Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.05.2024 12:34 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮЛЖЕТНОЕ

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfb**66PA3OBATEЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

		УТВЕРЯ	КДАЮ	
Одобрена Ученым советом				
ФГБОУ ВО «СГУВТ»	Ректо	ор ФГБОУ	BO «CI	ГУВТ»
Протокол № <u>9</u> « <u>17</u> » <u>мал</u> 20 <u>21</u> г.	« <u>24</u>	"CUBM FOOYAAPO WHIBE HOAH TPAHEN	PCKMÄ TEMENTALIONE OPTA OPTA OFTA OFTA OFTA OFTA OFTA OFTA OFTA OF	1.Зайко 21 г.
		C. C.	ACMEMBER .	
Шифр ППССЗ: 2021 . 26 . 02	. 06 .		01	
(год начала (код специаль подготовки)	ности)	(уровень под уг	готовки 01-ба глубленный)	азовый, 02-
Программа подготовки специа.				
по специальности		сплуатаци 		
A.		грооборуд		
	средо	ств автома (наименование спо		
26.02.06 Техния	к-электроме	ханик		
	нование квалифик			
Форма(ы) обучения : очная, заоч	777			
Нормативный срок обучения в очной форме (на базе основного общего образования)	: 3	года	10	месяцев
Нормативный срок обучения в очной форме	: 2	года	10	месяцев
(на базе среднего общего образования)				
Год набора :				
Структурные подразделения, реализующ	ий(ие) обр	разователы	ную про	ограмму:
			еждение	
Федеральное государственное бюджетное образования «Сибирский государственный структурное подразделение СПО Новосибир С.И.Дежнёва		гет водного идное речно		спорта» -
образования «Сибирский государственный структурное подразделение СПО Новосибир	университ ское коман илища или филиа	гет водного идное речно		

Разработчики:	. *
1. Начальник УМ (должность)	O <i>Сед</i> Н.Б.Седых (И.О. Фамилия)
начальника по образования «Си	ударственное бюджетное образовательное учреждение высшего юбирский государственный университет водного транспорта» - разделение СПО Новосибирское командное речное училище нёва (полное наименование филиала, структурного подразделения)
Элому Н.М.Ма (подпись) (И.О. Ф.	альцева « 10 » 05 20 21 г.
Одобрена представителем работодателей	Первый заместитель руководителя - капитан Обского бассейна внутренних водных путей ФБУ «Администрация обского БВП»
	$\frac{1}{\sqrt{\text{кашин}}}$ « $\frac{11}{\sqrt{\text{число}}}$ » $\frac{0.5}{\sqrt{\text{месяц}}}$ 20 $\frac{1}{\sqrt{\text{год}}}$ г.
Согласована: Проректор по учебной работ	те (подрясь) Е.А. Григорьев (И.О.Фамилия)
Декан факультета ЗО и СПО	(получь) М.А. Щербинина (И.О.Фамилия)
Начальник НКРУ имени С.И.Дежнёва	(подпусь) Е.Г.Изотова (И.О.Фамилия)

Лист изменений ППССЗ 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» 2021 год набора с 01.09.2021 года

Изменения Причина п/п В связи с обновлением УМК Приложение Г – Рабочие программы 1. Приложение Д -Фонды оценочных 2. В связи с обновлением УМК средств промежуточной аттестации Приложение Е – Кадровый состав 3. В связи изменением c педагогической нагрузки 4. Приложение Ж Сведения В об связи c пополнением обеспеченности образовательного библиотечного фонда процесса учебной литературой устареванием литературы Приложение Сведения 5. И об связи c обновлением обеспеченности образовательного программным обеспечением

процесса программно-информационными

средствами

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

 $(\Pi\Pi CC3)$ Программа подготовки специалистов среднего звена специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и базовый автоматики», уровень подготовки присвоением c квалификации Техник-электромеханик, реализуется на базе основного общего и среднего общего образования.

