Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: НОВИКОВ ДЕНИС ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор филиала **Федеральное** государственное бюджетное образовательное Дата подписания: 13.08.2025 00:12:35

учреждение высшего образования

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

## Программа подготовки специалистов среднего звена

специальность подготовки

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (базовая подготовка)

на базе среднего общего образования

Квалификация

техник-судомеханик

Форма обучения

Очная, заочная

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (базовая подготовка), утвержденным приказом Министерства просвещения России от 26.11.2020 г. N 674.

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДА	Ю
Заместитель директора по учебной и научной деятельности	Исполняющий обязанное директора Самарского филиз ФГБОУ ВО «ВГУВ	ала
О.А. Мордясова	Д.В. Новин	сов
2025 г.	2025	<b>5</b> г.
РАЗРАБОТАНО	ОДОБРЕНО	
МетодистO.В. Пестова	Предметной (цикловой) комиссией Эксплуатации судовых энергетических установок	
2025	Протокол № 10 от 16.06.2025 г.	
2025 г.	Председатель ПЦК	
	А.А. Цыпк	:ин
	Согласовано	
	Заведующий учебно-методическ отделом	ИМ
	О.А. Щеголе	зва
	2025 г.	

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Общие положения	4
1.1	Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), реализуемая филиалом по специальности среднего профессионального образования (СПО) 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	5
1.2	Нормативные документы для разработки ППССЗ 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	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 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	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	15
4.	Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы	18
4.1	Общесистемные требования к условиям реализации ППССЗ СПО	18
4.2	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации ППССЗ СПО	18
4.3	Требования к кадровым условиям реализации ППССЗ СПО	18
4.4	Требования к финансовым условиям реализации ППССЗ СПО	19
4.5	Требования к применяемым механизмам оценки качества ППССЗ СПО	19
4.6	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ СПО	19
5.	Контроль и оценка основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций	20
6.	Материально-техническая база освоения ППССЗ СПО	20
7.	Социокультурная среда	21

#### 1. Общие положения

# 1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ), реализуемая филиалом по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

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 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок».

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-судомеханик", 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 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» базовой подготовки 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 судовых энергетических установок»	26.02.05	Техник- судомеханик	Среднее общее образование	2 года 10 месяцев								

Обучение по ППССЗ СПО на базе среднего общего образования осуществляется в филиале в очной и заочной формах обучения.

Срок получения образования по ППССЗ СПО в заочной форме вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

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 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

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. № 674 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок».
- 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 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок».

Образовательная программа включает общий гуманитарный и социальноэкономический, математический и общий естественнонаучный, общепрофессиональный и профессиональный циклы, государственную итоговую аттестацию, 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 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

## 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в области «Транспорт», которая включает техническую эксплуатацию судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, судовых систем, корпусных устройств судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок.

### 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются:

- судно:
- судовое энергетическое оборудование;
- энергетические установки буровых платформ и плавучих дизельных электростанций;
- газо-турбокомпрессорные установки;
- судоремонтные и судостроительные организации.

### 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- эксплуатация главной судовой двигательной установки.
- обеспечение безопасности плавания.
- организация работы структурного подразделения.
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к  $\Phi\Gamma$ OC).

