ими
и контролировать их исправ-
ную и безопасную работу;
производить пуск, распреде-
лять нагрузки, вводить в па-
раллельную работу генерато-
ры, снимать, а также перево-
дить нагрузки с одного гене-
ратора на другой; вводить в
работу и выводить из работы
любой из агрегатов в заведо-
вании электромеханической
службы, обеспечивающей мо-
реплавание и живучесть суд-
на; осуществлять бесперебой-
ное переключение питания от
разных источников электро-
энергии; определять работо-
способность и осуществлять
настройку систем защиты ге-
нераторов; производить пуск
и регулировку электроприво-
да; выполнять правила техни-
ческой эксплуатации, техники
безопасности, проводить про-
тивопожарные мероприятия



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» Стр. 17 Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств Индекс (Файл) Версия: 1

при оконплотонии омнового
при эксплуатации судового
электрооборудования в соот-
ветствии с международными
и национальными требовани-
ями; производить параметри-
ческий контроль технического
состояния судового электро-
оборудования и средств авто-
матики с использованием из-
мерительного комплекса; ис-
пользовать все средства кон-
троля, все системы внутрису-
довой связи и управления, в
том числе информацию на
пультах электроэнергетиче-
ской установки и главной
энергетической установки;
производить безопасные опе-
рации с электрооборудовани-
ем на напряжение свыше
1000 В в соответствии с меж-
дународными и националь-
ными требованиями; настраи-
вать программы систем
управления судового электро-
технического оборудования;
работать с технической доку-
ментацией по эксплуатации
судового электрооборудова-
ния и автоматики
IIIII II addomatiikii



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 18 из 57
Основная профессиональная Индекс (Файл)		
образовательная программа подготовки		
специалистов среднего звена по		
специальности 26.02.06 Эксплуатация Версия:		1
супового электрооборупования и срепств	zepemi.	

Знания: основных характери-
стик, состава, эксплуатации и
режимов работы судовых
электростанций; характери-
стик, режимов работы, режи-
мов пуска, торможения, ре-
версирования и регулирова-
ния оборотов, эксплуатации
машин постоянного и пере-
менного тока; характеристик,
режимов работы и эксплуата-
ции трансформаторов и пре-
образователей; характеристик,
режимов работы и эксплуата-
ции судовых генераторов, ос-
новных принципов парал-
лельной работы генераторов,
особенностей распределения
активных и реактивных мощ-
ностей при работе синхрон-
ных генераторов в параллель;
характеристик, эксплуатации



Стр. 19 Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» из 57 Основная профессиональная Индекс (Файл) образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация Версия: 1

судового электрооборудования и средств автоматики

зации и мониторинга судовых

и области применения комму-
тационной и защитной аппа-
ратуры; характеристик, режи-
мов работы и эксплуатации
электрических распредели-
тельных устройств и электри-
ческих сетей; типов, марок и
назначения судовых кабелей и
проводов; видов, состава, ха-
рактеристик, режимов работы
и эксплуатации судовых элек-
троэнергетических систем,
судовых систем контроля,
энергетических установок
судна и вспомогательных ме-
ханизмов; основных характе-
ристик, состава, эксплуатации
и режимов работы гребных
электрических установок и их
электрооборудования; харак-
теристик, режимов работы,
режимов пуска, торможения,
реверсирования и регулиро-
вания оборотов, эксплуатации
электроприводов постоянного
и переменного тока; характе-
ристик, режимов работы и
эксплуатации систем управ-
ления судовыми электропри-
водами постоянного и пере-
менного тока; характеристик,
режимов работы и эксплуата-
ции аварийных источников
питания; характеристик, ре-
жимов работы и эксплуатации
источников света и систем
освещения на судах; характе-
ристик, режимов работы и
эксплуатации электротер-
мального оборудования и его
элементов; назначения, харак-
теристик, режимов работы и
эксплуатации судовых холо-
дильных установок; назначе-
ния, характеристик, режимов
работы и эксплуатации систе-
мы аварийно-
предупредительной сигнали-



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств СТР. 20 ИЗ 57

	электротехнических систем;
	характеристик, режимов рабо-
	ты и эксплуатации высоко-



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 21 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по		
специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

вольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 В); основных неисправностей электрооборудования и средств автоматики, возникающих в процессе эксплуатации; последствий неправильной эксплуатации электрооборудования и средств автоматики; опасностей и мер предосторожности, требуемых при эксплуатации силовых систем напряжением выше 1000 вольт; принципов эксплуатации всех систем внутрисудовой связи ПК 1.2. Измерять и настраивать Практический опыт: провеэлектрические цепи и электрондения электрических измерений в судовых электротехниные узлы ческих устройствах, а также сопротивления изоляции и заземления; выбора измерительного оборудования для измерения и настройки электрических цепей и электронных узлов; настройки систем автоматического регулирования, включая микропроцессорные системы управления; проведения измерений настройки электрооборудования на напряжение свыше 1000 В в соответствии с международными и национальными требованиями Умения: производить электрические измерения; производить необходимые замеры и настройки в электрических силовых и слаботочных цепях; производить необходимые контрольные замеры сопротивления изоляции; проводить измерения и настройки электрооборудования напряжение свыше 1000 В в соответствии с международными и национальными тре-

бованиями



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 22 из 57
Основная профессиональная	Индекс (Файл)	
образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

1		Durania analysis Sany
		Знания: элементной базы
		электрических, электронных
		устройств силовой и преобра-
		зовательной техники, плат-
		формы и технологии управле-
		ния ими; принципов автома-
		тического регулирования
		напряжения; операций по
		настройке коммутационной и
		защитной аппаратуры; меро-
		приятий по проведению изме-
		рений в электрических рас-
		пределительных устройствах
		и электрических сетях; обще-
		го устройства, назначения,
		области применения электро-
		измерительных приборов и
		правил пользования ими; ос-
		новных методов измерений и
		операций по настройке элек-
		трических цепей и электрон-
		ных узлов; основных методов
		измерений и операций по
		настройке высоковольтных
		приборов и аппаратуры (свы-
		ше 1000 В); правил безопас-
		ного выполнения работ по
		измерению и настройке элек-
		трических цепей и электрон-
		ных узлов
	ПК 1.3. Выполнять работы по	
	1	нения работ по регламентно-
	± •	
	автоматики	оборудования (в том числе
	adiowainkn	электрооборудования на
		напряжение свыше 1000 В) и
		-
		средств автоматики в соответ-
		ствии с нормативами по их
		эксплуатации и руководства-
		ми изготовителей; проведения
		испытаний и определения ра-
		ботоспособности установлен-
		ного и эксплуатируемого су-
		дового электрооборудования,
		и средств автоматики



