Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: НОВИКОВ ДЕНИС СРЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор филиала **Федеральное** государственное бюджетное образовательное Дата подписания: 02.11.2025 18:24:25

3357c68ce48ec4f695c95289ac **Воджский государственный университет водного транспорта»**Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Программа подготовки специалистов среднего звена

специальность подготовки

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка)

на базе основного общего образования

Квалификация

техник-электромеханик

Форма обучения

очная

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (базовая подготовка), утвержденным приказом Министерства просвещения России от 13.12.2024 № 893.

СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по учебной Исполняющий обязанности и научной деятельности директора Самарского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ» ____О.А. Мордясова _____ Д.В. Новиков 2025 г. 2025 г. **РАЗРАБОТАНО** ОДОБРЕНО Методист Предметной (цикловой) комиссией Эксплуатации судовых энергетических О.В. Пестова установок Протокол № 10 от 16.06.2025 г. 2025 г. Председатель ПЦК А.А. Цыпкин Согласовано Заведующий учебно-методическим отделом О.А. Щеголева 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Общие положения	4
1.1	Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), реализуемая филиалом по специальности среднего профессионального образования (СПО) 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	4
1.2	Нормативные документы для разработки ППССЗ 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	5
1.3	Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы ППССЗ СПО	6
1.4	Требования к абитуриенту	6
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППССЗ по специальности СПО 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	6
2.1	Область профессиональной деятельности выпускника	6
2.2	Объекты профессиональной деятельности выпускника	6
2.3	Виды профессиональной деятельности выпускника	7
3.	Компетенции выпускника ППССЗ, формируемые в результате освоения данной ППССЗ СПО	7
3.1	Результаты освоения ППССЗ СПО	7
3.2	Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ ФГОС СПО	13
4.	Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы	16
4.1	Общесистемные требования к условиям реализации ППССЗ СПО	16
4.2	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации ППССЗ СПО	16
4.3	Требования к кадровым условиям реализации ППССЗ СПО	17
4.4	Требования к финансовым условиям реализации ППССЗ СПО	17
4.5	Требования к применяемым механизмам оценки качества ППССЗ СПО	17
4.6	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ СПО	17
5.	Контроль и оценка основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций	18
6.	Материально-техническая база освоения ППССЗ СПО	18
7.	Социокультурная среда	19

1. Общие положения

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ), реализуемая филиалом по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Настоящая программа (ППССЗ) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и представляет собой совокупность обязательных требований при реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

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

Филиал разрабатывает ППССЗ в соответствии с квалификациями специалиста среднего звена "техник-электромеханик", указанными в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199.

При разработке ППССЗ СПО филиал формирует требования к результатам ее освоения в виде общих и профессиональных компетенций (далее - компетенции), требования к результатам освоения в части профессиональных компетенций формируются на основе профессиональных стандартов (приложение № 1 к ФГОС СПО).

Сроки получения СПО по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводится в Таблице 1.

Сроки и квалификация выпускников

Таблица 1

Наименование ППССЗ		ификация подготовка)	Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки (для очной формы обучения)						
	Код в соответствии с принятой классификацией	Наименование	Образовательная база приема	Нормативный срок					
«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	26.02.06	Техник- электромеханик	Основное общее образование	3 года 7 месяцев					

ППССЗ СПО, 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 ППССЗ СПО 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.

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

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.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ составляют:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 675 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.05.2013 № 437 «Об утверждении перечня специальностей, по которым федеральными государственными профессиональными образовательными организациями реализуются образовательные программы среднего профессионального образования в сферах обороны, производства продукции по оборонному заказу, внутренних дел, деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства».
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования".
- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2009 № 835 «Об установлении соответствия специальностей среднего профессионального образования, перечень которых утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355, специальностям среднего профессионального образования, указанным в Общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие

Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. № 276-ст».

- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- 10. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010№12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ППССЗ НПО/СПО».
- 10. Приказ Минобрнауки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «Положение о практической подготовке обучающихся».
- 11. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 19.01.2023) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211).
- 12. Устав ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта».
- 13. Положение о структурном подразделении Самарском филиале ФГБОУ ВО «ВГУВТ».

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы ППССЗ СПО

ППССЗ СПО по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Образовательная программа включает социально-гуманитарный, общепрофессиональный, профессиональный цикл, государственную итоговую аттестацию в форме государственного экзамена, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.

1.4. Требования к абитуриенту

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

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

2.1. Область 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 структурного подразделения;
- обеспечение безопасности плавания;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

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

3.1. Результаты освоения ППССЗ

Техник-электромеханик должен обладать следующими **общими компетенциями** (OK):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Техник-электромеханик должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК), соответствующим видам деятельности, приведенным в таблице 2.

Профессиональный	Профессиональные	Выпускник должен знать:	Выпускник должен уметь:	Выпускник должен иметь
модуль/	компетенции			практический опыт в:
вид деятельности				-
ПМ.01. Техническая	ПК 1.1. Обеспечивать	- элементную базу электрических,	- включать электротехнические	- проведении электрических
эксплуатация	оптимальный режим работы	электронных устройств судовой	машины, приборы, аппараты,	измерений в судовых
судового	электрооборудования и	силовой и преобразовательной	управлять ими и контролировать их	электротехнических
электрооборудования	средств автоматики с учётом	техники, платформы и технологии	исправную и безопасную работу;	устройствах, а также
и средств	их функционального	управления ими;	- производить пуск, распределение	сопротивления изоляции и
автоматики	назначения, технических	- основные характеристики и состав	нагрузки, ввод в параллельную работу	заземления;
	характеристик и правил	судовых электростанций;	генераторов, снятие, а также перевод	- работе с компьютером и
	эксплуатации.	- устройство электрических машин	нагрузки с одного генератора на	компьютерными сетями на
	ПК 1.2. Измерять параметры	постоянного и переменного тока, их	другой;	судах;
	электрических цепей и	характеристики и режимы работы,	- определять техническое состояние	- техническом обслуживании
	настраивать электронные	режимы пуска, торможения,	генераторов, устранять возникающие	навигационного
	узлы.	реверсирования и регулирования	дефекты в генераторах;	оборудования, систем связи и
	ПК 1.3. Выполнять работы по	оборотов;	- определять работоспособность и	жизнеобеспечения судов;
	регламентному	- принципы автоматического	осуществлять настройку систем	- выполнении мероприятий по
	обслуживанию электрообору-	регулирования напряжения;	защиты генераторов;	снижению травмоопасности и
	дования и средств	- устройство, принцип работы и	- производить пуск и регулировку	вредного воздействия
	автоматики.	назначение трансформаторов и	электропривода;	электрического тока и
	ПК 1.4. Выполнять	преобразователей, их характеристики	- выполнять техническое	магнитных полей;
	диагностирование,	и режимы работы;	обслуживание электроприводов	- использовании
	техническое обслуживание и	- устройство, принцип работы	судовых механизмов и их систем	внутрисудовой связи;
	ремонт судового	судовых генераторов, основные	управления;	- анализе электросхем, работы
	электрооборудования и средств автоматики.	принципы параллельной работы генераторов;	- производить параметрический контроль технического состояния	с чертежами и эскизами деталей;
	ПК 1.5. Осуществлять	- устройство, принцип работы и	судового электрооборудования и	- ведении технической
	эксплуатацию судовых	область применения коммутационной	средств автоматики с использованием	документации;
	технических средств в	и защитной аппаратуры;	измерительного комплекса;	- использовании правил
	соответствии с	- электрические распределительные	- производить подготовку к работе	построения принципиальных
	установленными правилами и	устройства и электрические сети;	системы управления и сигнализации	схем и чертежей
	процедурами,	- общее устройство, назначение,	главной двигательной установки и	электрооборудования и
	обеспечивающими безопас-	область применения	вспомогательных механизмов;	средств автоматики, схем
	ность операций и отсутствие	электроизмерительных приборов и	- производить поиск, ремонт и замену	микропроцессорных систем
	загрязнения окружающей	правила пользования ими;	неисправной пускорегулировочной и	управления
	среды.	- типы, марки и назначение судовых	коммутационной аппаратуры, а также	электротехническими
		кабелей и проводов;	измерительных приборов;	средствами судов в
		- судовые электроэнергетические	- осуществлять проверки, техническое	соответствии с