ППСС3 представляет собой систему документов, разработанную структурным подразделением СПО Новосибирским командным речным училищем имени С.И.Дежнёва и утвержденную Университетом в соответствии с нормативными документами, указанными в разделе 1 настоящей ППССЗ; образовательной программы, регламентирующую цели планируемые результаты освоения образовательной программы, содержание образовательной программы, используемые образовательные технологии и средства обучения, формы и методы оценки качества подготовки выпускника, окончившего обучение по образовательной программе, и включает в себя:

- общую характеристику образовательной программы;
- календарный учебный график (прилагается к ППССЗ);
- учебный план (прилагается к ППССЗ);
- рабочие программы дисциплин (модулей) (оригиналы хранятся в учебно-методическом отделе НКРУ им.С.И.Дежнёва) специальности, указанной на титульном листе, их электронные версии размещены на сайте Университета;
- программы практик (оригиналы хранятся в учебно-методическом отделе НКРУ им.С.И.Дежнёва) специальности, указанной на титульном листе;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии (приводятся в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик и хранятся (оригиналы хранятся в учебно-методическом отделе или библиотеке НКРУ им.С.И.Дежнёва);
- учебную литературу, необходимую для изучения дисциплин (приводится в рабочих программах дисциплин (модулей) и хранится в библиотеке НКРУ им.С.И.Дежнёва и Университета);
- программу государственной итоговой аттестации (оригиналы хранятся в учебно-методическом отделе НКРУ им.С.И.Дежнёва) специальности, указанной на титульном листе ППССЗ, их электронные версии размещены на сайте Университета;
- фонды оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам (оригиналы хранятся в учебно-методическом отделе НКРУ им.С.И.Дежнёва) специальности, указанной на титульном листе ППССЗ, их электронные версии размещены на сайте Университета;
 - рабочую программу воспитания;
 - календарный план воспитательной работы.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в рамках, допустимых ФГОС4.

1.1 Нормативные документы для разработки ППССЗ

ППССЗ составлена в соответствии с требованиями:

1) DIOC CHO	Эксплуатация судового электрооборудования и средств
	автоматики
	(направления подготовки или специальности)
26.02.06	Техник-электромеханик
(код)	(наименование направления или специальности)
утвержденного прика	азом Минпросвещения России от 26.11.2020 г. № 675.

- 2) Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 08.12.2020);
 - 3) Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 28.08.2020);
 - 4) Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (ред. от 09.04.2015);
 - 5) Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 10.11.2020);
 - 6) Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся»;
 - 7) Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по специальностям, реализуемым Университетом;
 - 8) Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных

- государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- 9) Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования».

1.2 Общая характеристика ППССЗ

1.2.1 Виды деятельности выпускника

Выпускник подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

- техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;
 - организация работы коллектива исполнителей;
 - обеспечение безопасности плавания;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: рулевой, электрик судовой и моторист (машинист).

1.2.2 Срок освоения ППССЗ

ППССЗ реализуется по очной и заочной форме обучения на базе основного общего и среднего общего образования. При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Срок освоения ППССЗ на базе основного общего образования составляет:

- для очной формы обучения – 3 года 10 месяцев.

Срок освоения ППССЗ на базе среднего общего образования составляет:

- для очной формы обучения 2 года 10 месяцев;
- для заочной формы обучения 3 года 10 месяцев.

1.2.3 Трудоемкость ППССЗ

Трудоемкость на базе основного общего образования в очной форме обучения:

Обучение базовым профильным дисциплинам	1 курс
(курс среднего общего образования)	
Обучение по учебным циклам	39 недель
Промежуточная аттестация	2 недели
Каникулы	11 недель
Итого	52 недели
Профильное образование	2-4 курсы
Обучение по учебным циклам	691/2 недель

Учебная практика	14 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	30 недель
Производственная практика (преддипломная практика)	-
Промежуточная аттестация	41/2 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недели
Каникулы	23 недель
Итого	147 недель

1.2.4 Требования к абитуриенту

Абитуриенты для поступления на ППССЗ должны иметь документ об документ образовании квалификации, образовании И (или) об подтверждающий наличие основного общего среднего общего ИЛИ образования, полный перечень необходимых документов для поступления, требования, дополнительные условия порядок подачи документов регламентируются Правилами приема Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта» на обучение по программам образования, профессионального обновляемыми ежегодно среднего размещенными на официальном сайте Университета.

