ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА Документ подпис ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Иван ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Должность: Ректор Дата подписания: 29.05.2024 12:26:49 ВОДНОГО ТРАНСПОРТА» Уникальный программный ключ: cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205 **УТВЕРЖДАЮ** Одобрена Ученым советом ФГБОУ ВО «СГУВТ» Ректор ФГБОУ ВО «СГУВТ» Т.И.Зайко Протокол № 10 « 16 » Mad 20 22 r. 20 22 Шифр ППССЗ: <u>26</u> . <u>02</u> . <u>03</u> . <u>оз</u> (уровень подготовки 01-базовый, 02-(год начала подготовки) углубленный) Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) «Судовождение» по специальности 26.02.03 Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок (наименование квалификации) Форма(ы) обучения : очная, заочная (очная, заочная) Нормативный срок обучения в очной форме года месяцев (на базе основного общего образования) Нормативный срок обучения в очной форме 3 года месяцев (на базе среднего общего образования) Год набора : 2022

Структурные подразделения, реализующий(ие) образовательную программу:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта» - структурное подразделение СПО «Новосибирское командное речное училище имени С.И.Дежнева»

(полное наименование училища или филиала)

Новосибирск 2022

Разработчики:	
1. Начальник УМО	Е.В.Мальцева
(должность)	(И.О. Фамилия)
зам. начальника образования «Сибирский и структурное подразделен работе имени С.И.Дежнёва	нное бюджетное образовательное учреждение высшего государственный университет водного транспорта» - пие СПО Новосибирское командное речное училище
(полно	е наименование филиала, структурного подразделения)
Е.Г Изотова (подиись) (И.О. Фамилия)	<u>16</u> <u>Мал</u> 20 <u>22</u> г.
Одобрена представителем работодателей	Первый заместитель руководителя - капитан Обского бассейна внутренних водных путей ФБУ «Администрация обского БВП»
	(должность, полное название организации)
А.В. Лукашин	« <u>16</u> » <u>мал</u> 20 <u>22</u> г.
Согласована:	
Проректор по учебной работе	(уодпись) Е.А. Григорьев (И.О.Фамилия)
Начальник учебно-методического	

управления

Начальник

С.И.Дежнёва

НКРУ

имени

В.А. Курбатова

А.С. Драгун (И.О.Фамилия)

Лист изменений ППССЗ 26.02.03 «Судовождение» 2022 год набора с 01.09.2022 года

No	Изменения	Причина
п/п		
1.	Приложение Г – Рабочие программы	В связи с обновлением УМК
2.	Приложение Д - Фонды оценочных	В связи с обновлением УМК
	средств промежуточной аттестации	
3.	Приложение Е – Кадровый состав	В связи с изменением
		педагогической нагрузки
4.	Приложение Ж - Сведения об	В связи с пополнением
	обеспеченности образовательного процесса	библиотечного фонда и
	учебной литературой	устареванием литературы
5.	Приложение И - Сведения об	В связи с обновлением
	обеспеченности образовательного процесса	программным обеспечением
	программно-информационными	
	средствами	
	_	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.03 «Судовождение», уровень подготовки с присвоением квалификации Старший техниксудоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок, реализуется на базе основного общего и среднего общего образования.

ППССЗ 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; регламентирующую цели образовательной программы, 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 учебнометодическом 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 учебнометодическом 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 разработана в соответствии с требованиями:

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 ФГОС 4.

1.1 Нормативные документы для разработки ППССЗ

	•	
1) ΦΓΟС СΠΟ	Судовождение	
	(направления подготовки или специальности)	
	Старший техник-судоводитель	

(код)

(наименование направления или специальности)

утвержденного приказом Минпросвещения России от 02.12.2020 г. № 691;

- 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».
- 6)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»;
- 7)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 должен быть готов к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

- управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок;
 - обеспечение безопасности плавания;
 - обработка и размещение груза;
 - анализ эффективности работы судна;
- выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих: рулевой (кормщик) и моторист (машинист).

1.2.2 Срок освоения ППССЗ

ППССЗ реализуется по очной и заочной формам 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 – 4 года 6 месяцев.

Срок освоения ППССЗ на базе среднего общего образования составляет:

- для очной формы обучения 3 года 6 месяцев;
- для заочной формы обучения 4 года 5 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	2-5 курсы
Обучение по учебным циклам	88 1/2 недели
Учебная практика	16 недели
Производственная практика (по профилю специальности)	36 недель
Промежуточная аттестация	6 1/2 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недели
Каникулы	29 недель
Итого	182 недели

1.2.4 Требования к абитуриенту

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

При поступлении на обучение по специальности «Судовождение» 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:

- эксплуатация судов;
- обеспечение и контроль обеспечения безопасности плавания судов;
- предотвращение загрязнения окружающей среды;
- выполнение международного и национального законодательства в области водного транспорта;
 - организация и управление движением водного транспорта;
 - техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок и механизмов.

2.2 Объекты профессиональной деятельности

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- суда внутреннего водного транспорта;
- судовые энергетические установки и механизмы;
- перевозимые грузы;
- навигационное оборудование;
- коллективные и индивидуальные спасательные средства;
- экипажи судов.

2.3 Виды профессиональной деятельности

Выпускник подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности (ВПД):

- Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок;
 - Обеспечение безопасности плавания;
 - Обработка и размещение груза;
 - Анализ эффективности работы судна;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: рулевой и моторист (машинист).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

3.1. Общие компетенции

Старший техник-судоводитель должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 04. Работать в коллективе и в команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3.2. Профессиональные компетенции

Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок:

- ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна;
 - ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном;
 - ПК 1.3. Эксплуатировать судовые энергетические установки;
- ПК 1.4. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи;

Обеспечение безопасности плавания:

- ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
- ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог;
- ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях;
 - ПК 2.5. Оказывать первую помощь пострадавшим;
 - ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна

при оставлении судна, использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства;

ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды;

Обработка и размещение груза:

- ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
- ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.

Анализ эффективности работы судна:

- ПК 4.1. Оценивать эффективность и качество работы судна.
- ПК 4.2. Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, техникоэкономических характеристик эксплуатации судна.
- ПК 4.3. Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна;

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Перечень дисциплин, реализующих каждую из вышеуказанных компетенций представлен в $\pmb{\Pi}$ риложении \pmb{A} .

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 обязательной части, лает возможность получения обучающимся содержанием дополнительных компетенций, умений знаний, необходимых обеспечения И ДЛЯ 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 общего 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) и рулевой.

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 защиты 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. Оригиналы хранятся в учебно-методическом отделе Училища, их электронные версии размещены на сайте Университета.

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* Γ)

Цикл	Индекс	Наименование дисциплины, МДК
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
Общий гуманитарный и социально-экономический	0ГСЭ.03	Психология общения
цикл	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	EH.01	Математика
Математический и общий естественнонаучный	EH.02	Информатика
цикл	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
Общепрофессиональные дисциплины	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП. 07	Техническая термодинамика и теплопередача

	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
ПМ.01 Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
HM 02 05 5	МДК.03.01	Технология перевозки груза
ПМ.03 Обработка и размещение груза	ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04. Анализ эффективности работы судна	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.05 Выполнение работ по одной или	МДК.04.01	Моторист (машинист)
нескольким профессиям рабочих, должностям	МДК.04.02	Рулевой
служащих	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{J} .

5.3 Итоговая аттестация обучающихся

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение государственных экзаменов.

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

Итоговая аттестация проводится государственной аттестационной комиссией (ГАК), в состав которой входят представители работодателей; руководитель ГАК назначается приказом Агентства Морского и речного флота из числа наиболее опытных сотрудников отрасли.

Рабочая программа государственной итоговой аттестации представлена в *приложении* Г.

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 $\it npuno$ жении $\it E.$

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям (см. *приложения 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 программноинформационного 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, помимо учебной литературы, включает официальные, справочнобиблиографические 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

Училище, реализующее ППССЗ обеспечено материально-технической 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

Лаборатории: Перечень имеющихся кабинетов, лабораторий, мастерских и других

помещений по ППССЗ 26.02.03 «Судовождение»

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

экологических основ природопользования;

инженерной графики;

механики;

метрологии и стандартизации;

теории и устройства судна;

безопасности жизнедеятельности на судне;

управления судном;

технологии перевозки грузов;

навигации и лоции.