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 23 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

1	**
	Умения: определять техниче-
	ское состояние генераторов,
	устранять возникающие де-
	фекты в генераторах; оцени-
	вать текущее состояние судо-
	вого электрооборудования (в
	том числе электрооборудова-
	ния на напряжение свыше
	1000 В) и средств автоматики,
	производить их регламентное
	обслуживание, принимать ме-
	ры по поддержанию работо-
	способности судового элек-
	трооборудования (в том числе
	электрооборудования на
	напряжение свыше 1000 В) и
	средств автоматики; опера-
	тивно восстанавливать рабо-
	тоспособность судового элек-
	трооборудования (в том числе
	электрооборудования на
	напряжение свыше 1000 В) и
	средств автоматики; контро-
	лировать износ щёток элек-
	трических машин постоянно-
	го и переменного тока
	Знания: порядка и сроков
	проведения профилактиче-
	ских работ электрооборудо-
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	вания судов, электрических
	машин, электрических аппа-
	ратов и электрических сетей;
	инструментов, оснастки и ма-
	териалов, применяемых для
	проведения работ по профи-
	лактике электрооборудования
	и средств автоматики; основ-
	ных правил безопасного вы-
	полнения работ по регламент-
	ному обслуживанию электро-
	оборудования (в том числе
	электрооборудования на
	напряжение свыше 1000 В) и
	средств автоматики
	средств автоматики



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 24 из 57	
Основная профессиональная	Индекс (Файл)	
образовательная программа подготовки		
специалистов среднего звена по		
специальности 26.02.06 Эксплуатация	Версия:	1
	DCPCMM.	<u> </u>

ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автома-

судового электрооборудования и средств автоматики

тики

Практический опыт: технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования, систем автоматики и управления главной двигательной установкой, вспомогательными механизмами, а также систем управления палубными механизмами; технического обслуживания ремонта систем управления и безопасности, электрооборудования систем жизнеобеспечения: обеспечения исправного технического состояния бытового электрооборудования судна; выбора измерительного и испытательного оборудования при эксплуатации и ремонте судового электрооборудования и средств автоматики; выбора и расчёта параметров электрических машин и аппаратов, схем автоматики и устройств, входящих в неё на электрическую и тепловую устойчивость при эксплуатации на судне; технического обслуживания навигационного оборудования, систем связи и жизнеобеспечения судов; анализа электросхем, работы с чертежами и эскизами деталей; использования правил построения принципиальных схем и чертежей электрооборудования и средств автоматики, схем микропроцессорных систем управления электротехническими средствами судов в соответствии с действующими с международными и национальными стандартами; поиска неисправностей судового электрооборудования и средств автоматики; технического обслуживания и ремонта судового электрооборудо-



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств СТР. 25 ИЗ 57

вания на напряжение свыше
1000 В в соответствии с меж-
дународными и националь-
ными требованиями; состав-
ления графиков технического
обслуживания; выявления не-
исправностей в техническом
состоянии электрооборудова-
ния и электротехнических
средств автоматики машинно-
го отделения, включая систе-
мы управления главной дви-
гательной установки, вспомо-
гательных механизмов, греб-
ной электрической установки
и электростанции, их устра-
нения; выявления неисправ-
ностей в техническом состоя-
нии электрооборудования и
1 12
электротехнических средств автоматики на ходовом мо-
стике, включая электрорадио-
навигационные системы, си-
стемы судовой связи, их
устранения; выявление неис-
правностей в техническом со-
стоянии электрооборудования
и электротехнических средств
автоматики палубных меха-
низмов и грузоподъёмного
оборудования, их устранения;
составления плана работ по
ремонту судового электро-
оборудования; составления
ремонтных ведомостей, кон-
тролирования качества работ,
выполняемых береговыми и
судовыми специалистами



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 26 из 57	
Основная профессиональная	Индекс (Файл)	
образовательная программа подготовки		
специалистов среднего звена по		
специальности 26.02.06 Эксплуатация	Версия:	1
судового электрооборудования и средств	-1 -	_

Умения: выполнять техническое обслуживание электроприводов судовых механизмов и их систем управления; производить поиск, ремонт и замену неисправной пускорегулировочной и коммутационной аппаратуры, а также измерительных приборов; производить выбор типа и мощности электродвигателя; осуществлять проверки, техническое обслуживание, поиск неисправностей, дефектацию и ремонт электрического и электронного оборудования главного распределительного щита и аварийного распределительного щита, электродвигателей и генераторов; выполнять основные электромонтажные работы; производить техническое обслуживание электрооборудования судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; производить техническое обслуживание производить аккумуляторов; техническое обслуживание навигационного оборудования, систем связи и жизнеобеспечения судов; производить внутренний и внешний монтаж кабелей; использовать материалы и инструмент для



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики СТР. 27 ИНДЕКС (Файл) Версия: 1

выполнения ремонта электро-
оборудования и электромон-
тажных работ; анализировать
параметры технического со-
стояния электрооборудова- ния;
подготавливать оборудо- вание
и помещения к выпол- нению
заводских ремонтных работ и
оказывать содействие
в выполнении их в установ-
ленные сроки



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 28 из 57	
Основная профессиональная Индекс (Файл) образовательная программа подготовки		
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация	Rongua.	1
судового электрооборудования и средств	Версия:	