При поступлении на обучение по специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» поступающие проходят обязательный предварительный медицинский осмотр (обследование) согласно перечню специалистов, указанных в Правилах приема.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Область профессиональной деятельности

Выпускники готовятся к профессиональной деятельности в областях:

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

2.2 Объекты профессиональной деятельности

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- 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

Выпускник подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности (ВПД):

- ВПД.1 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;
 - ВПД.2 Организация работы коллектива исполнителей;
 - ВПД.3 Обеспечение безопасности плавания;
- ВПД.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: рулевой, электрик судовой и моторист (машинист).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

3.1. Обшие компетенции

Техник-электромеханик должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и в команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- 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, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3.2. Профессиональные компетенции

Техник-электромеханик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ВПД.1 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.
- ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.
 - ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.
- ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.
- ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.

- ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
 - ВПД.2. Организация работы коллектива исполнителей.
 - ПК 2.1. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.
 - ПК 2.2. Руководить работой коллектива исполнителей.
- ПК 2.3 Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.
 - ВПД.3 Обеспечение безопасности плавания.
- ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
 - ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
 - ПК 3.5. Оказывать первую помощь пострадавшим.
- ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
- ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
- ВПД.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Получение профессий: рулевой, электрик судовой и моторист (машинист).

Перечень дисциплин, реализующих каждую из вышеуказанных компетенций представлен в *Приложении А*.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1 Учебный план

Учебный план ППССЗ определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы их аттестации.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть по учебным циклам составляет около 70 % от общего объема времени, вариативная около 30%. Вариативная часть расширяет и углубляет подготовку, определяемую содержанием обязательной части, дает возможность получения обучающимся дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования в СГУВТ.

Учебный план очной формы обучения на базе основного общего образования представлен в *приложении Б.1*, заочной формы обучения на базе среднего образования в *приложении Б.2*.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ.

Обучающийся может осваивать ППССЗ по индивидуальному учебному плану, обеспечивающему освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося на основании Положения об обучении по индивидуальному учебному плану, принятому Ученым советом ФГБОУ ВО «СГУВТ» http://smk.ssuwt.ru/_media/normat_pologenie/iupos.pdf.

В рамках профессионального модуля обучающиеся осваивают профессии рабочих моторист (машинист), электрик судовой и рулевой (кормщик).

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разборы конкретных ситуаций, тренинги, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем аудиторной нагрузки в очной форме обучения не превышает 34 академических часов в неделю.

Максимальный объем аудиторной нагрузки в заочной форме обучения не превышает 160 академических часов в год.

Для всех видов аудиторных занятий учебный час установлен продолжительностью 45 минут. Учебный процесс организовывается в режиме шестидневной рабочей недели.

Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек, при проведении лекций, группы обучающихся объединяются в потоки, а для проведения лабораторных занятий могут разделяться на подгруппы.

Обязательная аудиторная нагрузка включает теоретическое обучение, практические занятия, лабораторные занятия, консультации. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, подготовки рефератов, самостоятельного изучения литературы, выполнения контрольных работ.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Учебным планом предусмотрена учебная и производственная практика (по профилю специальности).

Учебным планом предусмотрено менее 8 экзаменов и 10 зачетов в учебном году.

Освоение ППССЗ завершается итоговой аттестацией в форме государственного экзамена.

4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график отражает периоды теоретического обучения, практик, сроки промежуточной аттестации, итоговой аттестации и каникул (см. *приложения В.1 и В.2*).