Лаборатории:

электроники и электротехники;

информатики;

судовых энергетических установок.

Мастерские:

Слесарно-механическая;

такелажная.

Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):

навигационный тренажер;

тренажер судовой энергетической установки

Спортивный комплекс:

спортивный зал.

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 26.02.03 «Судовождение»

	Место проведения	Сведения о месте проведения	Ф.И.О. директора
N	практики	практики (телефон, адрес, e-mail и	(лица, ответственного
	практики	др)	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:
- 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, 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 26.02.03 «Судовождение» могут продолжить обучение и получить высшее образование по специальности 26.05.05 «Судовождение» в ФГБОУ ВО «СГУВТ».

Приложение A – Перечень дисциплин, реализующих компетенции оговоренные стандартом $\Phi\Gamma OC\ C\Pi O$

	Devision of a series of a seri
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
0502.01	применительно к различным контекстам
ΟΓCЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
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	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Моторист (машинист)
МДК.05.02	Рулевой
УП.05.01	Учебная практика
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
OR 2	для выполнения задач профессиональной деятельности
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
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	Теория и устройство судна	
ОП.07		
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	
МДК .01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	
МДК .01.02	Управление судном и технические средства судовождения	
МДК.01.03 Судовые энергетические установки и электрооборудование судов		
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
МДК .03.01	Технология перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	
ПП.04.01	Производственная практика	
МДК .05.01	Моторист (машинист)	
МДК.05.02	Рулевой	
УП.05.01	Учебная практика	
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
OK 3	личностное развитие	
0ГСЭ.01	Основы философии	
0ГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
0ГСЭ.05	Иностранный язык	
0ГСЭ.05	Физическая культура	
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	Теория и устройство судна	
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	
МДК .01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	
МДК .01.02	Управление судном и технические средства судовождения	
МДК .01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	
МДК .01.04	Судовождение на внутренних водных путях	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
МДК .02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	
ПП.03.01	Производственная практика	
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Моторист (машинист)
МДК.05.02	Рулевой
УП.05.01	Учебная практика
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.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
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	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Моторист (машинист)
МДК.05.02	Рулевой
УП.05.01	Учебная практика
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
ОГСЭ .03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ .05	Психология общения
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
OΠ.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.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Моторист (машинист)
МДК.05.02	Рулевой
УП.05.01	Учебная практика
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
OK 6	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты
0ГСЭ.01	антикоррупционного поведения Основы философии
0ГСЭ.02	История
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
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	Теория и устройство судна
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК .01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК .01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК .01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
ПП.03.01	Производственная практика
1111.03.01	производственная практика

	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий							
	ПП.04.01	Производственная практика							
	МДК .05.01	Моторист (машинист)							
	МДК .05.02	Рулевой							
	УП.05.01	Учебная практика							
ОК 7	7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбеоежению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях							
	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	Теория и устройство судна							
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача							
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
	<u></u> ΣΠ.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности							
	МДК .01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция							
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения							
	МДК .01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов							
	<u>МД</u> К.01.04	Судовождение на внутренних водных путях							
	УП.01.01	Учебная практика							
	 ПП.01.01	Производственная практика							
	МДК .02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
	УП.02.01	Учебная практика							
	ПП.02.01	Производственная практика							
	МДК .03.01	Технология перевозки грузов							
	ПП.03.01	Производственная практика							
	МДК .04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий							
	ПП.04.01	Производственная практика							
	МДК .05.01	Моторист (машинист)							
	МДК .05.02	Рулевой							
_	УП.05.01	Учебная практика							
OK 8	3	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности							
	ОГСЭ.04	Физическая культура							
	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	Теория и устройство судна							
	ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача							
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							

ОП.09	Основы финансовой деятельности и предпринимательской деятельности						
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция						
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения						
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов						
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях						
УП.01.01	Учебная практика						
ПП.01.01	Производственная практика						
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность						
УП.02.01	Учебная практика						
ПП.02.01	Производственная практика						
МДК.03.01	Технология перевозки грузов						
ПП.03.01	Производственная практика						
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий						
ПП.04.01	Производственная практика						
МДК.05.01	Моторист (машинист)						
МДК.05.02	Рулевой						
УП.05.01	Учебная практика						
)K 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности						
0ГСЭ.01	Основы философии						
0ГСЭ.02	История						
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
0ГСЭ.05	Психология общения						
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	Теория и устройство судна						
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности						
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция						
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения						
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов						
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях						
УП.01.01	Учебная практика						
ПП.01.01	Производственная практика						
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность						
УП.02.01	Учебная практика						
ПП.02.01	Производственная практика						
МДК.03.01	Технология перевозки грузов						
ПП.03.01 Производственная практика							
МДК.04.01 Основы анализа эффективности работы судна с применением информаци							
ПП.04.01	Производственная практика						
МДК.05.01	Моторист (машинист)						
МДК .05.02	Рулевой						

УП.05.01	Учебная практика							
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках							
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности							
ОГСЭ.05	Психология общения							
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	Теория и устройство судна							
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача							
0П.08	Безопасность жизнедеятельности							
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности							
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция							
МДК .01.02	Управление судном и технические средства судовождения							
МДК .01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов							
МДК .01.04	Судовождение на внутренних водных путях							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
УП.02.01	Учебная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
МДК.03.01	Технология перевозки грузов							
ПП.03.01	Производственная практика							
МДК .04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий							
ПП.04.01	Производственная практика							
МДК.05.01	Моторист (машинист)							
МДК .05.02	Рулевой							
УП.05.01	Учебная практика							
	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую							
OK 11	деятельность в профессиональной сфере							
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	Теория и устройство судна							
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности							
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция							
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения							
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов							
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях							

УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
УП.02.01	Учебная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
МДК.03.01	Технология перевозки грузов							
ПП.03.01	Производственная практика							
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий							
ПП.04.01	Производственная практика							
МДК.05.01	Моторист (машинист)							
МДК.05.02	Рулевой							
УП.05.01	Учебная практика							
ПК 1.1	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.							
0ГСЭ.01	Основы философии							
EH.01	Математика							
EH.03	Экологические основы природопользования							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.04	Материаловедение							
ОП.05	Метрология и стандартизация							
ОП.06	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция							
МДК .01.02	Управление судном и технические средства судовождения							
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов							
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
ПП.03.01	Производственная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
МДК.05.02	Рулевой							
УП.05.01	Учебная практика							
ПК 1.2	Маневрировать и управлять судном.							
0ГСЭ.01	Основы философии							
EH.01	Математика							
EH.03	Экологические основы природопользования							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Механика							
ОП.04	Материаловедение							
ОП.05	Метрология и стандартизация							
ОП.06	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция							
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения							
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов							
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях							
УП.01.01	Учебная практика							

ПП.01.01	Производственная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
ПП.03.01	Производственная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
МДК .05.02	Рулевой							
УП.05.01	Учебная практика							
ПК 1.3	Эксплуатировать судовые энергетические установки.							
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	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК .01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция							
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения							
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов							
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
ПП.03.01	Производственная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
МДК.05.01	оторист (машинист)							
УП.05.01	Учебная практика							
ПК 1.4	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.							
EH.01	Математика							
EH.02	Информатика							
EH.03	Экологические основы природопользования							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Механика							
ОП.04	Материаловедение							
ОП.05	Метрология и стандартизация							
ОП.06	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК .01.02	Управление судном и технические средства судовождения							
МДК.01.04	Судовождение на внутренних водных путях							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
МДК.05.02	Рулевой							
УП.05.01	Учебная практика							
ПК 2.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.							
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	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
УП.02.01	Учебная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
ПП.03.01	Производственная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
МДК.05.01	Моторист (машинист)							
МДК.05.02	Рулевой (
УП.05.01	Учебная практика							
ПК 2.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна.							
EH.01	Математика							
EH.02	Информатика							
EH.03	Экологические основы природопользования							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Механика							
ОП.04	Материаловедение							
ОП.05	Метрология и стандартизация							
ОП.06	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
УП.02.01	Учебная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
ПП.03.01	Производственная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
МДК.05.01	Моторист (машинист)							
УП.05.01	Учебная практика							
ПК 2.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог							
EH.01	Математика							
EH.02	Информатика							
EH.03	Экологические основы природопользования							
ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Механика							
ОП.04	Материаловедение							
ОП.05	Метрология и стандартизация							
ОП.06	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
УП.02.01	Учебная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							