Знания: порядка и сроков проведения различных видов работ по ремонту и техническому обслуживанию электрооборудования судов, электрических машин, электрических аппаратов и электрических сетей; технологических процессов (регламентов), осуществляемых с электрооборудованием; устройства и принципа работы электрических машин постоянного и переменного тока; устройстваи принципа работы трансформаторов и преобразователей; устройства и принципа работы судовых генераторов; устройства и принципа работы коммутационной и защитной аппаратуры; устройства распределиэлектрических тельных устройств и электрических сетей; устройства и принципа работы судовых электроэнергетических систем, судовых систем контроля, управления и автоматики, энергетических установок судна и вспомогательных механизмов; устройства принципа работы гребных электрических установок и их электрооборудования; устройства и принципа работы электропривода, систем управления судовыми электроприводами постоянного и переменного тока; устройстваи принципа работы аварийных источников питания;



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 29 из 57
Основная профессиональная	Индекс (Файл)	
образовательная программа подготовки		
специалистов среднего звена по		
специальности 26.02.06 Эксплуатация	Версия:	1

судового электрооборудования и средств автоматики

> устройства и принципа работы источников света и систем освещения на судах; устройства и принципа работы электротермального оборудования и его элементов; устройства и принципа работы судовых холодильных установок; устройства и принципа рабосистемы аварийно-ТЫ предупредительной сигнализации и мониторинга судовых электротехнических систем; устройства и принципа работы высоковольтных приборов и аппаратуры (свыше 1000 В); основ построения и использования компьютерных сетей на судах; основных сведений о судовом навигационном оборудовании; основных понятий о назначении и структурных схемах навигационного оборудования, системах связи и жизнеобеспечения судов; характерных неисправностей судового электрооборудования и способов их устранения: способов монтажа электрооборудования; инструментов, оснастки и материалов, применяемых для диагностирования, технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования средств автоматики; принципов построения и изображения электрических схем в соответствии с действующими стандартами; организации и эффективного осуществления контроля качества запасных частей, комплектующих изделий и материалов; основных правил безопасного выполнения работ по диагностированию, техническому обслуживанию и ремонту судового



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 30 из 57	
Основная профессиональная Индекс (Файл)		
образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

судового электрооборудования и средств автоматики	
	электрооборудования и средств автоматики
ПК 1.5. Осуществлять эксплуа-	
тацию судовых технических	-
ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды	Практический опыт: параметрического контроля работы автоматических систем управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами; выполнения мероприятий по снижению травмоопасности и вредного воздействия электрического тока и магнитных полей; ведения технической документации; выполнения безопасных операций при эксплуатации судовых технических средств; выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; выполнения мероприятий по обеспечению обеспечению экологической безопасности при эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики; использования внутрисудовой связи; работы с компьютером и компьютерными сетями на судах; подключения и отключения судовой компьютерной информационной системы; ввода, вывода, копирования информации в судовую компьютерную информационную систему, удаления информации из неё; приёма и сдачи в установленном порядке судового электрооборудования, запасных частей, инструмента, инвентаря и технической документации судо-
	вого электрооборудования; получения сведений от сдающего дела электромеханика о
	составе и техническом состоянии электрооборудования,
	наличии запасных частей, ин-

струмента и расходных материалов; получения сведений от сдающего дела электроме-



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» Стр. 31 Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств Индекс (Файл) Версия: 1

ханика об имевших место не-
исправностях и авариях элек-
трооборудования, их послед-
ствиях; получения сведений
от сдающего дела электроме-
ханика о ходе ремонта и тех-
нического обслуживания
электрооборудования; про-
верки соответствия записей в
эксплуатационных докумен-
тах учёта действительному
состоянию электрооборудо-
вания; ведения технической
документации электромеха-
нической службы
Умения: производить подго-
товку к работе системы
управления и сигнализации
главной двигательной уста-
новки и вспомогательных ме-
ханизмов; осуществлять без-
опасную эксплуатацию судо-
вых технических средств в
соответствии с установлен-
ными правилами и процеду-
рами, включая правила техни-
ческой эксплуатации, судовые
инструкции и руководства из-
готовителей, правила техники
безопасности, экологической
безопасности; производить
параметрический контроль
технического состояния судо-
вых технических средств с
использованием измеритель-
ного комплекса



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» Стр. 32 Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств Индекс (Файл) Версия: 1

1	
	Знания: назначения и техни-
	ческих характеристик обору-
	дования; основ устройства и
	принципа работы главных
	двигателей, вспомогательных
	механизмов, систем управле-
	ния рулём, грузового устрой-
	ства, палубных механизмов и
	систем жизнеобеспечения;
	теоретических разделов тер-
	модинамики, механики и гид-
	ромеханики; мероприятий по
	электробезопасности на су-
	дах; правил безопасной экс-
	плуатации судовых электро-
	энергетических систем, судо-
	вых систем контроля, энерге-
	тических установок судна,
	вспомогательных механизмов,
	систем управления рулём,
	грузового устройства, палуб-
	ных механизмов, систем жиз-
	необеспечения, гребных элек-



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ» Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация Версия: 1

судового электрооборудования и средств автоматики

коллектива исполни-	ПК 2.1. Планировывать работу полнителей	_	
---------------------	---	---	--



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 34 из 57	
Основная профессиональная	Индекс (Файл)	
образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по		
специальности 26.02.06 Эксплуатация	Версия:	1

судового электрооборудования и средств автоматики

	Умения: рационально орга-
	низовывать рабочие места,
	участвовать в расстановке
	кадров, обеспечивать их
	предметами и средствами
	труда; планировать работу
	исполнителей; обеспечивать
	соблюдение правил безопас-
	ности труда и выполнение
	требований производственной
	санитарии; передавать знания,
	навыки подчинённым специа-
	листам; пользоваться совре-
	менными информационными
	технологиями в целях учёта
	запасных частей, инструмен-
	тов и приспособлений,
	оформления заявок на мате-
	риально-техническое снабже-
	ние, инструмент; оформлять
	техническую документацию
	Знания: основ организации и
	планирования деятельности
	работы коллектива исполни-
	телей; методов планирования
	работ исполнителей; принци-
	пов, форм и методов органи-
	зации производственного и
	технологического процессов
	на производстве; характера
	взаимодействия с другими
	подразделениями; методов
	осуществления мероприятий
	по предотвращению произ-
	водственного травматизма и
	профессиональных заболева-
	ний; требований охраны труда
	и пожарной безопасности; ал-
	горитма действий при воз-
	никновении нештатных ситу-
	аций; государственных и от-
	раслевых стандартов, норма-
	тивно-технических докумен-
	тов на оборудование, меха-
	низмы заведования электро-
	механической службы; авто-
	матизированной системы
	управления техническим об-
	служиванием и ремонтом су-
L.	