## 3. Компетенции выпускника ППСС3, формируемые в результате освоения данной ППСС3 СПО

### 3.1. Результаты освоения ППССЗ

Техник-судомеханик 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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 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 общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 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-судомеханик 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	ПК 1.1. Обеспечивать	- принципы несения ходовой вахты в	- производить подготовку к работе,	- несении ходовых вахт в
Эксплуатация	техническую эксплуатацию	машинном отделении, процедуры,	пуск и остановку главных и	машинном отделении;
главной судовой	главных энергетических	связанные с приемом и сдачей вахты;	вспомогательных двигателей,	технической эксплуатации и
двигательной	установок судна,	- правила ведения машинного	вспомогательных механизмов и	ремонте судовых главных и
установки	вспомогательных механизмов	журнала;	систем, паровых котлов;	вспомогательных механизмов,
	и связанных с ними систем	- общие сведения, классификацию	- производить подготовку к работе	а также связанных с ними
	управления.	судовых двигателей внутреннего	системы управления и сигнализации	систем управления,
	ПК 1.2. Осуществлять	сгорания, основные характеристики,	главной двигательной установки и	гидроприводов судовых
	контроль выполнения	марки, особенности конструкций,	вспомогательных механизмов;	механизмов и устройств;
	национальных и	основные узлы и принцип действия;	- осуществлять диагностирование	- технической эксплуатации
	международных требований	- устройство и характеристики систем,	рабочего процесса судовых	электрических и электронных
	по эксплуатации судна.	обслуживающих судовые двигатели	двигателей внутреннего сгорания	систем, генераторов,
	ПК 1.3. Выполнять	внутреннего сгорания;	стационарными контрольно-	устройств распределения
	техническое обслуживание и	- рабочие циклы, характеристики и	измерительными приборами и	электрической энергии,
	ремонт судового	основные режимы работы судовых	переносными измерительными	систем защит и контроля,
	оборудования.	двигателей внутреннего сгорания;	комплексами;	судовых насосов и котлов;
	ПК 1.4. Осуществлять выбор	- основные положения,	- обнаруживать неисправности	- технической эксплуатации и
	оборудования, элементов и	классификацию наддува судовых	главных и вспомогательных	ремонте топливной,
	систем оборудования для	двигателей внутреннего сгорания,	двигателей, вспомогательных	смазочной, балластной
	замены в процессе	характеристики и конструкцию	механизмов, паровых котлов и систем;	систем, а также связанных с
	эксплуатации судов.	турбин и турбокомпрессоров;	- эксплуатировать топливную	ними систем управления;
	ПК 1.5. Осуществлять	- процедуры по подготовке	аппаратуру и проводить проверку	- параметрическом контроле
	эксплуатацию судовых	энергетической установки к работе:	количества и качества бункерного	работы автоматических
	технических средств в	пуск, работа в установившимся	топлива;	систем управления главной
	соответствии с	режиме и остановка;	- производить сепарацию и	двигательной установкой и
	установленными правилами и	- основы конструкции, принцип	фильтрацию топлива и масла;	вспомогательными
	процедурами,	действия и эксплуатации паровых и	- включать электротехнические	механизмами;
	обеспечивающими безо-	газовых турбин, судовых	машины, приборы, аппараты,	- использовании ручного и
	пасность операций и	вспомогательных котлов и других	управлять ими и контролировать их	механического инструмента,
	отсутствие загрязнения	вспомогательных и палубных	исправную и безопасную работу;	оборудования, а также
	окружающей среды.	механизмов;	- производить пуск, распределение	измерительного инструмента
		- состав, устройство и принцип	нагрузки, ввод в параллельную работу	для выполнения ремонтных
		работы топливной, смазочной,	генераторов, снятие, а также перевод	работ и изготовления деталей;
		балластной и других систем и	нагрузки с одного генератора на	- слесарной обработке деталей

- связанных с ними систем управления;
- классификацию и правила пользования контрольно- измерительных приборов судовых энергетических установок и общесудовых систем, а также основные понятия техники измерений;
- устройство, принцип работы, назначение, эксплуатационные характеристики судовых насосов и систем трубопроводов;
- характерные неисправности, отказы двигателей, их причины и технологию устранения неисправностей и отказов;
- спецификацию, основные характеристики и свойства различных сортов топлив и их использование;
- свойства смазочных материалов, применяемых на судах; основные сведения о технологиях сепарирования топлив и масел на судах, основные типы сепараторов и принципы их работы, а также требования к нефтеводяным сепараторам;
- способы обеззараживания установки очистки сточных вод;
- устройство, принцип работы и назначение судовых холодильных установок и систем кондиционирования воздуха;
- основы конструкции судовых валопроводов, нагрузки и факторы, влияющие на его работу;
- устройство и работу дейдвудных комплексов;
- состав, устройство и принцип работы винтов регулируемого шага (далее ВРШ), а также системы

