

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО

Начальник лоцманской
службы ООО «Пульсар»



В.И. Полковников

«28» 06 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО
«Ростовский-на-Дону
колледж водного
транспорта»



В.Ю.Маевский

«28» 06 2024 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

профессия среднего профессионального образования

26.01.07 «МАТРОС»

Квалификация выпускника: Матрос

Рулевой (кормщик)

Нормативный срок освоения программы: 2 года 10 месяцев

Ростов-на-Дону
2024-2027 г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих ГБПОУ РО «РКВТ» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 180403.02 26.01.07 «Матрос» (утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 857, (зарегистрировано в Минюсте России от 20.08.2013 № 29579) в редакции от 13.07.2021), и требований к компетентности курсантов, предъявляемых международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978/95 (ПДНВ) с поправками.

Организация разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта»

При участии Полковникова В.И. начальника лоцманкой службы ООО «Пульсар»

Рекомендована на заседании ЦК специальных дисциплин

Протокол № 12 от « 27 » 06 2024 г.

Рассмотрена и рекомендована на заседании Педагогического Совета

Протокол № 5 от « 28 » 06 2024 г.

Одобрена Методическим Советом ГБПОУ РО «РКВТ»

Протокол Методического совета № 7 от « 25 » 06 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» (ФГБОУ ВО «ГМУ им. Адм. Ф.Ф. Ушакова») - договор о сетевой форме реализации образовательных программ от 14.01.2022 № 3/22-ю

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 5 |
| 1.1 | Нормативно-правовые основы разработка ППКРС | 5 |
| 1.2 | Общая характеристика ППКРС | 6 |
| 1.2.1 | Срок освоения ППКРС | 6 |
| 1.2.2 | Участие работодателей в разработке и реализации ППКРС | 6 |
| 2 | ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТМ ОСВОЕНИЯ ППКРС | 6 |
| 2.1 | Область профессиональной деятельности | 6 |
| 2.2 | Объекты профессиональной деятельности | 6 |
| 2.3 | Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих | 7 |
| 3 | ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА | 8 |
| 3.1 | Учебный план | 8 |
| 3.2 | Календарный учебный график | 9 |
| 3.3 | Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей | 9 |
| 3.4 | Программы учебной и производственной практик | 10 |
| 3.5 | Программа воспитания. | |
| 3.5.1 | Календарны план воспитательной работы | |
| 4 | ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС | 10 |
| 4.1 | Ресурсное обеспечение реализации ППКРС | 10 |
| 4.1.1 | Кадровое обеспечение | 10 |
| 4.1.2 | Учебно-методическое и информационное обеспечение | 10 |
| 4.1.3 | Материально-техническое обеспечение | 11 |
| 5 | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППКРС | 11 |
| 5.1 | Контроль и оценка достижений обучающихся | 11 |
| 5.2 | Государственная итоговая аттестация | 12 |
| 6 | ПРИЛОЖЕНИЯ | |
| 1 | Учебный план | |
| 2 | Календарный учебный график | |
| 3 | Распределение формируемых компетенций по структурным элементам учебного плана (по ФГОС и ПДНВ) | |
| 4 | Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы. | |
| 5 | Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов | |
| 6 | Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик. | |
| | Рабочая программа учебного предмета Русский язык | |
| | Рабочая программа учебного предмета Литература | |
| | Рабочая программа учебного предмета Математика | |
| | Рабочая программа учебного предмета Иностранный язык | |
| | Рабочая программа учебного предмета Физика | |
| | Рабочая программа учебного предмета История | |
| | Рабочая программа учебного предмета Физическая культура | |
| | Рабочая программа учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины | |
| | Рабочая программа учебного предмета Обществознание | |

| | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | Рабочая программа учебного предмета География | |
| | Рабочая программа учебного предмета Информатика | |
| | Рабочая программа учебного предмета Химия | |
| | Рабочая программа учебного предмета Биология | |
| | Рабочая программа учебного предмета Основы предпринимательства | |
| | Рабочая программа учебного предмета Астрономия | |
| | Рабочая программа учебного предмета Экология | |
| | Рабочая программа учебной дисциплины ОП 01 Основы инженерной графики | |
| | Рабочая программа учебной дисциплины ОП 02 Основы электроники и электротехники | |
| | Рабочая программа учебной дисциплины ОП 03 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | |
| | Рабочая программа учебной дисциплины ОП 04 Теория и устройство судна | |
| | Рабочая программа учебной дисциплины ОП 05 Безопасность жизнедеятельности | |
| | Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 Выполнение судовых работ | |
| | Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 Несение ходовых и стояночных вахт | |
| | Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 Погрузочно-разгрузочные работы | |
| | Рабочая программа профессионального модуля ПМ 04 Обеспечение безопасности плавания. | |
| | Рабочая программа учебной практики | |
| | Рабочая программа производственной практики | |
| | Программа государственной итоговой аттестации | |
| 7 | Программа воспитания | |
| 8 | Календарный план воспитательной работы | |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовые основы разработки ППКРС

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 180403.2 26.01.07 Матрос, входящей в состав укрупненной группы специальностей 26.00.00 «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей), а также оценочных и методических материалов.