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 35 из 57	
Основная профессиональная	Индекс (Файл)	
образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

	1	дов, снабжением и распреде-
		лённым складом организации
	ПК 2.2. Руководить работой кол-	-
	лектива исполнителей	водства коллективом испол-
		нителей; руководства ремонт-
		ными работами, принятия мер
		к своевременному их выпол-
		нению и приёмки работ по
		своему заведованию; руко-
		водства электромеханической
		группой при несении вахты
		Умения: инструктировать и
		контролировать исполнителей
		на всех стадиях работ; при-
		нимать и реализовывать
		управленческие решения;
		проводить оценку результата;
		мотивировать работников на
		решение производственных
		задач; применять методы
		управления персоналом на
		судне; управлять конфликт-
		ными ситуациями, стрессами
		и рисками; применять методы
		управления задачами и рабо-
		чей нагрузкой, включая пла-
		нирование и координацию;
		назначение персонала; в слу-
		чае недостатка времени и ре-
		сурсов, установление очерёд-
		ности
		Знания: современных техно-
		логий управления работой
		коллектива исполнителей; ме-
		тодов принятия решений; ви-
		дов, форм и методов мотива-
		ции персонала, в т.ч. матери-
		ального и нематериального
		стимулирования работников;
		делового этикета; особенно-
		стей менеджмента в области
		профессиональной деятельно-
		сти; функциональных обязан-
		ностей работников и руково-
		дителей; принципов делового
		общения в коллективе; основ
		конфликтологии; должност-
		ных инструкций подчинённых
		специалистов



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»	Стр. 36 из 57	
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

	ПК 2.3. Анализировать процесс и	Практический опыт: кон-
	результаты деятельности коллек-	троля качества выполняемых
	тива исполнителей	работ; анализа процесса и ре-
		зультатов деятельности рабо-
		ты коллектива исполнителей с
		применением современных
		информационных технологий
		Умения: рассчитывать по
		принятой методике основные
		производственные показате-
		ли, характеризующие эффек-
		тивность выполняемых работ;
		применять компьютерные и
		телекоммуникационные сред-
		ства; использовать необходи-
		мые нормативно-правовые
		документы
		Знания: методов оценивания
		качества выполняемых работ;
		способов оценки ситуации и
		риска; основных производ-
		ственных показателей работы
		организации отрасли и её
		структурных подразделений;
		методов контроля и оценки
		работ исполнителей
Обеспечение безопас-	ПК 3.1. Организовывать меро-	Практический опыт: орга-
ности плавания	приятия по обеспечению транс-	низации и выполнения указа-
	портной безопасности	ний по обеспечению транс-
		портной безопасности; обес-
		печение надлежащего уровня
		охраны судна
		Умения: обеспечивать защи-
		щённость судна от актов не-
		законного вмешательства;
		предотвращать неразрешён-
		ный доступ на судно; дей-
		ствовать в чрезвычайных си-
		туациях
		Знания: нормативно-
		правовых актов в области
		безопасности плавания и
		обеспечения транспортной
		безопасности; мероприятий
		по обеспечению транспортной
		безопасности; уровней охра-
		ны на судах и портовых сред-
		ствах



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 37 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

ПК	3.2. Применять средства по	Практический опыт: борьбы
	ъбе за живучесть судна	за живучесть судна
	zee su minzy reerz ey min	Умения: применять средства
		по борьбе за живучесть судна;
		применять средства по борьбе
		с водой
		Знания: мероприятий по
		обеспечению непотопляемо-
		сти судна; методов восста-
ПУ	2.2 Oprovivoopi mozii ii ofoo	спрямления аварийного судна
	3.3. Организовывать и обесивать действия подчинённых	Практический опыт: действий по тревогам; использо-
	нов экипажа судна при орга-	вания средств индивидуаль-
	ации учебных пожарных тре-	ной защиты; использования
	предупреждения возникно-	средств и систем пожароту-
	, предупреждения возникно-	шения
	1 1 1	Умения: применять средства
ПОЛ	кара	
		и системы пожаротушения;
		пользоваться судовыми сред-
		ствами подачи сигналов в
		случае возникновения или
		угрозы возникновения пожара
		Знания: расписания по трево-
		гам, видов и сигналов тревог;
		организации проведения тревог; мероприятий по обеспе-
		чению противопожарной без-
		<u> </u>
		опасности на судне; видов и
		химической природы пожара;
		видов средств и систем пожа-
		ротушения на судне; особен-
		ностей тушения пожаров в
		различных судовых помеще-
		ниях; видов средств индиви-
Пи	2.4 Oppositions vi 6533	дуальной защиты
	3.4. Организовывать и обес-	Практический опыт: дей-
печ	ивать действия подчинённых	ствий при авариях



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 38 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