другой;

- определять техническое состояние генераторов, устранять возникающие дефекты в генераторах;
- определять работоспособность и осуществлять настройку систем защиты генераторов;
- производить параметрический контроль технического состояния электрооборудования и судового средств автоматики с использованием измерительного комплекса, а также использовать контрольноизмерительные приборы для контроля параметров главных И вспомогательных двигателей И связанных с ними вспомогательных механизмов и систем;
- осуществлять проверки, техническое обслуживание, поиск неисправностей и ремонт электрического и электронного оборудования главного распределительного щита и аварийного распределительного щита, электродвигателей и генераторов;
- производить электрические измерения;
- производить визуально-оптическую оценку состояния деталей и их обмер;
- квалифицированно осуществлять подбор инструмента, материала и запасных частей для проведения ремонта;
- использовать материалы, инструмент и оборудование для выполнения ремонта и изготовления деталей;
- эксплуатировать установки систем ВРШ, осуществлять поиск их характерных неисправностей и

- и обработке на металлорежущих станках;
- использовании различных типов уплотнителей и набивок;
- использовании системы внутрисудовой связи на судне;
- выполнении мероприятий по снижению травмоопасности при технической эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании энергетического оборудования и судовых
- выполнении работ при судоремонте;

систем;

- ведении технической документации;
- работе с чертежами, эскизами деталей, схемами, диаграммами трубопроводов, гидравлики и пневматики;
- использовании правил построения схем и чертежей в соответствии с действующими международными и национальными стандартами;
- технической эксплуатации аккумуляторов;
- выборе для использования оптимальных вариантов масла, топлива, охлаждающей жидкости;
- определении в процессе технической эксплуатации состояния качества масла.

	VIII DE TALLIA VOTALIADAR A DDIII.	DI HOHIGTI MANOUT'	топпира оупомпатангай
	управления установок с ВРШ;	выполнять ремонт;	топлива, охлаждающей
	- устройство, основные	- производить подготовку к пуску,	жидкости
	характеристики и принцип работы	пуск и остановку судовых	
	гидропривода судовых механизмов и	холодильных установок, систем	
	устройств, гидравлических грузовых	кондиционирования воздуха и	
	систем;	вентиляции, а также устранять их	
	- устройство, основные	неисправности;	
	характеристики и принцип работы	- производить техническое	
	различных типов рулевых машин и	обслуживание корпусных	
	устройств;	конструкций и судовых устройств;	
	- основные характеристики и состав	- выполнять правила технической	
	судовых электростанций;	эксплуатации, техники безопасности,	
	- устройство и принцип работы	проводить противопожарные	
	электрических машин постоянного и	мероприятия при эксплуатации	
	переменного тока, их характеристики	главных и вспомогательных	
	и режимы работы;	механизмов и связанных с ними	
	- устройство, принцип работы и	систем, судового	
	назначение трансформаторов и	электрооборудования, а также при	
	преобразователей, их характеристики	несении вахты в машинном	
	и режимы работы;	отделении;	
	- устройство, принцип работы и	- читать схемы судовых систем, а	
	область применения коммутационной	также электрические схемы.	
	и защитной аппаратуры;	Turking Stort pri Tooking Chembi.	
	- состав и устройство электрических		
	распределительных щитов и		
	электрических сетей;		
	- устройство, принцип работы		
	судовых генераторов, основные		
	принципы параллельной работы		
	генераторов;		
	- устройство и принцип работы		
	судового электронного оборудования		
	и различных систем управления;		
	- устройство и принципы работы		
	установок высокого напряжения;		
	- общее устройство, назначение,		
	область применения		
	электроизмерительных приборов и		
	правила пользования ими;		
<u> </u>			