Учебный год в очной форме обучения начинается 1 сентября, в заочной форме обучения на первом курсе учебный год начинается не позднее 1 декабря, последующие курсы 1 сентября.

Продолжительность каникул на каждом курсе не менее двух недель в зимний период и от восьми до одиннадцати недель в учебном году.

4.3 Рабочие программы

Рабочие программы разрабатываются ведущими преподавателями для всех учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик и итоговой аттестации, обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий.

В рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик и итоговой аттестации сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям, самостоятельной работе обучающихся.

Рабочие программы ППССЗ (приложение Г)

Цикл	Индекс	Наименование дисциплины, МДК
Общий гуманитарный и социально-	ОГСЭ.01	Основы философии
экономический цикл	ОГСЭ.02	История

	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	EH.01	Математика
Математический и общий	EH.02	Информатика
естественнонаучный цикл	EH.03	Экологические основы природопользования
	EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
05	ОП.04	Материаловедение
Общепрофессиональные дисциплины	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ПМ.01 Техническая эксплуатация	МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
судового электрооборудования и средств автоматики	МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.02 Организация работы коллектива	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
исполнителей	ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03 Обеспечение безопасности	МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
плавания	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Моторист (машинист)
ПМ.04 Выполнение работ по одной или	МДК.04.02	Электрик судовой
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	МДК.04.03	Рулевой
dominocian city wantin	УП.04.01	Учебная практика
Государственная итоговая аттестация	ГИА	Государственная итоговая аттестация

Рабочие программы дисциплин (модулей) содержат:

- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы, включая указание (цели) целей дисциплины;
- Объём дисциплины (модуля) в часах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий;

- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- -Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- -Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- -Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- Критерии контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины (модуля).

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППССЗ

5.1 Текущий контроль успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится ведущими преподавателями в течение всего периода обучения, в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, контроля выполнения самостоятельной работы. Процедура текущего контроля успеваемости по каждой дисциплине, модулю доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Контролируют текущую успеваемость группы классный руководитель, воспитатели и педагоги-организаторы.

5.2 Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Форма и процедура промежуточной аттестации по каждой дисциплине, профессиональному модулю доводится до сведения обучающихся на первых занятиях ведущим преподавателем, по практике до начала ее прохождения.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится на основании фондов оценочных средств, позволяющих оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разработаны преподавателями Училища и согласованы с ведущими специалистами отрасли.

Для промежуточной аттестации обучающихся кроме преподавателей конкретной дисциплины (курса) привлекаются в качестве внешних экспертов преподаватели смежных дисциплин (курсов), а при возможности представители работодателей.

Фонды оценочных средств промежуточной аттестации обучающихся представлены в *приложении* \mathcal{A} .

5.3 Итоговая аттестация обучающихся

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение государственного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Оценка выпускной квалификационной работы проводится государственной аттестационной комиссией (ГАК), в состав которой входят представители работодателей, председатель ГАК назначается приказом Агентства Морского и речного флота из числа наиболее опытных сотрудников отрасли.

Рабочая программа государственной итоговой аттестации представлена в $\it npunoжehuu\ \Gamma$.

6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ

6.1 Кадровое обеспечение

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модулю).

Преподаватели профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

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

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ, представлен в *приложении E*.

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям (см. *приложение* **Ж**).

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затраченного на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к базам данных, библиотечным фондам, доступом к сети Интернет во время самостоятельной подготовки, перечень программно-информационного обеспечения представлен в *приложении И*.

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

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

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете не менее 1-2 экземпляров на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечных фондов не менее чем из 3 наименованиям российских журналов, перечень изданий см. *приложение К*.