автоматики

1	членов экипажа судна при ава-	Умения: действовать при
	риях	различных авариях; приме-
		нять меры защиты и безопас-
		ности пассажиров и экипажа в
		аварийных ситуациях; устра-
		нять последствия различных
		аварий; пользоваться судовы-
		ми средствами подачи ава-
		рийно-предупредительной
		сигнализации в случае про-
		, J
		исшествия или угрозы про-
		исшествия
		Знания: порядка действий
		при авариях; мероприятий по
		предупреждению аварий и
		устранению последствий при
	TIV 2.5 Overview warning wa	авариях
	ПК 3.5. Оказывать первую по-	Практический опыт: дей-
	мощь пострадавшим	ствий при оказании первой
		помощи
		Умения: оказывать первую
		помощь, в том числе под ру-
		ководством квалифицирован-
		ных специалистов с примене-
		нием средств связи
		Знания: порядка действий
		при оказании первой помощи
	ПК 3.6. Организовывать и обес-	Практический опыт: дей-
	печивать действия подчинённых	ствий по тревогам; организа-
	членов экипажа судна при остав-	3
	лении судна, использовать спа-	-
	сательные шлюпки, спасатель-	пользования коллективных и
	ные плоты и иные спасательные	индивидуальных спасатель-
	средства	ных средств
		Умения: производить спуск и
		подъём спасательных и де-
		журных шлюпок, спасатель-
		ных плотов; управлять кол-
		лективными спасательными
		средствами; пользоваться су-
		довыми средствами подачи
		сигналов в случае происше-
		ствия или угрозы происше-
		СТВИЯ



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 39 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

1	1	
		Знания: расписания по трево-
		гам, видов и сигналов тревог;
		порядка действий при остав-
		лении судна; организации
		проведения тревог; видов и
		способов подачи сигналов
		бедствия; способов выжива-
		ния на воде; видов коллектив-
		ных и индивидуальных спаса-
		тельных средств и их снабже-
		ния; устройств спуска и подъ-
		ёма спасательных средств;
		порядка действий при поиске
		и спасании
	ПК 3.7. Организовывать и обес-	Практический опыт: орга-
	печивать действия подчинённых	низации и выполнения указа-
	членов экипажа судна по преду-	ний по предупреждению и
	преждению и предотвращению	предотвращению загрязнения
	загрязнения водной среды	водной среды
		Умения: применять средства
		по предупреждению и
		предотвращению загрязнения
		водной среды
		Знания: комплекса мер по
		предотвращению загрязнения
		окружающей среды
Выполнение работ по	Выбирается образовательной ор-	Умения: указываются приме-
одной или нескольким	ганизацией самостоятельно из	нительно к выбранной про-
профессиям рабочих,	числа профессий рабочих, долж-	фессии рабочего, должности
должностям служащих	ностей служащих, указанных в	служащего
	Приложении № 2 к ФГОС СПО	Знания: указываются приме-
	по специальности 26.02.06 Экс-	нительно к выбранной про-
	плуатация судового электрообо-	фессии рабочего, должности
	рудования и средств автоматики	служащего

автоматики



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 40 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают также профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы по специальности (приложение № 2 к ФГОС СПО).

Минимальные требования к результатам освоения основных видов деятельности образовательной программы представлены в приложении № 3 к ФГОС СПО.

Образовательная организация самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам (модулям), которые должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Совокупность запланированных результатов обучения должна обеспечивать выпускнику освоение всех ОК и ПК, установленных ФГОС СПО.

3.2. Компетенции МК ПДМНВ 1978 с поправками

В процессе изучения отдельных дисциплин и модулей происходит формирование специальных компетенций, согласно Конвенции ПДНВ 78 с поправками:

Раздел A-III/1. Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением.

Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации.

Несение вахты в машинном отделении

Использование английского языка в письменной и устной форме

Использование систем внутрисудовой связи

Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления

Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления

Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления

Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования

Функция: Техническое обслуживание и ремонт на уровне эксплуатации.

Надлежащее использование ручных инструментов, механических инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судах

Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования

Функция: Эксплуатация судна и забота о людях на уровне эксплуатации.

Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения

Поддержание судна в мореходном состоянии

Предотвращение пожара и борьба с пожаром на судах

Эксплуатация спасательных средств и устройств

Оказание первой медицинской помощи на судах

Наблюдение за выполнением нормативных требований

Применение навыков лидерства и работы в команде

Способствовать безопасности персонала и судна

Раздел А-III/4. Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава машинной вахты на судах с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением.

Функция: Судовые механические установки на вспомогательном уровне.

Выполнение обычных обязанностей в отношении лиц рядового состава вахты.

Понимание команд и умение быть понятым по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 41 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

Для несения вахты в котельном отделении: Поддержание правильного уровня воды и давления пара

Использование аварийного оборудования и действия в чрезвычайных ситуациях

Раздел A-V/1-1. Обязательные минимальные требования для подготовки и квалификации капитанов, лиц командного и рядового состава нефтяных танкеров и танкеров – химовозов.

Спецификация минимальных требований к основам компетентности в отношении грузовых операций на нефтяных танкерах.

Способствовать грузовым операциям на нефтяных танкерах и танкерах – химовозах

Принимать меры предосторожности по предотвращению опасностей

Применение мер по технике безопасности для сохранения профессионального здоровья

Проведение операций по борьбе с пожаром

Действия при чрезвычайных ситуациях

Принятие мер предосторожности по предотвращению загрязнения морской окружающей среды от разлива нефти или химикатов

Глава VI Требования в отношении функций, связанных с чрезвычайными ситуациями, охраной труда, охраной судна, медицинским уходом и выживанием.

Раздел A-VI/1. Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу для всех моряков.

Спецификация минимальных требований к компетентности в области способов личного выживания.

Выживание в море в случае оставления судна

Спецификация минимальных требований к компетентности в пожарной безопасности и борьбе с пожаром.

Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в случае пожара

Борьба с пожаром

Спецификация минимальных требований к компетентности в оказании элементарной первой медицинской помощи.

Принятие немедленных мер при несчастном случае или иной ситуации, требующей медицинской помоши

Спецификация минимальных требований к компетентности в вопросах личной безопасности и общественных обязанностей.

Выполнение процедур при чрезвычайных ситуациях

Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской окружающей среды.

Соблюдение техники безопасности

Способствование эффективному общению на судне

Содействию установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне

Понимание и принятие мер, необходимых для контроля усталости

Раздел A-VI/2. Обязательные минимальные требования для выдачи документа специалиста по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и скоростным дежурным шлюпкам.

Спецификация минимальных требований к компетентности по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками.

Командование спасательной шлюпкой и плотом, дежурной шлюпкой во время и после их спуска на воду

Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки

Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 42 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства

Оказание первой медицинской помощи спасённым

Раздел A-VI/3. Обязательная минимальная подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе.