- устройство и принцип работы	
аккумуляторов;	
- обозначения судовых приводов,	
механизмов, систем и их элементов,	
элементы судовых электрических	
средств;	
- принципы построения и	
изображения электрических и	
простых электронных диаграмм и	
схем в соответствии с действующими	
стандартами;	
- техническую и рабочую	
документацию по главным и	
вспомогательным двигателям,	
механизмам и системам, а также по	
электрооборудованию судов;	
- порядок и сроки проведения	
различных видов ремонтных и	
профилактических работ главных и	
вспомогательных механизмов и	
систем, а также электрооборудования	
судов;	
- методы технической дефектоскопии;	
- способы технического	
диагностирования и системы	
диагностирования рабочего процесса	
судовых дизелей;	
- характерные неисправности	
вспомогательных механизмов и	
систем, судового	
электрооборудования и способы их	
устранения;	
- инструмент, оборудование, оснастку	
и материалы для изготовления	
деталей и выполнения ремонтных	
работ;	
- порядок разборки, настройки и	
сборки механизмов и оборудования;	
- характеристики и ограничения в	

		применении материалов,		
		используемых в конструкции и при		
		ремонте судов и оборудования;		
		- меры безопасности при работе в		
		мастерских, выполнении ремонта и		
		использовании различного		
		инструмента и оборудования;		
		- принципы подготовки конструкций и		
		технических средств к заводскому		
		ремонту и освидетельствованиям, а		
		также к предъявлению		
		классификационным обществам.		
ПМ.02. Обеспечение	ПК 2.1. 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; применять средства	- организации и выполнении
	ПК 2.2. Применять средства	безопасности;	по борьбе с водой;	указаний при оставлении
	по борьбе за живучесть судна.	- расписание по тревогам, виды и	- пользоваться средствами подачи	судна;
	ПК 2.3. Организовывать и	сигналы тревог;	сигналов аварийно-	- использовании
	обеспечивать действия	- организацию проведения тревог;	предупредительной сигнализации в	коллективных и
	подчиненных членов экипажа	порядок действий при авариях;	случае происшествия или угрозы	индивидуальных
	судна при организации	- мероприятия по обеспечению	происшествия;	спасательных средств;
	учебных пожарных тревог,	противопожарной безопасности на	- применять меры защиты и	- использовании средств
	предупреждения	судне;	безопасности пассажиров и экипажа в	индивидуальной защиты;
	возникновения пожара и при	- виды и химическую природу пожара;	аварийных ситуациях;	- действиях при оказании
	тушении пожара.	- виды средств и системы	- производить спуск и подъем	первой помощи;
	ПК 2.4. Организовывать и	пожаротушения на судне;	спасательных и дежурных шлюпок,	- обеспечении надлежащего
	обеспечивать действия	- особенности тушения пожаров в	спасательных плотов;	уровня охраны судна.
	подчиненных членов экипажа	различных судовых помещениях;	- управлять коллективными	уровий оприны судни.
	судна при авариях.	- виды средств индивидуальной	спасательными средствами;	
	ПК 2.5. Оказывать первую	защиты;	действовать в чрезвычайных	
	медицинскую помощь	- мероприятия по обеспечению	ситуациях;	
	пострадавшим.	непотопляемости судна;	- обеспечивать защищенность судна	
		•	-	
	ПК 2.6. Организовывать и	- методы восстановления	от актов незаконного вмешательства;	
	обеспечивать действия	остойчивости и спрямления	- предотвращать неразрешенный	
	подчиненных членов	аварийного судна;	доступ на судно;	
	экипажа судна при	- виды и способы подачи сигналов	- оказывать первую помощь, в том	
	оставлении судна,	бедствия;	числе под руководством	
	использовать спасательные	- способы выживания на воде;	квалифицированных специалистов с	
	шлюпки, спасательные	- виды коллективных и	применением средств связи.	