действующими системы, судовые системы контроля, обслуживание, поиск неисправностей, c установок дефектацию и ремонт электрического международными виды энергетических И судна, вспомогательные механизмы, электронного оборудования национальными стандартами. режимы их работы; главного распределительного щита и - гребные электрические установки и аварийного распределительного щита, их электрооборудование; электродвигателей и генераторов; - основы электропривода, режимы выполнять основные пуска, торможения и регулирования электромонтажные работы; оборотов, системы управления производить электрические электроприводами измерения; судовыми использовать постоянного и переменного тока; материалы - основы устройства и принципа инструмент для выполнения ремонта работы двигателей, электрооборудования главных электромонтажных работ; вспомогательных механизмов, систем управления рулем, грузового производить техническое устройства, палубных механизмов и обслуживание электрооборудования систем жизнеобеспечения; судовых холодильных установок и - аварийные источники питания, их систем кондиционирования воздуха; характеристики, правила - производить выбор типа и мощности эксплуатации различных видов электродвигателя; аккумуляторов; производить техническое обслуживание - источники света и системы навигационного освещения на судах; оборудования, систем связи и - электротермальное оборудование и жизнеобеспечения судов; его элементы; - выполнять правила технической - устройство, принцип работы и эксплуатации, техники безопасности, назначение судовых холодильных проводить противопожарные установок; мероприятия при эксплуатации системы аварийносудового электрооборудования; предупредительной сигнализации и производить техническое обслуживание аккумуляторов; мониторинга судовых - настраивать программы систем электротехнических систем; принципы построения управления судового электротехнического оборудования; изображения электрических схем в соответствии действующими стандартами; техническую рабочую документацию электрооборудованию судов;

	Τ			
		- основы устройства и правила		
		безопасной эксплуатации		
		высоковольтных приборов и		
		аппаратуры (свыше 1000 вольт);		
		- порядок и сроки проведения		
		различных видов ремонтных и		
		профилактических работ		
		электрооборудования судов,		
		электрических машин, электрических		
		аппаратов и электрических сетей;		
		- характерные неисправности		
		судового электрооборудования и		
		способы их устранения;		
		- способы монтажа		
		электрооборудования;		
		- инструмент, оснастку и материалы		
		для выполнения электромонтажных и		
		электроремонтных работ;		
		- материалы и инструменты для		
		ремонта;		
		- основы построения и использования		
		компьютерных сетей на судах;		
		- основные сведения о судовом		
		навигационном оборудовании;		
		- основные понятия о назначении и		
		структурные схемы навигационного		
		оборудовании, систем связи и		
		жизнеобеспечения судов;		
		- мероприятия по		
		электробезопасности на судах.		
ПМ.02. Организация	ПК 2.1. Планировать работу	- современные технологии	- организовывать рационально	- планировании и
работы структурного	структурного подразделения.	управления работы коллектива	рабочие места, участвовать в	организации работы
подразделения	ПК 2.2. Руководить работой	исполнителей;	расстановке кадров, обеспечивать их	коллектива исполнителей на
	структурного подразделения.	- основы организации и планирования	предметами и средствами труда;	основе знания психологии
	ПК 2.3. Анализировать	деятельности работы коллектива	- рассчитывать по принятой методике	личности и коллектива;
	процесс и результаты	исполнителей;	основные производственные	- руководстве коллективом
	деятельности структурного	- принципы, формы и методы	показатели, характеризующие	исполнителей;
	подразделения.	организации производственного и	эффективность выполняемых работ;	- контроле качества