Спецификация минимальных требований к компетентности в области подготовки к борьбе с пожаром по расширенной программе.

Руководство борьбой с пожаром на судах

Организация и подготовка пожарных партий

Инспекция и обслуживание оборудования и систем обнаружения пожара и пожаротушения

Расследование и составление докладов о случаях пожаров

Раздел A-VI/4. Обязательные минимальные требования в отношении оказания первой медицинской помощи и медицинского ухода.

Спецификация минимальных требований к компетентности в отношении оказания первой медицинской помощи.

Оказание неотложной первой медицинской помощи при несчастном случае при заболевании на судах

Раздел A-VI/6. Обязательные минимальные требования к подготовке, относящейся к охране, для всех моряков

Спецификация минимальных требований к компетентности моряков, имеющих назначенные обязанности по охране судна.

Поддержание условий, изложенных в Плане охраны судна

Опознание рисков и угроз охране

Проведение на судне регулярных проверок охраны

Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются

ППССЗ СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств и формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки.

4. Требования к условиям реализации образовательной программы

4.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы.

Образовательная организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

Образовательное, учреждение самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ СПО на основе примерной основной профессиональной образовательной программы, включающей в себя базисный учебный план и (или) примерные программы учебных дисциплин (модулей) по соответствующей специальности, с учетом потребностей регионального рынка труда.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 43 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств	Версия:	1

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для воспитательной, самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

При формировании ППССЗ образовательное учреждение:

- использует объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения;
- ежегодно обновляет программу подготовки специалистов среднего звена (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, установленных учебным заведением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом; в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулирует требования к результатам их освоения, компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;
- обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;
- обеспечивает обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов (совет старшин, курсантский совет, спортивных секций: ОФП, баскетбол, волейбол, гиревой спорт, настольный теннис, мини-футбол, творческих клубов: духовой оркестр, танцевальная студия, агитбригада, вокальная студия, клуб «Поиск»);
- предусматривает в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

- -при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;
- -в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций обучающиеся могут участвовать в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- -обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные программой подготовки специалистов среднего специального звена;
- -обучающимся до'«на быть предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 44 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
соразовательных программа подготовки специалистов среднего эвена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получауют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО, не реже одного раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, не менее 5 процентов.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 2 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках освоения образовательной программы и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Объём плавательной практики определяется исходя из требований положений о дипломировании членов экипажей судов" к размеру стажа плавания на самоходных судах для получения диплома.

Объём судоремонтной практики определяется исходя из требований положений о дипломировании членов экипажей судов и проводится образовательной организацией в рамках объёма времени, отведенного на вариативную часть и (или) самостоятельную работу обучаемых.

4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы.

Образовательное учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной модульной подготовки, vчебной практики, И предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 45 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для воспитательной, самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается применение специально оборудованных помещений их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК иПК.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Наличие и доступность электронно-библиотечной системы:

Электронный каталог ВГУВТ

Электронный каталог Уфимского филиала

Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/

Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e lanbook.com

Электронная библиотека "Морская литература" https://vvww.morkniaa.ru/library/

Электронно-библиотечная система ЭБС "IPRbooks" (ООО Компания "Ай Пи Ар Медиа") https://www.iprbooksshop.ru/

Электронно-периодический справочник «Система ГАРАНТ» https://intemet.garant.ru

Доступ в общедоступные образовательные сайты и порталы: Министерство образования и науки Российской Федерации «л\^.минобрнауки.рф, Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru)., Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/), Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://schoolcollection.edu.ru/), Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).

Имеются в наличии региональные и центральные периодические издания (журналов и газет) - контракт № 52 от 08.06.2021 г. с ООО «Урал-Пресс Запад» на поставку периодических изданий. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 46 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
соразовательных программа подготовки специалистов среднего эвена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

4.3. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

4.4. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества образовательной программы осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальнымипрофессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным' требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве (курсов). экспертов привлекаются преподаватели дисциплин внешних смежных Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся модулям к условиям их будущей профессиональной профессиональным деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица)

Процент результативности (правильных ответов)		видуальных образовательных ижений
	балл (отметка)	Вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 47 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

менее 70	2	неудовлетворительно
Wichiec 70		

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

4.5. Аттестация обучающихся.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики оценка качества освоения обучающимися ОПО ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения компетенций;
- оценка уровня овладения компетенциями.

Формами текущего контроля персональных достижений обучающихся и оценки качества их подготовки по учебным дисциплинам являются контрольные задания, курсовые работы, рефераты, тесты; промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, по междисциплинарным курсам - экзамены.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине в соответствии с учебным планом разрабатываются преподавателями филиала и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Текущий контроль знаний осуществляется в соответствии с программами дисциплин и профессиональных модулей. Знания и умения выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме обязательной контрольной работы, зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих дисциплин и модулей.

Итоговая аттестация обучающихся проводится по окончании изучения учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Для аттестации обучающихся на соответствие требованиям ОПО ППССЗ специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики создаются и утверждаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются филиалом. Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов, тесты; примерную тематику курсовых работ и рефератов.

Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения ППССЗ специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики в полном объеме. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником должны быть представлены характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Освоение программы по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 Судовождение завершается государственной итоговой аттестацией, по результатам которой



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 48 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

выпускнику, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация «Техник - электромеханик».

Выпускники, при успешном прохождении государственной итоговой аттестации, получают документ государственного образца о среднем профессиональном образовании.

В результате подготовки, публичной защиты выпускной квалификационной работы выпускник должен:

- знать, понимать и решать профессиональные задачи в области производственной деятельности в соответствии с профилем подготовки;
- уметь использовать современные методы нахождения, хранения и передачи информации для решения профессиональных задач;
- самостоятельно обрабатывать, истолковывать и представлять в необходимой форме результаты производственной деятельности;
- владеть необходимыми приемами осмысления полученной информации для решения производственных задач в сфере профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

4.6. Социокультурная среда

В организации сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, созданы условия для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов (совет старшин, курсантский совет, спортивных секций: ОФП, баскетбол, гиревой спорт, настольный теннис, мини-футбол; творческих клубов: духовой оркестр, танцевальная секция, агитбригада, секция вокала).