	T			
	плоты и иные спасательные	индивидуальных спасательных		
	средства.	средств и их снабжения;		
	ПК 2.7. Организовывать и	- устройства спуска и подъема		
	обеспечивать действия	спасательных средств;		
	подчиненных членов экипажа	- порядок действий при поиске и		
	судна по предупреждению и	спасании; порядок действий при		
	предотвращению загрязнения	оказании первой помощи;		
	водной среды.	- мероприятия по обеспечению		
		транспортной безопасности;		
		- уровни охраны на судах и портовых		
		средствах;		
		- комплекс мер по предотвращению		
		загрязнения окружающей среды.		
ПМ.03.	ПК 3.1. Планировать работу	- современные технологии управления	- организовывать рационально	- планировании и организации
Организация	структурного подразделения.	подразделением организации;	рабочие места, участвовать в	работы структурного
работы	ПК 3.2. Руководить работой	- основы организации и планирования	расстановке кадров, обеспечивать их	подразделения на основе
структурного	структурного подразделения.	деятельности подразделения;	предметами и средствами труда;	знания психологии личности
подразделения	ПК 3.3. Анализировать	- принципы, формы и методы	- рассчитывать по принятой методике	и коллектива;
	процесс и результаты	организации производственного и	основные производственные	- руководстве структурным
	деятельности структурного	технологического процессов;	показатели, характеризующие	подразделением;
	подразделения.	- характер взаимодействия с другими	эффективность выполняемых работ;	- контроле качества
		подразделениями;	- планировать работу исполнителей;	выполняемых работ;
		- методы принятия решений;	- инструктировать и контролировать	- оформлении технической
		- функциональные обязанности	исполнителей на всех стадиях работ;	документации организации и
		работников и руководителей;	- принимать и реализовывать	планировании работ;
		•	_ · ·	
				1 '
			1	* -
		*		I - I
			_ =	l :
		_	1 -	
			1	
		* *		
		1 10 01		
		•	<u> </u>	
			_	
		* *		
		раоотников и руководителеи; - методы управления персоналом на судне; - принципы делового общения в коллективе; - основы конфликтологии; - основные производственные показатели работы организации в отрасли и ее структурных подразделений; - методы планирования, контроля и оценки работ исполнителей; - виды, формы и методы мотивации персонала, в том числе материальное и нематериальное стимулирование	- принимать и реализовывать управленческие решения и проводить оценку результата; - применять методы управления персоналом на судне; - мотивировать работников на решение производственных задач; - управлять конфликтными ситуациями, стрессами и рисками; - обеспечивать соблюдение правил безопасности труда и выполнение требований производственной санитарии; - применять компьютерные и телекоммуникационные средства;	планировании расот; - анализе процесса и результатов деятельности подразделения с применением современных информационных технологий.

работников;	- использовать необходимые	
- методы оценивания качества	нормативные правовые акты.	
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.04.** Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Эксплуатация судовых энергетических установок на вспомогательном уровне (получение рабочей профессии - моторист).

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

11	П	Общие компетенции (ОК) Профессиональные компетенции (ПК)													)											
Циклы	Дисциплины и модули	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.1	3.2	3.3
ОГСЭ	Основы философии	+	+	+	+	+	+	+	+	+																
	История	+	+	+	+	+	+	+	+	+																
	Психология общения	+	+	+	+	+	+	+	+	+																
	Иностранный язык в	+	+	+	+	+	+																		i	
	профессиональной деятельности																									1
	Физическая культура		+	+			+	+	+																	
EH	Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+																l
	Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+																ı
	Экологические основы	+	+	+	+	+	+	+	+	+																
	природопользования																								<u> </u>	
Профессио	Инженерная графика	+		+									+													l
нальный	Механика		+		+						+															
цикл	Электротехника и электроника						+	+		+				+												
	Материаловедение		+					+																		
	Метрология и стандартизация	+		+				+																		
	Теория и устройство судна	+		+				+										+	+	+						
	Техническая термодинамика и				+					+																
	теплопередача																									l
	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+														+		+
	Основы финансовой грамотности	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+				+					
	и предпринимательской																									1
	деятельности																									
	ПМ.01. Эксплуатация главной	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											1
	судовой двигательной установки	<u> </u>	<u>'</u>		ļ'	<u>'</u>				'		'														<u> </u>
	МДК.01.01. Основы эксплуатации,																									1
	технического обслуживания и	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
	ремонта судового энергетического																								<sub>i</sub>	i l
	оборудования																								$\vdash \vdash$	$\vdash$
	Техническая эксплуатация																									i I
	главных энергетических установок	+		+	+					+	+	+	+	+	+											i I
	судна		+				ł. –																		$\vdash$	$\vdash$
	Техническая эксплуатация вспо-		+				+				+	+	+	+	+											1
	могательных механизмов и систем		-	-	+			1.	-		<del>                                     </del>		<u> </u>		<u> </u>						1	-			<del></del>	
	Техническое обслуживание и							+			+	+	+	+	+											
	ремонт судового оборудования		+.	-	+		<del> </del>		-		<del>                                     </del>		<u> </u>		<u> </u>						1	-			<del></del>	
	Техническая эксплуатация судовой автоматики		+				+				+	+	+	+	+											
	судовой автоматики																									
1				1			1		1				l		<u> </u>	<u> </u>	l	1			<u> </u>	<u> </u>				ш