			-	
		технологического процессов на	- планировать работу исполнителей;	выполняемых работ;
		производстве;	- инструктировать и контролировать	- оформлении технической
		- характер взаимодействия с другими	исполнителей на всех стадиях работ;	документации организации и
		подразделениями;	- принимать и реализовывать	планировании работ;
		- методы принятия решений;	управленческие решения и проводить	- анализе процесса и
		- функциональные обязанности	оценку результата;	результатов деятельности
		работников и руководителей;	- применять методы управления	работы коллектива
		- принципы делового общения в	персоналом на судне;	исполнителей с применением
		коллективе;	- мотивировать работников на	современных
		- основы конфликтологии;	решение производственных задач;	информационных технологий.
		- основные производственные	управлять конфликтными	
		показатели работы организации	ситуациями, стрессами и рисками;	
		отрасли и ее структурных	- обеспечивать соблюдение правил	
		подразделений;	безопасности труда и выполнение	
		- методы планирования, контроля и	требований производственной	
		оценки работ исполнителей;	санитарии;	
		- виды, формы и методы мотивации	- применять компьютерные и	
		персонала, в том числе материальное	телекоммуникационные средства;	
		и нематериальное стимулирование	- использовать необходимые	
		работников;	нормативно-правовые документы;	
		- методы оценивания качества		
		выполняемых работ;		
		- способы оценки ситуации и риска;		
		- деловой этикет;		
		- особенности менеджмента в области		
		профессиональной деятельности;		
		- методы осуществления мероприятий		
		по предотвращению		
		производственного травматизма и		
		профессиональных заболеваний;		
ПМ. 03. Обеспечение	ПК 3.1. Организовывать	- нормативные правовые акты в	- действовать при различных авариях;	- действиях по тревогам;
безопасности	мероприятия по обеспечению	области безопасности плавания и	- применять средства и системы	- борьбе за живучесть судна;
плавания	транспортной безопасности.	обеспечения транспортной	пожаротушения;	- организации и выполнении
	ПК 3.2. Организовывать и	безопасности;	- применять средства по борьбе с	указаний при оставлении
	обеспечивать действия	- расписание по тревогам, виды и	водой;	судна;
	подчиненных членов экипажа	сигналы тревог;	- пользоваться средствами подачи	- использовании
	судна при авариях и	- организацию проведения тревог;	сигналов аварийно-	коллективных и
	проведении различного вида	- порядок действий при авариях;	предупредительной сигнализации в	индивидуальных
	1 1 1/12 1 1/1/20	1 11- 11- 1	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 FTJ

тревог.	- мероприятия по обеспечению	случае происшествия или угрозы	спасательных средств;
ПК 3.3. Оказывать первую	противопожарной безопасности на	происшествия;	- использовании средств
медицинскую помощь	судне;	- применять меры защиты и	индивидуальной защиты;
пострадавшим.	- виды и химическую природу	безопасности пассажиров и экипажа в	- действиях при оказании
ПК 3.4. Организовывать и	пожара;	аварийных ситуациях;	первой помощи;
обеспечивать действия	- виды средств и системы	- производить спуск и подъем	- обеспечении надлежащего
подчиненных членов экипажа	пожаротушения на судне;	спасательных и дежурных шлюпок,	уровня охраны судна.
судна при оставлении судна и	- особенности тушения пожаров в	спасательных плотов;	
использовать спасательные	различных судовых помещениях;	- управлять коллективными	
средства.	- виды средств индивидуальной	спасательными средствами;	
ПК 3.5. Организовывать и	защиты;	- действовать в чрезвычайных	
обеспечивать действия	- мероприятия по обеспечению	ситуациях;	
подчиненных членов экипажа	непотопляемости судна;	- обеспечивать защищенность судна	
судна по предупреждению и	- методы восстановления	от актов незаконного вмешательства;	
предотвращению загрязнения	остойчивости и спрямления	- предотвращать неразрешенный	
водной среды.	аварийного судна;	доступ на судно;	
	- виды и способы подачи сигналов	- оказывать первую помощь, в том	
	бедствия;	числе под руководством	
	- способы выживания на воде;	квалифицированных специалистов с	
	- виды коллективных и	применением средств связи;	
	индивидуальных спасательных		
	средств и их снабжения;		
	- устройства спуска и подъема		
	спасательных средств;		
	- порядок действий при поиске и		
	спасании;		
	- порядок действий при оказании		
	первой помощи;		
	- мероприятия по обеспечению		
	транспортной безопасности;		
	- уровни охраны на судах и портовых		
	средствах;		
	- комплекс мер по предотвращению		
	загрязнения окружающей среды.		

ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК 04.01 Моторист-матрос.

3.2. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ ФГОС СПО

Циклы	Дисциплины и модули		O	бщи	е ком	ипет	енци	и (О	К)		Профессиональные компетенции (ПК)												
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	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
	История России	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
Социально-	Иностранный язык в	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
гуманитарный	профессиональной деятельности																						
цикл	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
	Физическая культура		+	+			+	+	+														
	Основы бережливого производства	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
	Основы финансовой грамотности	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
	Организация доступной среды для	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
	инвалидов на транспорте																						
Общепро-	Инженерная графика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
фессио-	Техническая механика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
нальный цикл	Электротехника и электроника	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
	Материаловедение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
	Метрология и стандартизация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+
	Теория и устройство судна	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Основы охраны труда на судах	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Профессио-	ПМ.01. Техническая эксплуата-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
нальный цикл	ция судового электрооборудова-																						
	ния и средств автоматики																						
	МДК 01.01. Основы эксплуатации,																						
	технического обслуживания и	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_								
	ремонта судового энергетического	-			_							Ι	Τ		_								
	оборудования	<u> </u>																					
	Эксплуатация, техническое	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	обслуживание и ремонт судового																						
	электрооборудования,																						
	электрических и электронных																						
	систем	<u> </u>	4				-			-												<u> </u>	
	Эксплуатация, техническое	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	обслуживание и ремонт судовых																						
	электроэнергетических систем	↓	₩	-	-	-																	ļ
	Эксплуатация, техническое	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	обслуживание и ремонт судовых																						
	электрических машин	₽	₩		-		-			-												<u> </u>	
	Эксплуатация, техническое	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	обслуживание и ремонт судовых																						
	электрических приводов и гребных																						
	электрических установок	Щ_	—		1	1	1										<u> </u>	1			<u> </u>	Щ	<u> </u>

1	Эксплуатация и техническое	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	обслуживание силовых систем с	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'								
	напряжением выше 1000 вольт																						
	Эксплуатация, техническое	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	обслуживание и ремонт		'	'	•	'	'			'		·			ľ								
	навигационного оборудования и																						
	судового радиооборудования																						
	Эксплуатация судовой автоматики	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	МДК 01.02 Эксплуатация судовых	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	энергетических установок,																						
	механизмов и систем																						
	Техническая эксплуатация судовых	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	энергетических установок,																						
	механизмов и систем																						
	ПМ.02 Организация работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+					
	структурного подразделения																						
	МДК 02.01 Основы управления	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+					
	структурным подразделением																						
	Участие в планировании работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+					
	структурного подразделения																						
	Участие в руководстве работой	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+					
	структурного подразделения																						
	Участие в анализе процессов и																						
	результатах деятельности																						
	структурного подразделения																						
	ПМ. 03. Обеспечение безопасно-	+	+	+	+	+	+	+	+	+									+	+	+	+	+
	сти плавания									<u> </u>													
	МДК.03.01. Безопасность жизне-	+	+	+	+	+	+	+	+	+									+	+	+	+	+
	деятельности на судне и транс-																						
	портная безопасность		-				-		<u> </u>	<u> </u>													
	ПМ. 04. Выполнение работ по	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
	одной или нескольким профес-																						
	сиям рабочих, должностям слу-																						
	жащих	ļ.,	1.	1	1	ļ.,	1.	1.	l	1.													
VIII 01 02 04	МДК 04.01 Моторист-матрос	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					ļ.,			
УП 01,03,04	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП 01-03	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА.00	ГИА.01 Государственная итоговая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	аттестация. Государственный																						
	экзамен		1	1	1		1		<u> </u>	1													

4. Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы

Требования к условиям реализации ППССЗ СПО включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, к организации воспитания обучающихся, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

4.1 Общесистемные требования к условиям реализации ППССЗ СПО

Филиал располагает на праве оперативного управления материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

4.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации ППССЗ СПО

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для 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 филиала.

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

Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд филиала укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

При наличии в филиале электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

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

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

4.3 Требования к кадровым условиям реализации ППССЗ СПО

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками филиала, 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, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области).

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают 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 пункте 1.7 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 5 процентов.

4.4 Требования к финансовым условиям реализации ППССЗ СПО

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.

4.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества ППССЗ СПО

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

В целях совершенствования образовательной программы филиал 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 национальными профессионально-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.

4.6 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ СПО

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, каникул и государственной итоговой аттестации. Календарный учебный график разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

Рабочие программы междисциплинарных курсов, дисциплин (модулей) – в ППССЗ включены аннотации на рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) обязательной и вариативной частей учебного плана.

Программы учебной и производственной практик - разрабатываются и утверждаются филиалом самостоятельно и являются составной частью ППССЗ. В соответствии с ФГОС СПО разделы ППССЗ «Учебная практика» и «Производственная практика» являются обязательными.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

5. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ СПО (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

ФОС для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Образовательной организацией создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

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.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

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.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок в форме государственного экзамена. На проведение ГИА отводится 6 недель.

6. Материально-техническая база освоения ППССЗ СПО

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

No	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-гуманитарных дисциплин
3	Кабинет	Общепрофессиональных дисциплин
4	Кабинет	Инженерной графики

5	Кабинет	Технической механики
6	Кабинет	Теории и устройства судна
7	Кабинет	Судового электррооборудования и средств автоматики
8	Кабинет	Судовых энергетических установок
9	Кабинет	Обеспечение безопасности плавания
10	Кабинет	Профессионального модуля
11	Лаборатория	Электротехники и электроники
12	Лаборатория	Технического обслуживания и ремонта судового электрооборудования и средств автоматики
13	Мастерская	Слесарная
14	Мастерская	Электромонтажная
15	Спортивный комплекс	Спортивный зал
16	Спортивный комплекс	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
17	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
18	Зал	Актовый

7. Социокультурная среда

При формировании ППССЗ образовательная организация 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.

В Самарском филиале ФГБОУ ВО «ВГУВТ» работают для студентов военнопатриотический клуб «Патриот», клуб «Эрудит», яхт-клуб «Парус» и кружок хорового пения
«Калинка». Созданы органы студенческого самоуправления - Студсоветы филиала и
общежития. Занятия студентов в этих клубах дают возможность участвовать в различных
мероприятиях Всероссийского, регионального и районного уровня. Наиболее значимым
проведенным мероприятием является участие в параде «Куйбышев – запасная столица»,
«Парад Победы», выставление постов памяти. Ежегодно команда яхт-клуба участвует во
всероссийском парусно-гребном фестивале «Ялфест». Органы самоуправления позволяют
развивать волонтерское движение и принимать участие в городских мероприятиях, таких как
«Крым – Наш» и «День первокурсника», а также встреч с ветеранами Великой
Отечественной войны, боевых действий и работниками российского флота. Студенты
принимают участие и в спортивных соревнованиях, в основном районного масштаба.
Регулярно, два раза в год Самарский филиал проводит спортивные соревнования «День
здоровья», в которых участвуют команды студенческих групп.