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 49 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

5. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ ФГОС СПО и ПДНВ - 78 с поправками

	Дисциплины и модули		Общие компетенции (ОК)									Профессиональные компетенции (ПК)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6.	3.7.
ОГСЭ	Обязательная часть циклов ППССЗ																										
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																										
EH	Основы философии	+	+	+	+	+	+				+																
	История	+	+	+	+	+	+				+																
	Иностранный язык в профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+			+	+																
	Физическая культура			+	+				+																		
	Психология общения	+	+	+	+	+	+				+											+					
	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	+	+	+	+	+	+				+	+															
	Математика	+	+	+	+	+	+			+	+																
	Информатика	+	+	+	+	+	+			+	+																
	Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+			+																
П.ОП	Профессиональный учебный цикл																										
	Инженерная графика	+	+	+	+	+	+				+																
	Механика	+	+	+	+	+	+				+																
	Электроника и электротехника	+	+	+	+	+	+				+																



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 50 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

	1				ı	ı	1		1			1			l		l	l		l	l	l	T	l		
	Материаловедение	+	+	+	+	+	+				+															1
	Метрология, стандартизация и сертификация	+	+	+	+	+	+				+															
	Теория и устройство судна	+	+	+	+	+	+	+		+	+						+					+			+	
	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+				+															
П.П М.01	ПМ 01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин,																									
	элект	роэ	нер	ргет	иче	ски	ıx cı	исте	ми	ЭЛ	ектро	опри	водоі	в, эле	ктри	ческ	сих с	исте	м ав	тома	тикі	иик	сонтро	ЛЯ		
	Технология технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+									+
	Судовые электрические машины	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+									+
	Электрические системы автоматики и контроля судовых технических средств	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+									+
	Силовая преобразовательная техника	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+									+
	Судовые электроприводы	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+									+
	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+									+



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 51 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

	Микропроцессорные системы управления	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+										+
	Судовые энергетические установки и их эксплуатация	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+										+
	Предотвращение загрязнения морской окружающей среды	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+										+
							ПУ	1 02	Ont	зн	นรดเเห	ıg ne	аботь	і кол.	TEKT	ивя і	испо	пнит	епей	r							
							I I I V	1 02	Opi	4111	пэаци	ти Ре	10016	ı KUJI.	ICKI	пра	aciio.	,11111	CJICH	ı							
ПМ. 02		ı	1			1			1					ı	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	ı		ı	ſ	ı
02	Основы управления коллективом исполнителей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+							
	ПМ 03 Обеспе	***	TTO !	ก็กาก	тос	NI O	· ·	ппо	DOIL	ua l	Бозон	OAIL	OOTI 1	TOTAL	ПОПТ		LOOTI	7 110		0 H T	nom	ПОРТ	ruoa 6	Сорония			l .
П.П М.03	IIW 03 Obecile	чен	ие	DESC	шас	НОС	i n	ШЛа	вані	ия	Desuii	асн	ость д	жизн	деят	СЛБ	10011	и на	судн	СИТ	ранс	nopi	ная о	esuna.	снос	ГЬ	
111.00	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+				+	+	+	+	+	+	+
	ПМ	04 I	3rm	ΙΛΠΙ	нен	иer	ann	тп	о опі	нлй	ипи	Heci	COTER	чи п	node	ссиа	ım na	бочт	AY II	о прин	посто	ім сп	ужац	шч	•		l .
	11111	UT1	7 D11	10,11		ne p	<i>,</i>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	о од	11021	HIJIKI	iicci	COJIBI		рофс	CHA	ти ра		лх, д			IIVI CJI	ужан	, III.A			
П.П М.04	Моторист (машинист)			+	+			+					+	+	+	+					+	+	+	+	+	+	+
111.04	Вариативная часть циклов ППССЗ																										



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 52 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

	Теоретические основы электротехники												+	+	+	+											
DII																											
ВЧ	Системы судовой связи и навигации												+	+	+	+											
	Эксплуатация судна на вспомогательном уровне			+	+		+														+	+	+	+	+	+	+
	Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+
УП	Учебная практика																										
ПП	Производственная практика																										
	Производственная практика (практика по профилю специальности)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 53 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

6. Документы регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности

26.02.06 Эксплуатация судового электрического оборудования и средств автоматики 6.1 Учебный план подготовки специалиста (приложение)

6.2 Материально-техническая база освоения ППССЗ

№	Наименование
	Кабинеты
1	Кабинет Социально-экономических дисциплин.
2	Кабинет Иностранного языка
3	Кабинет Математики
4	Кабинет Инженерной графики.
5	Кабинет Механики.
6	Кабинет метрологии и стандартизации
7	Кабинет Материаловедения
8	Кабинет Теории и устройства судна.
9	Кабинет Судовых вспомогательных механизмов и систем.
10	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Кабинет Технической термодинамики и теплопередачи
12	Кабинет Информатики
13	Кабинет Экологических основ природопользования
14	Кабинет Технологии судоремонта
	Лаборатории
1	Лаборатория судового электрооборудования и электронной аппаратуры
2	Лаборатория Судовых энергетических установок.
	Тренажеры, тренажерные комплексы, тренажерные классы
1	Тренажер судовой энергетической установки.
	Мастерские
1	Слесарная мастерская.
2	Электромонтажная мастерская.
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал;
2	Открытый стадион широкого профиля с полосой препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Актовый зал
2	Библиотека с читальным залом с выходом в сеть интернет



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 54 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

6.3.Перечень основных договоров с предприятиями о прохождении учебной и производственной практики обучающихся