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

6.3 Материально-техническое обеспечение

Университет и филиалы, реализующие ППССЗ обеспечены материальнотехнической базой, позволяющей обеспечивать проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Места осуществления образовательной деятельности по ППССЗ:

СГУВТ (НКРУ), г. Новосибирск:

ул. Щетинкина, д. 33 / ул. Ленина, д. 7

ул. Мичурина, д. 4

ул. Советская, д.60, д. 60б

Перечень имеющихся кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по ППССЗ 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

информатики;

экологических основ природопользования;

инженерной графики;

механики;

материаловедения;

метрологии и стандартизации;

теории и устройства судна;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

электротехники;

электронной техники;

судовых электроэнергетических систем;

судовых электроприводов;

электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств; энергетического оборудования, механизмов и систем судна.

Мастерские:

слесарно-механическая;

электромонтажная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля;

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

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

6.4 Базы практик

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

Сведения о месте проведения практик курсантов по ППССЗ 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

№	Место проведения практики	Сведения о месте проведения практики (телефон, адрес, e-mail и др)	Ф.И.О. директора (лица, ответственного за практику)
1	ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей»	630099, г.Новосибирск, ул.Урицкого, д.13, (383) 223-74-12, ogbu@cn.ru	Павлушкин С.В. Ответственный – Грач Н.В.
2	ОАО «Колымская судоходная компания»	678770, Республика Саха (Якутия), п.Зырянка, ул.Стадухина, д.9, (41155)41-698, patoma@aoksk.ru	Пичугин С.К. Ответственный – Поляков В.В.
3	ОАО «Ленское объединенное речное пароходство»	677980, Республика Саха (Якутия), г.Якутск, ул.Дзержинского, д.2, (411- 2)408-009, direct@lorp.ru	Ларионов С.А. Ответственный – Ударина О.В.
4	ООО «Судоходная Компания «Норд-Вест»	630132, г.Новосибирск, ул.Нарымская, д.32, 8-913-913-71-25, koreana-ar@mail.ru	Павлюченко Ж.Д. Ответственный – Баранов А.Е.
5	АО «Томская судоходная компания»	634025, г.Томск, ул.Причальная, д.6, (3822)79-04-70, oaa@tomskport.ru	Ведерников С.Н. Ответственный Орлов А.А.

6.5 Дополнительные условия реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Для организации ППССЗ сформирована социокультурная среда, созданы условия для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, развит воспитательный компонент образовательного процесса, включая курсантское самоуправление, участие курсантов в работе общественных организаций:

- студенческих советов;
- Добровольная дружина; спортивных секций:
- легкая атлетика;

- гиревой спорт;
- настольный теннис;
- мини-футбол;
- плавание;
- парашютный спорт творческих клубов:
- изо-студия "Гардемарин";
- танцевальный клуб;
- вокальный кружок.

Все обучающиеся за счет бюджетных ассигнований обеспечиваются питанием, обмундированием за счет образовательной организации, нуждающиеся - местами в общежитиях.

С обучающимися, кроме преподавателей и мастеров производственного обучения, ежедневно работают опытные воспитатели, педагоги-организаторы, педагог-психолог, социальный педагог, методисты, руководители спортивных и творческих секций и клубов.

Созданы условия для научно-исследовательской работы обучающихся, привлечения их к участию в конференциях, конкурсах и других мероприятиях.

Выпускники ППССЗ 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» могут продолжить обучение и получить высшее образование по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» в ФГБОУ ВО «СГУВТ».

Приложение A – Перечень дисциплин, реализующих компетенции, оговоренные стандартом ФГОС СПО

	е стандартом ФГОС СПО
Индекс	Содержание
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OK 1	применительно к различным контекстам
0ГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Моторист (машинист)
МДК.04.02	Электрик судовой
МДК.04.03	Рулевой
УП.04.01	Учебная практика
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения
0502.01	задач профессиональной направленности
<u>ОГСЭ.01</u>	Основы философии
<u>ОГСЭ.02</u>	История
ОГСЭ.03 ОГСЭ.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	Психология общения
EH.01 EH.02	Математика
EH.03	Информатика Экологические основы природопользования
EH.04	Укологические основы природопользования Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	инженерная графика Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
МДК.01.01	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