ПП.03.01	Производственная практика						
ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 2.4	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.04	Материаловедение						
ОП.05	Метрология и стандартизация						
ОП.06	Теория и устройство судна						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности						
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность						
УП.02.01	Учебная практика						
ПП.02.01	Производственная практика						
ПП.03.01	Производственная практика						
ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 2.5	Оказывать первую помощь пострадавшим.						
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
0ГСЭ.05	Психология общения						
EH.03	Экологические основы природопользования						
ОП.06	Теория и устройство судна						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности						
ПП.01.01	Производственная практика						
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность						
УП.02.01	Учебная практика						
ПП.02.01	Производственная практика						
ПП.03.01	Производственная практика						
ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 2.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства.						
EH.03	Экологические основы природопользования						
ОП.03	Электроника и электротехника						
ОП.04	Материаловедение						
ОП.06	Теория и устройство судна						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности						
ПП.01.01	Производственная практика						
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность						
УП.02.01	Учебная практика						
ПП.02.01	Производственная практика						
ПП.03.01	Производственная практика						
ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 2.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.						
EH.03	Экологические основы природопользования						
ОП.03	Электроника и электротехника						
ОП.04	Материаловедение						

ОП.01	Инженерная графика							
ОП.02	Механика							
ОП.03	Электроника и электротехника							
ОП.04	Материаловедение							
ОП.06	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
ПП.01.01	Производственная практика							
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность							
УП.02.01	Учебная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
ПП.03.01	Производственная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
ПК 3.1	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.							
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	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.03.01	Технология перевозки грузов							
ПП.01.01	Производственная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
МДК.03.01	Технология перевозки грузов							
ПП.03.01	Производственная практика							
ПП.04.01	Производственная практика							
МДК.05.02	Рулевой							
УП.05.01	Учебная практика							
ПК 3.2	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.							
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	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.03.01	Технология перевозки грузов							
ПП.01.01	Производственная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
МДК.03.01	Технология перевозки грузов							
ПП.03.01	Производственная практика							

ПП.04.01	Производственная практика							
МДК.05.02	Рулевой							
УП.05.01	Учебная практика							
ПК 4.1	Оценивать эффективность и качество работы судна.							
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	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий							
ПП.04.01	Производственная практика							
ПК 4.2	Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна.							
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	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий							
ПП.04.01	Производственная практика							
ПК 4.3	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.							
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	Теория и устройство судна							
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности							
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий							
ПП.04.01	Производственная практика							
ПК 4.3 EH.01 EH.02 EH.03 OП.01 OП.02 OП.03 OП.04 OП.05 OП.06 OП.08 МДК.04.01	Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна. Математика Информатика Экологические основы природопользования Инженерная графика Механика Электроника и электротехника Материаловедение Метрология и стандартизация Теория и устройство судна Безопасность жизнедеятельности Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологи							

Приложение Б.1 – Учебный план очная форма обучения

Приложение Б.2 – Учебный план заочная форма обучения

Приложение В.1 – Календарный план 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 26.02.03 "Судовождение" учебной литературой

Приложение И - Сведения об обеспеченности образовательного процесса по ППССЗ 26.02.03 "Судовождение" программно-информационными средствами

Приложение К - Обеспеченность официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями. 26.02.03 "Судовождение"

No	Наименование, выходные данные официальных, справочно-библиографических и
п/п	периодических 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

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

Индекс	Наименование дисциплины, МДК	ФИО, должность	Образование, квалификация	нная	Стаж работы					
				Звание, квалификационная характеристика	всег	педаго- гический	Основное место работы	Условия привлечени я к трудовой деятельност и (штатный, совместите ль, иное)	KIIK	Стажировка
ОГСЭ.01	Основы философии	Царенко Вера Александровна ,преподаватель	Новосисибирский государственный педагогический университет, учитель истории и культурологии	į	18	10	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат		Не требуется
ОГСЭ.02	История	Царенко Вера Александровна ,преподаватель	Новосисибирский государственный педагогический университет, учитель истории и культурологии	ł	18	10	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	,	Не требуется

ОГСЭ.03	Психология общения	Колотилина Светлана Владимировна, педагог- психолог	Новосибирский государственный педагогический университет, психолог	высшая категория	31	19	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ПрП ООО «Инфоурок» «Организация деятельности педагота-психолога в образовательной правиня», 270 ч., 2022г.; ГАОУ ДОП НСО "НИПК и ПРО", "Формирование здорового жизненного стиля, профилактика зависимостей и аддиктовного поведения у детей и подростков в условиях введения ФГОС общего образования", 2014, 72 часа; ПК, ООО «Инфоурок» «Эмоциональное выгорание педагогов.», 36 ч 2022 г.	Не требуется
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональн ой деятельности	Кубасова Тамара Алексеевна, преподаватель	Омский государственный педагогический институт, учитель английского и немецкого языков	первая категория	40	40	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ВО «СТУВТ»; «Использование средств информационно- коммуникациных технологий в электронной информационно- образовательной средс», 2018, 72 часа Автономное некоммерческая организация СПР «Новосибирский городской колледж» ПК «Современные подходы и практика	Не требуется
ОГСЭ.05	Физическая культура	Шведов Эдуард Евгеньевич, преподаватель	Новосибирский государственный педагогический университет, бакалавр физической культуры	высшая категория	33	17	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ЦДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; «Использование средств информационно-коммуникациных технологий в электронной информационно-образовательной среде», 2018, 72 часа	Не требуется
ЕН.01	Математика	Дариенко Татьяна Викторовна, преподаватель	Новосибирский государственный педагогический университет, учитель математики	высшая категория	24	20	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	организация сти- «Новосибирский городской колледж» ПК «Современные подходы и практика патриотического воспитания и формирования локальной идентичности молодежи, 2021,72ч "Система менеджмента качества университета. Требования ИСО 9001-2015 и МК	Не требуется
EH.02	Информатика	Литвинцева Ирина Ивановна, преподаватель	Новосибирский государственный педагогический университет, учитель математики, социальный педагог	высшая категория	38	24	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ВО «СГУВТ»; а«Использование средств информационно- коммуникациных технологий в электронной информационно-обр зовательной среде», 2018, 72 Автономное некоммерческая организация СПР «Новосибирский городской колледж» ПК «Современные подходы и практика патриотического воспитания и формирования локальной	Не требуется