	1		ении учебной и производственной практики обучающих	
№	№ договора	Дата заключения	С кем заключен	Срок действия
1	1	04.03.2021	ООО "Дельфин"	5 лет
2	2	05.03.2021	ООО «Экспресс-Тур»	5 лет
3	3	05.03.2021	ООО "ЮгТранзитПоволжье"	5 лет
4	4	05.03.2021	ФБУ "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей»	1 год
5	5	05.03.2021	ЗАО "Судоходная компания "БашВолготанкер"	5 лет
6	6	05.03.2021	ООО Судоходная компания "Волга"	5 лет
7	7	05.03.2021	ООО " Бельская Судостроительная компания"	5 лет
8	8	05.03.2021	АО "Донинтурфлот"	5 лет
9	9	05.03.2021	ООО "Речфлот"	5 лет
10	10	05.03.2021	ООО «Камская лесосплавная компания»	5 лет
11	11	05.03.2021	ООО «Оптимал Шиппинг»	5 лет
12	152/ПР	05.03.2021	ПАО "Ленское объединённое речное пароходство"	5 лет
13	12	05.03.2021	ООО "Речной Порт Бирск"	5 лет
14	13	05.03.2021	ООО «СтройТранс»	5 лет
15	14	05.03.2021	ООО «Самара Шиппинг»	5 лет
16	15	05.03.2021	Нижнекамский район водных путей и судоходства ФБУ "Администрация "Камводпуть"	5 лет
17	16	05.03.2021	ООО "Аврора Плюс"	5 лет
18	17	05.03.2021	ООО «Набережночелнинская судоходная компания»	5 лет
19	18	05.03.2021	ООО "Судоремонтно - судостроительный завод"	5 лет
20	19	05.03.2021	ООО "Водоходъ"	1 год
21	20	24.06.2021	ООО «Инженерный центр НК»	5 лет
22	21	06.07.2021	ООО «Флот-Сервис»	5 лет
23	22	12.07.2021	OOO «СК Основа»	5 лет
24	23	12.07.2021	ООО "Белый лебедь"	5 лет
25	24	23.08.2021	OOO «Галион»	5 лет
26	25	25.08.2021	ООО «Волга Лайн»	5 лет
	l .	1		



Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»		Стр. 55 из 57
Основная профессиональная образовательная программа подготовки	Индекс (Файл)	
специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	Версия:	1

6.4. Перечень программного обеспечения для обеспечения образовательного процесса

Наименование программы
Тренажер ГМССБ
NTPro 5000
УМР «Программный тренажер по радиолокационной проводке судов»
СПС «Консультант Плюс»
1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
Компас-3DLT
Программа SSO-1
Программа SSO-2
Программа «Дельта SSO»
МПК «Судовая медицина»
МПК «Англомар»
Стенд «Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором. Характеристики и способы
регулирования»
Microsoft Office Std 2013
Microsoft Office Professional Plus 2013
Microsoft Office 2007 Standard
Систем тестирования INDIGO
Kaspersky Endpoint Security
Интернет Контроль Сервер
1С:Колледж
Microsoft Windows Professional 8.1
Microsoft Windows Server Standard 2003 R2
Microsoft Windows Server CAL 2003
Windows 7 Pro
Windows XP Prof
Windows XP SE
ABBYY FineReader 11

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу подготовки специалистов среднего звеня по специальности 26.02.05. Эксплуатация судовых энергетических установок на базе основного общего образования

Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая в Уфимском филиале ФГБОУ ВО ВГУВТ, представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.05. Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденным приказом Министерства просвещения России от 26.11.2020г. № 674.

Представленное описание образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) содержит следующую информацию:

1. Общие положения, содержащие информацию о нормативной основе для разработки и общую характеристику ППССЗ, матрицу соответствия составнох частей программы компетенциям МК ПДНВ 1978 с поправками;

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников специальности 26.02.05. "Эксплуатация судовых энергетических установок" и требования к результатам освоения ППССЗ:

3. Требования к результатам освоения ППССЗ, включающие компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы, в том числе компетенции МК ПДНВ 1978 с поправками;

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по специальности 26.02.05. "Эксплуатация судовых энергетических установок", включая базисный учебный план, учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ, профессиональных модулей, всех видов практик и Государственной итоговой аттестации;

5. Требования к условиям реализации ППССЗ 26.02.05. "Эксплуатация судовых энергетических установок";

6. Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 26.02.05. "Эксплуатация судовых энергетических установок", включая описание кадрового, учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения реализации ППССЗ;

7. Система оценки качества освоения обучающимися ППССЗ, где характеризуются виды контроля успеваемости, промежуточная, итоговая, Государственная итоговая аттестации и требования к оцениванию выпускных квалификационных работ;

8. Сведения об освоении профессии рабочего или служащего в рамках ППССЗ.

В составе ППССЗ имеются рабочие программы учебных дисциплин (31), профессиональных модулей (4), программы учебной и производственной практик, необходимые методические рекомендации для проведения практических, лабораторно-практических, курсовых работ и фонды

оценочных средств по каждой из изучаемых учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Программа подготовки специалистов среднего звена соответствует современным требованиям, предъявляемым к специалистам среднего звена для отрасли водного транспорта.

Представленные в профессиональном цикле ППССЗ обязательные учебные занятия направлены на изучение дисциплин: МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования; МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне; МДК.03.01 Основы управления структурным подразделением.

Появились новые предметы общепрофессионального цикла: Охрана труда, Гидравлика.

Увеличено время на изучение таких дисциплин как — ПМ 01-Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования; ПМ 03- Организация работы структурного подразделения; ПМ 04- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям моторист(машинист).

Такое распределение часов вариативной части ППССЗ способствует удовлетворению требованиям регионального рынка труда и потенциальных работодателей из числа судоходных компаний, работающих на внутренних водных путях, а так же освоению компетенций, знаний и умений, представленных в МК ПДМНВ 1978 что соответствует основной задаче образовательной программы - формированию общих и профессиональных компетенций в соответствии с квалификацией "Эксплуатация судовых энергетических установок".

Таким образом, представленная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05. "Эксплуатация судовых энергетических установок" отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли водного транспорта с учетом потребностей работодателей, соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника и рекомендуется для организации обучения по названной специальности.

Начальник Вельского района водных путей и судоходства филиала ФБУ «Администрация Камского бассейна внутренних водных путей»

Актуганов М.М