МП(02 01	
МДК.03.01 УП.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Моторист (машинист)
МДК.04.02	Электрик судовой
МДК.04.03	Рулевой
УП.04.01	Учебная практика
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
0ГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05 ОП.06	Метрология и стандартизация Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
МДК 01.01	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Моторист (машинист)
МДК.04.02	Электрик судовой
МДК.04.03	Рулевой
УП.04.01 ОК 4	Учебная практика Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, клиентами
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
0ГСЭ.04	Физическая культура
0ГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
<u>ОП.06</u> ОП.07	Теория и устройство судна
OП.07	Безопасность жизнедеятельности Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
МДК 01.01	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей

VII 02 01	Vuodung province
УП.02.01 ПП.02.01	Учебная практика Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Моторист (машинист)
МДК.04.02	Электрик судовой
МДК.04.03	Рулевой
УП.04.01	Учебная практика
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии История
OFC9.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
МДК 01.01	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01 МДК.04.02	Моторист (машинист) Электрик судовой
МДК.04.03	Рулевой
УП.04.01	Учебная практика
311101102	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на
OK 6	основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
ОГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
OFC3.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
OFC3.04	Физическая культура
ОГСЭ.05 EH.01	Психология общения
EH.02	Математика Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК 01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и

	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Моторист (машинист)
МДК.04.02	Электрик судовой
МДК.04.03	Рулевой
УП.04.01	Учебная практика
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды. Ресурсосбережению, эффективно действовать
	в чрезвычайных ситуациях
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
0ГСЭ.04	Физическая культура
<u>ОГСЭ.05</u>	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02 ОП.03	Механика
OΠ.03	Электроника и электротехника Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК 01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Моторист (машинист)
МДК.04.02	Электрик судовой
МДК.04.03	Рулевой
УП.04.01	Учебная практика
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
OK 8	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической
00000	подготовленности
ОГСЭ.01	Основы философии
OFC3.02	История
OFC3.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
OFC3.04	Физическая культура
ОГСЭ.05 EH.01	Психология общения
	Математика Информатика
	a vibiliti invativita
EH.02	
EH.02 EH.03	Экологические основы природопользования
EH.02 EH.03 EH.04	Экологические основы природопользования Информационные технологии в профессиональной деятельности
EH.02 EH.03 EH.04 ОП.01	Экологические основы природопользования Информационные технологии в профессиональной деятельности Инженерная графика
EH.02 EH.03 EH.04 OП.01	Экологические основы природопользования Информационные технологии в профессиональной деятельности Инженерная графика Механика
EH.02 EH.03 EH.04 ОП.01	Экологические основы природопользования Информационные технологии в профессиональной деятельности Инженерная графика

ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК 01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
11ДК 01.01	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Моторист (машинист)
МДК.04.02	Электрик судовой
МДК.04.03	Рулевой
УП.04.01	Учебная практика
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация Теория и устройство судна
ОП.06 ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
011.06	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
МДК 01.01	электроприводов, электрических систем и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Моторист (машинист)
	Электрик судовой
ГМДК.U4.U7	
МДК.04.02 МЛК.04.03	
МДК.04.03	Рулевой
	Рулевой Учебная практика
МДК.04.03	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
МДК.04.03 УП.04.01 ОК 10	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
МДК.04.03 УП.04.01 ОК 10 ОГСЭ.01	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Основы философии
МДК.04.03 УП.04.01 ОК 10 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Основы философии История
МДК.04.03 УП.04.01 ОК 10 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности
МДК.04.03 УП.04.01 ОК 10 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура
МДК.04.03 УП.04.01 ОК 10 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения
МДК.04.03 УП.04.01 ОК 10 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ЕН.01	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика
МДК.04.03 УП.04.01 ОК 10 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ЕН.01 ЕН.02	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика
МДК.04.03 УП.04.01 ОК 10 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ОГСЭ.05 ЕН.01	Рулевой Учебная практика Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
МДК 01.01	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Моторист (машинист)
МДК.04.02	Электрик судовой
МДК.04.03 УП.04.01	Рулевой
УП.0 4 .01	Учебная практика
ОП.11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
0ГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	
EH.03	Информатика Экологические основы природопользования
EH.04	Укологические основы природопользования Информационные технологии в профессиональной деятельности
ΟΠ.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	
ОП.03	Электроника и электротехника
	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК 01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
МДК.03.01 УП.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист)
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист) Электрик судовой
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист) Электрик судовой Рулевой
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 УП.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист) Электрик судовой Рулевой Учебная практика
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 УП.04.01 К 1.1	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист) Электрик судовой Рулевой
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 УП.04.01 К 1.1 EH.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист) Электрик судовой Рулевой Учебная практика
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 УП.04.01 К 1.1 ЕН.01 ЕН.02	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист) Электрик судовой Рулевой Учебная практика Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики Математика Информатика
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 УП.04.01 К 1.1 EH.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист) Электрик судовой Рулевой Учебная практика Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики Математика
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 УП.04.01 К 1.1 ЕН.01 ЕН.02	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист) Электрик судовой Рулевой Учебная практика Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики Математика Информатика
МДК.03.01 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 МДК.04.03 УП.04.01 К 1.1 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность Учебная практика Производственная практика Моторист (машинист) Электрик судовой Рулевой Учебная практика Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики Математика Информатика Экологические основы природопользования

ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК 01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01 ПП.01.01	Учебная практика
	Производственная практика Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств
ПК 1.3	автоматики
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05 ОП.06	Метрология и стандартизация Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
МДК.01.01	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового
EH.03	электрооборудования и средств автоматики Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и
	электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК 01.02 УП.01.01	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
1111.01.01	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными
ПК 1.5	правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения
	окружающей среды
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования

EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
МДК.01.02	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Руководить работой коллектива исполнителей
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК.01.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07 ОП.08	Безопасность жизнедеятельности Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК.02.01	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности

МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06 ОП.07	Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Оказывать первую помощь пострадавшим
ОГСЭ.04	Физическая культура
0ГСЭ.05	Психология общения
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Электроизмерительные приборы и электрические аппараты
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении
	судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства
EH.01	Математика
EH.02 EH.03	Информатика
EH.04	Экологические основы природопользования Информационные технологии в профессиональной деятельности
0П.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по
ПК 3 7	
ПК 3.7	предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
EH.01	Математика

EH.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

Приложение Б.1 – Учебный план очная форма обучения

Приложение Б.2 – Учебный план заочная форма обучения

Приложение В.1 – Календарный учебный график очной формы обучения

Приложение В.2 – Календарный план заочной формы обучения

Приложение Г – Рабочие программы

Приложение Д - Фонды оценочных средств промежуточной аттестации

Приложение E – Кадровый состав Новосибирского командного речного училища им.С.И.Дежнева

Приложение Ж - Сведения об обеспеченности образовательного процесса по ППССЗ 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» учебной литературой

Приложение И - Сведения об обеспеченности образовательного процесса по ППССЗ 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» программно-информационными средствами

Приложение И - Сведения об обеспеченности образовательного процесса по ППССЗ 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» программно-информационными средствами

Приложение К - Обеспеченность официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями. 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"

_ ' '	<u>СТВ автоматики</u>
No	Наименование, выходные данные официальных, справочно-библиографических и периодических
п/п	изданий
1	Российская газета
2	Аргументы и факты
3	Комсомольская правда
4	Транспорт России
5	Морской сборник
6	Катера и яхты
7	Речной транспорт
8	Специалист
9	Смена
10	Администратор образования
11	Вокруг света
12	Юный техник
13	Родина
14	Техника молодежи
15	Искатель
16	Учитель
17	Сибирские огни
18	Юность
19	Знаменательные даты