EH.03	Экологические основы природопользова ния	Алифиренко Наталья Григорьевна, преподаватель	Новосибирский государственный педагогический институт, учитель биологии и химии	высшая категория	30	30	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ЧОУ ДПО «Центр образовательных услут ЛАНЬ» «Новые практики иифровизации», 36 ч., 2021 г.; ЦДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; «Использование средств информационно-коммуникациных технологий в электронной информационнообразовательной средс», 2018, 72 часа.; ООО «Корпорация «Российский учебник»: «Решение стандартных и нестандартных задач по химии,2018,72 часа ООО «Центр инновационного образования»: переподготвока,2019 г, 882	Не требуется
ОП.01	Инженерная графика	Петрова Елена Анатольевна, преподаватель	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-	высшая категория	40	37	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ЦДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; а«Использование средств информационно-коммуникациных технологий в электронной информационнообр зовательной средс», 2018, 72 часа	ООО ПСО Сибстройпроект, 2020
ОП.02	Механика	Маневский Александр Валерьевич, преподаватель	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-	высшая категория	43	29	ООО ПСО Сибстройпроект	совмести тель	ЦДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; а«Использовани е средств информационн-коммуникацин ых технологий в электронной информационно обрэзовательной среде», 2018, 72 часа	ООО ПСО Сибстройпроек т, 2020
ОП.03	Электроника и электротехника	Молина Татьяна Олеговна	Сибирский государственный университет водного транспорта, инженер- электромеханик	-	2	1-	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	Штат	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», ШІ, преподаватель СПО, 2021, 250 час.	ı
ОП.04	Материаловеден ие	Мельникова Светлана Маевна, преподаватель	Новосибирский филиал Московского технологического института легкой промышленности, инженер-механик	высшая категория	39	22	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	Штат	ЦДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; «Использование средств информационн- коммуникациных технологий в электронной пиформационнообрзоват ельной среде», 2018, 72 часа Автономиерческая организация СПР «Новосибирский городской колледж» ПК «Современные подходы и практика патриотического формирования и мактиния и формирования	Не требуется

ОП.05	Метрология и стандартизация	Петрова Елена Анатольевна, преподаватель	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-	высшая категория	30	37	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ЦДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; а«Использовани е средств информационно коммуникацин ых технологий в электронной информационно-обр зовятельной среде», 2018, 72 часа	Сибстройпроек т, 2020
ОП.06	Теория и устройство судна	Гришаев Владимир Григорьевич, преподаватель	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер	высшая категория	49	32	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева		ро «ст. у р г.», а«Использование средств информационно- коммуникациных технологий в электронной информационно-обр зовательной средс», 2018, 72 часа Автономное некоммерческая организация СПР «Новосибирский городской колледж» IIК «Современные подходы и практика патриотического воспитания и формирования	Обского бассейна внутренних водных путей», 2020
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	Толстопятова Мария Вадимовна	й университет водного транспорта, инженермеханик; ФГБОУ ВО «Новосибирский й государственный й женей в универсий в женей в жен	1	2	2	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	практика патриотическог о воспитания и формирования локальной идентичности молодежи, 2021,72ч. ЦДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; «Принципы организации и оказания пререоброжений преподавятельс ким составом», 2019, 16 часов район водных путей, путей,	и судоходства - филиал ФБУ администрации Обского бассейна внутренних
ОП.08	Безопасность жизнедеятельнос ти	Давидюк Иван Петрович	Новосибирское высшее военно- политическое училище имени 60-летия Великого Октября», офицер с высшим военно- политическим образованием	ı	46	1	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	«Московская академия профессиональных компетенций»: ПрП «Преподаватель безопасности жизнедеятельно сти», 2022. 324 ч.; Автономная некоммерческая организация ДПО «Московская академия профессиональных	Не требуется
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимател ьской деятельности	Мальцева Нина Михайловна	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер	высшая категория	44	39	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	колледж» ПК «Современные подходы и практика патриотическог о воспитания и формирования локальной идентичности молодежи, 2021,72ч. ЦЦПО при фГБОУ ВО «СТУВТ»; а«Использовани е средств информационно - коммуникацин	тысмалдровся ий грузовой терминал», 2022

МДК.01. 01	Навигация, навигационная гидрометеоролог ия и лоция	Савченко Анатолий Петрович	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер- судоводитель		45	1	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ООО 2Институт новых технологий», «Педагогика профессионального образования», 260ч., 2020г.	
МДК.01. 02	Управление судном и технические средства судовождения	Савченко Анатолий Петрович	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-судоводитель	-	45	1	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ООО 2Институт новых технологий», «Педагогика профессионального образования», 260ч., 2020г.	
МДК.01. 03	Судовые энергетические установки и электрооборудов ание судов	Толстопятова Мария Вадимовна	Сиырский государственный университет водного транспорта, инженермеханик; ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет», преподаватель	1	2	2	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	Штат	«СГУВТ»; «Принципы организации и оказания первой помощи профессорско- преподавательским составом», 2019, 16 часов Автономное некоммерческая организация СПР «Новосибирский городской колледж» ПК «Современные подходы и практика патриотического воспитания и формирования локальной	Новосибирский район водных путей, гидросооружений и судоходства - филиал ФБУ администрации Обского бассейна внутренних водных путей
МДК.01. 04	Судовождение на внутренних водных путях	Мамаев Михаил Николаевич	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-судоводитель	первая категория	42	5	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ПК «Современные подходы и практика патриотического воспитания и формирования покальной идентичности молодежи», 72 часа, 31.03.2021 г Академия образования «Атон»: «Оказание доврачебной помощи во время пребывания в образовательном учреждении», 2018; ПП «Педагогика прфессионального образования», НИПиПород 2019	Судовая компания «Норд-Вест», 2020

УП.01.01	Учебная практика	Ракшин Анатолий Федорович, зав.лаборатори ей	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-механик	высшая категория	52	9	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	"Система менеджмента качества университета. Требования ИСО 9001-2015 и МК ПДИВ, применимые к СМК", 2016 ЦДПО при фГБОУ ВО «СГУВТ»; «СГУВТ»; «СГУВТ»; «СГУВТ»; пиформационно-коммуникациных технологий в электронной информационно-коммуникациных технологий в электронной информационно-бр зовательной среде», 2018, 72 часа нодосоюржений и судоходства - филиал ФБУ администрации Обского бассейна внутренних водных лутей
МДК.02. 01	Безопасность жизнедеятельнос ти на судне и транспортная безопасность	Мамаев Михаил Николаевич	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер- судоводитель	первая категория	42	5	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ПК «Современные подходы и практика патриотического воспитания и формирования локальной идентичности молодежи»», 72 часа, 31.03.2021 г Академия образования «Атон»: «Оказание доврачебной помощи во время пребывания в образовательном учреждении», 2018; ПП «Педагогика прфессионального образования», НИПиПРО, 2019
УП.02.01	Учебная практика	Мамаев Михаил Николаевич	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-	первая категория	42	5	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	практика патриотического воспитания и формирования локальной идентичности молодежи», 72 часа, 31.03.2021 г. Академия «Атон»: «Оказание доврачебной помощи во время пребывания в образовательном учреждении», 2018; ПП «Педагогика Судовая компания «Норд-
ПП.02.01	Производственн ая практика	Мамаев Михаил Николаевич	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер- судоводитель	первая категория	42	5	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	Штат	подкоды и практика патриотического воспитания и формирования локальной идентичности молодежи», 72 часа, 31.03.2021 г Академия образования «Атон»: «Оказание доврачебной помощи во время пребывания в образовательном учреждении», 2018; ПП «Педагогика прфессионального судовая компания «Норд-Вест», 2020
МДК.03. 01	Технология перевозки груза	Мальцева Нина Михайловна, зам. начальника по УР	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер	высшая категория	44	39	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	Штат	ПК «Современные подходы и практика патриотического воспитания и формирования локальной идентичности молодежи»», 72 часа, 31.03.2021 г. "Система менеджмента качества университета. Требования ИСО 9001-2015 и МК ПДНВ, применимые к СМК", 2016 г. ПДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; а«Использование середств информационнобр зовательной средс», 2018, 72 часа ООО «Александровский грузовой герминал», 2022