	Техническая эксплуатация судовой энергетики и		+				+				+	+	+	+	+										
	электрооборудования																								
	Эксплуатация судовых					+				+	+	+	+	+	+										i
	технических средств в																								
	соответствии с установленными																								
	правилами, предотвращающими																								
	загрязнение окружающей среды																								1
	Контроль выполнения	+		+			+				+	+	+	+	+										
	национальных и международных																								
	требований по эксплуатации судна																								
1 1	ПМ.02. Обеспечение безопас-	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+	+	+	+	+			
	ности плавания																								
	МДК.02.01. Безопасность			1																		Ţ			<sub>i</sub> ]
	жизнедеятельности на судне и	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+	+	+	+	+			i l
	транспортная безопасность																								
	Транспортная безопасность и	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+	+	+	+	+			i
	система управления																								
	безопасностью																								1
	Борьба за живучесть судна и	+	+	+	+	+	+	+		+						+	+	+	+	+	+	+			
	обеспечение выживаемости людей																								
	Оказание первой помощи	+	+	+	+	+	+	+		+						+	+	+	+	+	+	+			i
	Предупреждение и	+	+	+	+	+	+	+		+						+	+	+	+	+	+	+			
	предотвращение загрязнения																								
	окружающей среды при																								
	эксплуатации судна																								l
	ПМ.03. Организация работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+
	структурного подразделения																								
	МДК.03.01. Основы управления	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+
	структурным подразделением																								l
	Планирование работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+
	структурного подразделения																								l
	Руководство работой структурного	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+								, <sup>_</sup> ]
	подразделения																								i
	Анализ процесса и результатов	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+
	деятельности структурного																								i l
	подразделения			$\perp$				<u>L</u>																	<u>.                                    </u>
	ПМ.04. Выполнение работ по																								
	одной или нескольким профес-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										<sub>i</sub>
	сиям рабочих, должностям			1																					<sub>i</sub>
	служащих																								i I
																									i

	МДК.04.01 Эксплуатация судовых энергетических установок на вспомогательном уровне	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
УП 01,02,04	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ПП 01-03	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ГИА. 00. Государственная итоговая аттестация. Государственный экзамен	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

## 4. Требования к условиям реализации ППССЗ СПО

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

№	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
3	Кабинет	Иностранного языка
4	Кабинет	Математики
5	Кабинет	Информатики
6	Кабинет	Экологических основ природопользования

7	Кабинет	Инженерной графики
8	Кабинет	Механики
9	Кабинет	Материаловедения
10	Кабинет	Метрологии и стандартизации
11	Кабинет	Технической термодинамики и теплопередачи
12	Кабинет	Теории и устройства судна
13	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	Кабинет	Технологии судоремонта
15	Кабинет	Судовых вспомогательных механизмов и систем
16	Лаборатория	Судового электрооборудования и электронной аппаратуры
17	Лаборатория	Судовых энергетических установок
18	Мастерская	Слесарная
19	Мастерская	Электромонтажная
20	Тренажеры, тренажерные комплексы	Судовой энергетической установки
21	Спортивный комплекс	Спортивный зал
22	Спортивный комплекс	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
23	Спортивный комплекс	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
24	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
25	Зал	Актовый зал

## 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.