ПП.03.01	Производственн ая практика	Мамаев Михаил Николаевич	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-	первая категория	42	5	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	подкоды и практика патриотического воспитания и формирования локальной идентичности молодежи», 72 часа, 31.03.2021 г Академия образования «Атон»: «Оказание ловрачебной помощи во время пребывания в образовательном учреждении», 2018; ПП «Педагогика прфессионального судовая компания «Норд- Вест», 2020
МДК. 04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационны х технологий	Толстопятова Мария Вадимовна	сиварский государственный университет водного транспорта, инженер-механик; фГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»,	l	2	2	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	«принцилы организации и оказания первой помощи профессорско- преподавательски м составом», 2019, 16 часов Автономное некоммерческая организация СПР «Новосибирский городской колледж» ПК «Современные подходы и практика и практика и практика и формирования и формирования и формирования и формирования и судоходства - филиал ФБУ администрации Обского бассейна внутренных колист.
ПП.04.01	Производственн ая практика	Мамаев Михаил Николаевич	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер-	первая категория	42	5	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	практоды и практика практика патриотического воспитания и формирования локальной идентичности молодежи», 72 часа, 31.03.2021 г Академия образования «Атон»; «Оказание помощи во время пребывания в образовательном учреждении», 2018; ПП «Педаготика прфессионального судовая компания «Норл-Вест», 2020
МДК.05. 01	Моторист (машинист)	Черенков Александр Степанович, преподаватель	Дальневосточное высшее инж. морское училище им. Невельского, инженер- механик	высшая категория	50	9	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	штат	ДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; а«Использование средств информационно- коммуникациных технологий в электронной информационно-обр зовательной среде», 2018, 72 часа новосибирский район водных путей, гидросооружений и судоходства - филиал ФБУ администрации Обского бассейна внутренних судоходства - филиал ФБУ администрации Обского бассейна внутренних
МДК.05. 02	Рулевой	Гришаев Владимир Григорьевич, преподаватель	Новосибирский институт инженеров водного транспорта, инженер	высшая категория	49	32	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	ШТАТ	ПК «Современные подходы и практика патриотического воспитания и формирования локальной идентичности молодежи»», 72 часа, 31,03,2021 г ЦДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; а«Использование средств информационно-обр электронной информационно-обр зовательной среде», ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей», 2020

УП.05.01	Учебная практика	Черенков Александр Степанович, преподаватель	Дальневосточное высшее инж. морское училище им. Невельского, инженер-механик	высшая категория	50	9	ФГБОУ ВО "СГУВТ" НКРУ им.С.И.Дежнева	Штат	ДПО при ФГБОУ ВО «СГУВТ»; а«Использование средств информационно-коммуникациных технологий в электронной информационно-обр зовательной средс», 2018, 72 часа	Новосиоирскии раион водных путей, гидросооружений и судоходства - филиал ФБУ администрации Обского бассейна внутренних водных путей (НРВШ и С),
----------	---------------------	---	--	------------------	----	---	---	------	---	---

Приложение Ж - Сведения об обеспеченности образовательного процесса по ППССЗ 26.02.03 "Судовождение" учебной литературой

Цикл	Индекс	Наименование дисциплины, МДК	Основная и дополнительная литература	Электронные издания, в т.ч. доступ к которым осуществляется через электронно-библиотечную систему
	БД.01	Русский язык	Русский язык и литература. Русский язык 10-11 классы (Власенков А. И.). Учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень - 5-е изд М.: Просвещение, 2018287 с. Русский язык. Сборник упражнений (Воителева Т.М.) М., Акаде-	
			мия, 2015224с.	
	БД.02	Литература	Русский язык и литература. (Обернихина А.Г.,.) Литература. Учебник для студ. проф. образования. В 2-х книгах. М., Академия, 2016 432с. Кн.2 -448с.	
		1 31	Литература: практикум. Учеб. пособие для студ. учрежд. Сред. проф. образования (Обернихина Г.Н.) М., Академия, 2016 - 352с.	
	БД.03	Родной язык	Русский язык. Сборник упражнений (Воителева Т.М.) М., Академия, 2015224с.	
Базовые дисци- плины	БД.04	Иностранный язык (английский язык)	Кузьменкова Ю.Б. Английский язык. Учебник и практикум для СПО. М., Юрайт, 2018441с. Русско-английский, англо-русский словарь /Бочарова Г.В. и др./ М., Проспект, 2017 816с. Агабекян И.П. Английский язык. Учебное пособие для СПО. Ростов/Дон. Феникс, 2020316с.	
пзины	БД.05	История	Карпачев С.П. История России: Учебное пособие для СПО. М., Юрайт, 2018273с. Соловьев К.А. История России: Учебник и практикум. М., Юрайт, 2018252с. Самыгин П.С. История. Ростов/Дон, Феникс, 2007 478с. Елисеев Г.А. Отечественная история. М., Форум, Инфра-М, 2006464с. Апальков В.С. История Отечества. М., Альфа-М, 2008 544с.	
	БД.06	Астрономия	Астрономия /Воронцов-Вельяминов Б.А. / 11 кл. М., Дрофа, 2016 237с. Астрономия /Воронцов-Вельяминов Б.А. / 11 кл. М., Дрофа, 2018 238c.	
	БД.07	Химия	Химия для профессий и специальностей тех. профиля /ГабриелянО.С./ Учебник для студентов учреждений сред. проф. образования. М., Академия, 2017 272с. Химия: Учебник и практикум для СПО /Мартынова Т.В./ М., Юрайт, 2018393с.	

			Химия: Практикум. Под редакцией О.С. Габриеляна /СПО/. М. центр «Академия», 2020г304с.	
	БД.08	Физическая культура	Общая физическая подготовка /Гришина Ю.И./ Знать и уметь: Учеб. пособие. Р/Д., Феникс, 2016 -249с. Физическая культура: Учебник и практикум для СПО /Муллер А.Б./М., Юрайт, 2018424с. Физическая культура: Учебник и практикум для СПО /Мулер А.Б./ М., «Юрайт», 2021г424с.	
	БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности. /Косолапова/. 2016310с. Безопасность жизнедеятельности./Соломина В.П./ Учебник и практикум для СПО. М., Юрайт, 2018399с.	
	ПД.01	Математика	Математика: алгебра и начала мат. анализа, Геометрия /Башмаков М.И./ Учебник для СПО. М., Академия, 2016 256с. Математика: Учебник для СПО/Богомолов Н.В./ М., Юрайт, 2018 398с. Математика /Башмаков М.И. / 11 кл. М., Академия, 2014 320с. Алгебра и начала математического анализа /Александрова Л.А./ Самостоятельные работы. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций (базовый уровень). М., Мнемозина. 2020-100с.	
Про- фильные дисци- плины	ПД.02	Информатика	Информатика и информационные технологии: Учебник для СПО /Гаврилов М.В./ М., Юрайт, 2018383с. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ./10,11 кл./ М., БИНОМ, 2011 212с. Сергеева И.И. Информатика. М., Форум, 2008 336с. Математика и информатика. Под ред. Виноградов Ю.Н. М., Академия, 2011272с. Ляхович В.Ф. Основы информатики. Р/Д, 2007 713с.	
	ПД.03	Физика	Физика для профессий и специальностей технического профиля /Дмитриева В.Ф./ Учебник для СПО. М., Академия, 2021496с. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования. М., «Академия», 2020г256с. Физика: Учебник и практикум для СПО /Кравченко Н.Ю./ М., Юрайт, 2018300с.	

	ОГСЭ.01	Основы философии История	Канке В.А. Основы философии. М., Логос,2001288с. Губин В.Д. Основы философии. М.,Форум,2007 288с. Сычев А.А. Основы философии. /СПО/ М., Альфа-М,2008268с. Карпачев С.П. История России: Учебное пособие для СПО. М., Юрайт, 2018273с. Соловьев К.А История России: Учебник и практикум для СПО. М., Юрайт, 2018. – 252с.	
Общий гумани- тарный и социаль- но-	ОГСЭ.03	Психология общения	Лавриненко В.Н., Чернышова Л.И. Психология общения: учебник и практикум для СПО/ - М: Издательство Юрайт, 2018. – 350 с Серия Профессиональное образование.— Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/book/ Лавриненко В.Н. Психология общения: Учебник и практикум для СПО. М., «Юрайт». 2021350с.	
экономи- ческий цикл	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кузьменкова Ю.Б. Английский язык. Учебник и практикум для СПО. М., Юрайт, 2018441с. Русско-английский, англо-русский словарь /Бочарова Г.В. и др./ М., Проспект, 2017 816с. Агабекян И.П. Английский язык. Учебное пособие для СПО. Ростов/Дон. Феникс, 2020316с. Новый англо-русский и русско-английский словарь для школьников. /Бочарова Г.В., ред./ М., Проспект, 2017 816с.	Учебник английского языка для моряков [Электронный ресурс] : учеб. / Б.Е. Китаевич [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 400 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90006.
	ОГСЭ.05	Физическая культура	Общая физическая подготовка /Гришина Ю.И./ Знать и уметь: Учеб. пособие. Р/Д., Феникс, 2016 -249с. Физическая культура: Учебник и практикум для СПО /Муллер А.Б./ М., Юрайт, 2018424с Гришина Ю.И. Общая физическая подготовка. Р/Д, Феникс, 2016 249с. Физическая культура: Учебник и практикум для СПО /Мулер А.Б./ М., «Юрайт», 2021г424с.	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для вузов: [электронная копия] / Муллер А. Б., Дядичкина Н. С., Богащенко Ю. А. [и др.] М.: Юрайт, 2013 424 с.: ил (Электронные учебники издательства "Юрайт") (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 421-424 (63 назв.) Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-9916-2037-6.
Матема- тический и общий есте- ственно- научный цикл	EH.01	Математика	Богомолов Н.В. Математика: Учебник для СПО. М., Юрайт, 2018. — 398с. Татарников О.В. Элементы линейной алгебры: Учебник и практикум для СПО. М., Юрайт, 2016 - 334с. Башмаков М.И. Математика. 11 кл. М., Академия, 2014 320с. Башмаков М.И. Математика. Алгебра и начала мат. анализа. Геометрия /СПО/. М., Академия, 2016256с. Мордкович А.Г. Алгебра и начала мат. анализа. Ч.1 - Учебник. Ч 2 -Задачник. /10-11кл./ М., Мнемозина, 2011 400с., 271с. Алгебра и начала математического анализа /Александрова Л.А./ Само-	Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик Москва : Лань, 2014 464 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1179-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&p11_id=2785

	EH.02	Информатика	стоятельные работы. 11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций (базовый уровень). М., Мнемозина. 2020-100с Информатика и информационные технологии: Учебник для СПО /Гаврилов М.В./ М., Юрайт, 2018383с. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ./10,11 кл./ М., БИНОМ, 2011 212с.	
	EH.03	Экологические основы природопользования	Павлова Е.И., Новиков В.К. Общая экология и экология транспорта: Учебник и практикум для СПО. М., Юрайт. 2017478с. Хван Т.А. Экологические основы природопользования: Учебник для СПО. М., Юрайт. 2018254с.	Бучельников, Михаил Александрович. Экологические основы природопользования (Охрана окружающей среды на водном транспорте) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. А. Бучельников, В. М. Савкин; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФГБОУ ВО "Сиб. гос. ун-т вод. трансп." Новосибирск: СГУВТ, 2016 71 с.: ил Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее. Бучельников, Михаил Александрович. Экология и природопользование [Электронный ресурс]: учеб. пособие [по дисцип. "Экология" и "Природопользование"] / М. А. Бучельников, В. М. Савкин; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФГБОУ ВО "Сиб. гос. ун-т вод. трансп." Новосибирск: СГУВТ, 2016 116 с.: ил Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее. Гидроэкологические проблемы водоёмов города Новосибирска [Электронный ресурс] / М. А. Бучельников, А. А. Перфильев, В. А. Седых [и др.]; М-во трансп. Рос. Федерации; Федер. агентство мор. и реч. трансп.; ФБОУ ВПО "Новосиб. гос. акад. вод. трансп." Новосибирск: НГАВТ, 2014 87 с.: цв. ил Библиогр.: с. 85-86 (11 назв.) Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-8119-0589-8.
Обще- профес- сиональ- ные дис- циплины	ОП.01	Инженерная графика	Черчение: Учебник для СПО /Чекмарев А.А./ М., Юрайт, 2018307с. Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения. М., Высшая школа,1989. — 368с. Миронов Б.Г. Сборник заданий АО инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере. М., Высшая школа, 2003. — 355с.	Серга Г.В. Инженерная графика [Электронный ресурс]/ Г.В Серга, И.И. Табачук, Н.И. Кузнецова – 2-ое изд., испр. и доп: Лань, 2018228с ISBN 978-5-8114-28856-4/- Режим доступа- http://e.lanbook.com/book/103070

ОП.02	Механика	Техническая механика (Сопротивление материалов). Учебник для СПО /Ахмятзянов М.Х./ М., Юрайт, 2017300с. Мовнин М.С. Основы технической механики. Л., Машиностроение,1982288с. Ивченко В.А. Техническая механика. М., ИНФРА-М, 2003. – 157с. Олофинская В.П. Техническая механика. М., Форум, 2012. – 352с.	Волков, И. А. Механика [Электронный ресурс] / Волков И.А., Звягин А.Д., Тарасов И.С Н. Новгород: Изд-во ФБОУ ВПО "ВГАВТ", 2013 Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 190600.62 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» и других инженерных направлений. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=51557
ОП.03	Электроника и электротехника	Миленина С.А Электротехника. Учебник и практикум для СПО. М., Юрайт, 2018. – 263с. Электротехника и электроника. Учебник для СПО. /Кузовкин В.А./ М., Юрайт, 2017234с. Электротехника и электроника /Немцов М.В./ Учебник для СПО. М., Академия, 2015 - 480с.	Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов 9-е изд., стер Москва: Лань, 2017 736 с Рекомендовано Учебно-методическим объединением по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии ISBN 978-5-8114-0523-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93764 Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий курс / Потапов Л.А Москва: Лань, 2016 ISBN 978-5-8114-2089-6. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=76282
		Электрические измерения /Панфилов В.А./ Учебник для СПО. М., Академия, 2015 -288c.	
		Электротехника, электроника и схемотехника. /Миленина С.А./ Учебник для СПО. М., Юрайт, 2016 399с.	
		Основы электроники /Миловзоров О.В./ Учебник для СПО. М., Юрайт, 2016 407с.	
		Электротехника с основами электроники./Синдеев Ю.Г./ Р/Д, Феникс, 2014 407с.	
		Электротехника. Справочное пособие /Бучельникова Н.В./ Н-ск, СГУВТ, 2016 46с.	
ОП.04	Материаловедение	Материаловедение /Бондаренко Г.Г./ Учебник для СПО. М., Юрайт, 2018362с. Никифоров В.М. Технология металлов и конструкционные ма-	Сапунов, С. В. Материаловедение [Электронный ресурс] / Сапунов С.В Москва : Лань, 2015 Допущено УМО по образованию в области производ-

		териалы. М., Высшая школа, 1980. – 360с. Журавлева Л.В. Электроматериаловедение. М., ПрофОбрИздат, 2002 312с. Электротехнические и конструкционные материалы /Филиков В.А., ред./ М., Высшая школа., 2000 280с.	ственного менеджмента в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» (профиль «Производственный менеджмент») и по магистерской программе «Управление качеством и конкурентоспособностью» ISBN 978-5-8114-1793-3. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56171 Иванчик Сергей Николаевич. Материаловедение [Электронный ресурс]: консп. лекций и словарь основных терминов по курсу "Материаловедение и технология конструкционных материалов" [для студ. спец.: 180405.65 - Экспл. судовых энергет. установок, 180403.65 - Судовождение, 180407.65 - Экспл. судового электрооборуд. и средств автоматики] / С. Н. Иванчик; М-во трансп. Рос. Федерации, Фед. агентство мор. и реч. транспорта, ФБОУ ВПО "Новосиб. гос. акад. водного трансп." Новосибирск: НГАВТ, 2014 113 с.: ил Библиогр.: с.112 (8 назв.) Словарь материаловед. терминов: с.94-111 Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.
ОП.05	Метрология и стандартизация	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник и практикум для СПО /Лифиц И.М./ М., Юрайт, 2018314с. Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация /СПО/. М., ВЛАДОС, 2010398с. Метрология, Стандартизация и сертификация. /Сигов А.С., ред./ М., Форум, 2007336с. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация. /СПО/. М., Высшая школа, 2005. – 422с.	Радкевич Яков Михайлович. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров : электронная копия / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе 5-е изд. перераб. и доп М. : Юрайт, 2013 813 с. : ил (Электронные учебники издательства "Юрайт") (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 810-813 (69 назв.) Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-9916-2792-4.
ОП.06	Теория и устройство судна	Основы теории судна /Донцов С.В./ Одесса, Феникс, 2007 - 142с. /переиздание 2016г./ Судовое оборудование. /Бучельникова Н.В., Мальцева Е.В./ Н-ск, СГУВТ, 2015 36с.	Бражников, А. И. Профтехподготовка. Часть 1. Устройство судна [Электронный ресурс] / Бражников А.И., Дудкин В.Н., Хвостов Р.С Н. Новгород: Изд-во ФБОУ ВПО "ВГАВТ", 2013. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=44851 Кеслер, А. А. Теория и устройство судна. Часть 1 [Электронный ресурс] / Кеслер А.А Н. Новгород: Изд-во ФБОУ ВПО "ВГАВТ", 2012. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44871 Кеслер, А. А. Теория и устройство судна. Ч.2. Основы остойчивости [Электронный ресурс] / Кеслер А.А Н. Новгород: Изд-во ФБОУ ВПО "ВГАВТ",

				2014. — Режим досту- па: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51561
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум для СПО /Соломин В.П./ М., Юрайт, 2018 399с. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности /СПО/ М., Академия, 2017368с. Безопасность жизнедеятельности. /Белов С.В., ред., СПО/. М., Высш. шк., 2003357с. Безопасность жизнедеятельности. /Смирнов А.Т., СПО/. М., Дрофа, 2007. – 224с.	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русак 17-е изд., испр. и доп Москва: Лань, 2017 704 с Библиогр.: с. 653-662 Предм. указ.: с. 663-665 Рекомендовано Центром стратегических исследований гражданской защиты МЧС России в качестве учебника для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для всех направлений подготовки и специальностей ISBN 978-5-8114-0284-7: p550.00. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617
	ОП.08	Техническая тер- модинамика и теплопередача	Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для академического бакалавриата/ Кудинов В.А. и др. – 3-изд., испр. и доп. М., Юрайт,2018-442с.	
	ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательская деятельность		Веселов, Г. В. Экономика отрасли: основные фонды, расходы и прогрессивные технологии на водном транспорте. Учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучения [Электронный ресурс] / Веселов Г.В., Минеев В.И., Кузьмичев И.К., Новиков А.В Москва: ВГУВТ (Волжский государственный университет водного транспорта), 2015. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=73036
ПМ.01 Управление и эксплуа- ация суд- на с пра- вом экс- плуатат- ции судо- вых энер- гетиче- ских устано-	МДК. 01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	Навигация и лоция. Навигационная гидрометеорология. Электронная картография./Дмитриев В.И./ Для СПО. М., Морккнига, 2016 312c Навигация и лоция. Навигационная гидрометеорология. Электронная картография: учебник для СПО/Дмитриев В.И., Рассукованный Л.С М., Морккнига, 2016 312c+CD Навигационное оборудование внутренних водных путей./Шмерлинг И.Е. и др2-ое издание, перераб. и допМ., Транспорт, 2015247c. Мореходная астрономия /Верюжский Н.А./ Практическое пособие по решению астронавигационных задач. Учеб. пособ. М., ТрансЛит, 2010 160c. /переиздание 2016г./ Мореходная астрономия /Верюжский Н.А./ Основы сферической	Лентарев А.А. Навигация: В 3 ч.Ч.1: курс лекций [Электронный ресурс]/ Лентарев А.АВладивосток: МГУ им. адм.Г.И. Невельского. 2013 «Рекомендовано Дальневосточным региональным отделением учебно-методического объединения по образованию в области эксплуатации водного транспорта (ДР РОУМО) в качестве учебного пособия для студентов (курсантов) морских специальностей вузов региона» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=20061

вок			астрономии. Учебно-метод. пособие М., Рконсульт, 2006 164с. /переиздание 2016г./	
	МДК.01. 02	Управление судном и технические средства судовождения	Навигационное оборудование внутренних водных путей./Шмерлинг И.Е. и др2-ое издание, перераб. и допМ., Транспорт, 2015247с. Российский Речной Регистр. Правила. В 5-ти томах. М., Наука2015 Судовождение и правила плавания на ВВП. (Удачин В.С.) М., 2004384с. Правила плавания по ВВП РФ. М., Моркнига, 2020148с. Комментарии к Правилам плавания по ВВП, М., Моркнига, 2019 186с. Общие правила плавания и стоянки судов в речных портахРФ 2020 год. М., Моркнига, 2020. – 22с. Наставление по организации штурманской службы на судах 2020 год. М., Моркнига, 2020. – 28с.	Клементьев, А.Н. Основы управления судном. Часть 2. Учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 180403.65 «Судовождение» [Электронный ресурс]/ Клементьев А.НМосква: ВГУВТ (Волжский государственный университет водного транспорта), 2015 Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72455
	МДК.01. 03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации. Учебник. СПб., ГУМРФ, 2020 584с. Правила технической эксплуатации речного транспорта. М. Моркнига. 202088с. Возницкая И.В. Судовые двигатели внутреннего сгорания. Том 2: Теория и эксплуатация двигателей. М., МОРКНИГА. 2021382с. Самодолов Т.Т. Электрооборудование судов и радиосвязь речных судов. М. 2021300с. Правила технической эксплуатации дизелей судов речного флота. М., МОРКНИГА. 2021100с. Васькевич Ф.А. ДВС. Теория, эксплуатация, обслуживание: Учебное пособие. Новороссийск, МГА имени адм. Ф.Ф. Ушакова. 2021266с. Основополагающие сведения по ДВС, конструкциям судна, СВМ /Ракшин А.Ф./ Н-ск, СГУВТ, 2015 126с. Сборник практических работ по конструкциям судовых дизелей /Ракшин А.Ф., Гришаев В.Г./ Н-ск, СГУВТ, 2014 96с.	Беспалов, В. И. Судовые энергетические установки [Электронный ресурс] / Беспалов В.И., Колыванов В.В Н. Новгород : Изд-во ФБОУ ВПО "ВГАВТ", 2012. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44872 Белоусов, Е. В. Топливные системы современных судовых дизелей / Белоусов Е.В Москва : Лань, 2017 ISBN 978-5-8114-2040-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93762

	МДК.01. 04	Судовождение на ВВП	Сборник тем по технической эксплуатации и техническому обслуживанию судовых дизелей /Ракшин А.Ф., Гришаев В.Г./ Н-ск, 2014 110c.	
	УП.01.0	Учебная практика	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации. Учебник. СПб., ГУМРФ, 2020 584с. Сборник практических работ по конструкциям судовых дизелей /Ракшин А.Ф., Гришаев В.Г./ Н-ск, СГУВТ, 2014 96с. Ракшин А.Ф.,. Сборник по технической эксплуатации и ТО СД. Н-ск, СГУВТ.2014. – 111с.	Мунарев Александр Николаевич. Управление шлюпкой [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Мунарев ; М-во транспорта Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Сибир. гос. ун-т водного транспорта" Новосибирск : СГУВТ, 2016 145 с. : ил., схемы Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-8119-0687-1. Беспалов, В. И. Судовые энергетические установки [Электронный ресурс] / Беспалов В.И., Колыванов В.В Н. Новгород : Изд-во ФБОУ ВПО "ВГАВТ", 2012. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44872 Белоусов, Е. В. Топливные системы современных судовых дизелей / Белоусов Е.В Москва : Лань, 2017 ISBN 978-5-8114-2040-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93762
	ПП.01.0	Производственная практика	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации. Учебник. СПб., ГУМРФ, 2020 584с. Сборник тем по технической эксплуатации и техническому обслуживанию судовых дизелей /Ракшин А.Ф., Гришаев В.Г./ Н-ск, 2014 110с. Сборник тем по технической эксплуатации и техническому обслуживанию судовых дизелей /Ракшин А.Ф., Гришаев В.Г./ Н-ск, 2014 110с.	Беспалов, В. И. Судовые энергетические установки [Электронный ресурс] / Беспалов В.И., Колыванов В.В Н. Новгород : Изд-во ФБОУ ВПО "ВГАВТ", 2012. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44872 Белоусов, Е. В. Топливные системы современных судовых дизелей / Белоусов Е.В Москва : Лань, 2017 ISBN 978-5-8114-2040-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93762
ПМ.02 Обеспе- чение без- опасно- сти	МДК.02. 01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	Навигационное оборудование внутренних водных путей./Шмерлинг И.Е. и др2-ое издание, перераб. и допМ., Транспорт, 2015247с. Обеспечение безопасности плавания /Дмитриев В.И./ М., Академкнига, 2005с374с. /переиздание 2016г./ Правила пожарной безопасности на судах внутреннего водного транспорта РФ. М. Моркнига. 202092с.	Пузачев, А. Н. Использование технических средств для предотвращения столкновений судов: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Пузачев А.Н Владивосток : МГУ им. адм. Г. И. Невельского, 2011 "Рекомендовано Дальневосточным региональным отделением учебнометодического объединения по образованию в области эксплуатации водного транспорта (ДВ РОУМО) в качестве учебного пособия

плава- ния			Российский Речной Регистр. Правила. В 5-ти томах. М., Наука2015 Наставления по борьбе за живучесть судов Минречфлота РФ. М., Моркнига, 201988с. Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта. М., Моркнига, 2019. – 154с.	для студентов (курсантов) морских специальностей вузов региона ". — Режим досту- па: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=20155 Сёмин, А. А. Безопасность мореплавания. Курс лекций для студентов очного и заочного обучения специальности 180403.65 «Судовождение» [Электронный ресурс] / Сёмин А.А Москва : ВГУВТ (Волжский государственный университет водного транспорта), 2015. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72451
	УП.02.0 1 ПП.02.0	Учебная практика Производственная практика	Правила плавания по ВВП. М., Моркнига, 2020 148с. Поликаппов Н.А. Комментарии к Правилам плавания по ВВП. М.: Моркнига. 2019186с. Гуцуляк В.Н. Праила плавания по ВВП РФ, с комментариями. М.; Моркнига, 2010 192с. Правила плавания по ВВП РФ. М., Транс Лит, 2007 128с. Бубнов А.П. Справочник молодого моториста- рулевого речного флота. М., Высшая школа. 1978135с.	Мунарев Александр Николаевич. Управление шлюпкой [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Мунарев; М-во транспорта Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Сибир. гос. ун-т водного транспорта" Новосибирск: СГУВТ, 2016 145 с.: ил., схемы Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-8119-0687-1.
ПМ.03 Обра- ботка и разме- щение груза	МДК. 03.01 Тезноло- гия пе- ревозки грузов	Технология перевозки грузов	Теория транспортных процессов и систем: учебник для СПО/ Горев Д.Э 2-ое изд., испр. иМ., Юрайт, 2018 217с. Основы грузоведения и правила перевозок: учебное пособие/Брюханов Ю.Г., Жендарева Е.С Новосибирск, СГУВТ, 2018181с. Правила перевозок грузов. Ч.1 (утв. Минтрансом РФ). М., МОРКНИГА. 2021286с.	Аносов, Н.М. Технология перевозки грузов и остойчивость судна: учебное пособие для студентов (курсантов) морских специальностей [Электронный ресурс]/ Аносов Н.М., Попело В.МВладивосток: МГУ им. адм. Г. И. Невельского, 2011.— Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=20053
	ПП.03.0 1	Производственная практика	Теория транспортных процессов и систем: учебник для СПО/ Горев Д.Э 2-ое изд., испр. иМ., Юрайт, 2018 217с.	

	МДК. 04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	Основополагающие сведения по ДВС, конструкциям судна, СВМ /Ракшин А.Ф./ Н-ск, СГУВТ, 2015 126с. Сборник практических работ по конструкциям судовых дизелей /Ракшин А.Ф., Гришаев В.Г./ Н-ск, СГУВТ, 2014 96с.	
ПМ.04 Анализ эффек- тивно- сти ра- боты судна	УП.04.0 1	Учебная практика	Гуцуляк В.Н. Правила плавания по ВВП РФ, с комментариями. М., Моркнига, 2010 192с. Правила плавания по ВВП РФ. М., Транс Лит, 2007 128с.	Мунарев Александр Николаевич. Управление шлюпкой [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Мунарев; М-во транспорта Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Сибир. гос. ун-т водного транспорта" Новосибирск: СГУВТ, 2016 145 с.: ил., схемы Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-8119-0687-1.
	ПП.04.0 1	Производственная практика	Бубнов А.П. Справочник молодого моториста- рулевого речного флота. М., Высшая школа. 1978135с.	
ПМ.05 Выпол-	МДК. 05.01	Моторист (маши- нист)	Бубнов А.П.,. Справочник молодого моториста-рулевого речного флота. М., Высшая школа, 1978135с.	
нение работ по одной	МДК. 05.02	Рулевой	Бубнов А.П.,. Справочник молодого моториста-рулевого речного флота. М., Высшая школа, 1978135с	
или не- скольким профес- сиям ра- бочих, должно- стям служа- щих	УП.06.0	Учебная практика	Правила плавания по ВВП. М., Моркнига, 2020 148с. Поликаппов Н.А. Комментарии к Правилам плавания по ВВП. М Моркнига. 2019186с. Гуцуляк В.Н. Праила плавания по ВВП РФ, с комментариями. М., Моркнига, 2010 192с. Правила плавания по ВВП РФ. М., Транс Лит, 2007 128с.	

Приложение К - Обеспеченность официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями

№	Наименование, выходные данные официальных, справочно-библиографических и периодиче-			
п/п	ских 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			
20	Российский морской регистр судоходства.			
	Правила по предотвращению загрязнения с судов, эксплуатирующихся в морских районах и на внутренних водных путях Российской Федерации [Электронный ресурс]: НД № 2-020101-080 / Рос. мор. регистр судоходства Санкт-Петербург: [б. и.], 2014 89 с.: ил Электрон. аналог печ. изд., утв. 11.04.14 Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и но-			
	вее ISBN 978-5-8933-252-2.			
21	Российский морской регистр судоходства. Правила классификационных освидетельствований судов в эксплуатации [Электронный ресурс] / Рос. мор. регистр судоходства Санкт-Петербург: [б. и.], 2014 350 с.: ил. + прил.: изменения и дополнения - 43 с Электрон. аналог печ. изд., утв. 24.12.13 Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-89331-256-0.			
22	Российский морской регистр судоходства.			
22	Руководство по применению положений международной конвенции МАРПОЛ 73/78 [Электронный ресурс]: НД № 2-030101-026 / Рос. мор. регистр судоходства Санкт-Петербург: [б. и.], 2014 121 с.: ил. + прил.: изменения и дополнения - 3 с Электрон. аналог печ. изд., утв. 11.04.14 Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-89331-253-9.			
23	Российский морской регистр судоходства.			
	Правила классификационных освидетельствований судов в эксплуатации [Электронный ресурс] / Рос. мор. регистр судоходства Санкт-Петербург: [б. и.], 2014 350 с.: ил. + прил.: изменения и дополнения - 43 с Электрон. аналог печ. изд., утв. 24.12.13 Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-89331-256-0.			
24	Российский морской регистр судоходства.			
	Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации [Электронный ресурс] : НД № 2-030101-009 / Рос. мор. регистр судоходства Санкт-Петербург : [б. и.], 2014 232 с. + прил.: изменения, дополнения - 60 с Электрон. аналог печ. изд., утв. 24.12.13 Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-89331-254-6.			
25	Российский морской регистр судоходства. Приложения к руководству по техническому наблюдению за судами в эксплуатации [Электронный ресурс]: НД № 2-030101-009 / Рос. мор. регистр судоходства Санкт-Петербург: [б. и.], 2014 238 с.: ил. + прил.: изменения и дополнения - 11 с Электрон. аналог печ. изд., утв. 04.12.13 Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее ISBN 978-5-89331-250-8.			