Нормативную правовую основу разработки ППКРС составляют следующие документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции).
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 180403.2 26.01.07 Матрос от 02.08.2013 года № 857, (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 года № 29579), (Редакция от 13.07.2021 года);
- Письмо ФГБОУ ДПО ИРПО от 27.05.2024 № 01-03/02-532/2024 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 13.06.2021года № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.10.2021 года № 65410).
- Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (Конвенция ПДНВ).
- Положение о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. Министерством транспорта России от 08 ноября 2021года № 378, Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.11.2021 года № 66102);
- Нормативные и методические документы Министерства образования и наук Российской Федерации:
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 24 августа 2022 г. N 762 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

- Устав РКВТ;
- Локально-нормативные акты РКВТ;
- Система менеджмента качества (СМК) РКВТ.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.2 Общая характеристика ППКРС

1.2.1 Сроки освоения ППКРС

| Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС | Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) | Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| основное общее образование | Матрос - Рулевой (кормщик) | 2 года 10 мес |

в том числе:

| Учебные циклы | Число недель |
|------------------------------------------------------|--------------|
| Обучение по учебным циклам | 77 |
| Учебная практика | 4 |
| Производственная практика (по профилю специальности) | 35 |
| Промежуточная аттестация | 5 |
| Государственная итоговая аттестация | 2 |
| Каникулярное время | 24 |
| Итого: | 147 |

1.2.2 Участие работодателей в разработке и реализации ППКРС

При разработке образовательной программы колледж учитывал требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей – судоходных компаний, а также требования отраслевых и международных документов.

Согласование содержания программ учебных дисциплин, практик, фондов оценочных средств по профессиональным модулям, государственной итоговой аттестации проходит с участием работодателей.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПКРС

2.1 Область профессиональной деятельности

выполнение судовых работ, управление судном по заданному курсу; швартовка судна; погрузочно-разгрузочные работы; техническое обслуживание корпуса палуб, надстроек, грузовых и судовых помещений, балластных танков и танков пресной воды, спасательных средств, противопожарного оборудования, имущества и инвентаря; техническая эксплуатация рулевого, грузового, швартовного и буксирного устройств.

2.2 Объекты профессиональной деятельности

корпус судна;
палуба и надстройки;
грузовые и судовые помещения (кроме помещения машинно-котельного отделения);
танки пресной воды;
измерительные, приемные и воздушные трубы;
рангоут;
такелаж;
трапы и сходни;
кранцевая защита;
клинкетные двери и их приводы (кроме машинно-котельного отделения);
рулевое, грузовое, якорные, швартовное и буксирное устройство с их техническими средствами (без механики, гидравлики и электрики);
спасательные средства;
противопожарное, аварийно-спасательное имущество.

2.3 Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

В результате освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих обучающиеся должны овладеть следующими основными видами деятельности (ВД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

| Код | Наименование общих компетенций |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими основным видам деятельности:

| Основные виды деятельности | Код и наименование профессиональной компетенции |
|----------------------------|-------------------------------------------------|
| Выполнение судовых работ. | ПК 1.1 Выполнение судовых работ. |
| | ПК 1.2 Выполнять столярные работы. |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ПК 1.3 Выполнять малярные работы. |
| | ПК 1.4 Выполнять такелажные работы. |
| | ПК 1.5 Выполнять работы по зачистке корпуса и металлических изделий. |
| | ПК 1.6 Применять технические средства и инструменты. |
| Несение ходовых и стояночных вахт | ПК 2.1 Соблюдать правила несения судовой вахты. |
| | ПК 2.2 Обеспечивать удерживание судна на заданном курсе, следить за работой курсоуказателей и рулевого устройства. |
| | ПК 2.3 Осуществлять швартовные, якорные и буксировочные операции согласно судовому расписанию. |
| | ПК 2.4 Осуществлять техническую эксплуатацию рулевого, грузового, швартовного и буксирного устройств. |
| | ПК 2.5 Применять контрольно-измерительные приборы и инструменты. |
| Погрузочно-разгрузочные работы. | ПК 3.1 Подготавливать помещения, грузовые трюмы и палубы к размещению пассажиров и груза. |
| | ПК 3.2 Принимать и сдавать грузы. |
| | ПК 3.3 Размещать и крепить грузы. |
| | ПК 3.4 Руководить береговыми матросами и рабочими при осуществлении грузовых работ. |
| | ПК 3.5 Зачищать трюмы и убирать палубы после выгрузки. |
| Обеспечение безопасности плавания. | ПК 4.1 Обеспечивать должный уровень транспортной безопасности. |
| | ПК 4.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна. |
| | ПК 4.3 Действовать по тревогам. |
| | ПК 4.4 Оказывать первую медицинскую помощь. |
| | ПК 4.5 Использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства. |

Компетенции минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты (таблица А-II/4 кодекса ПДНВ-78 с поправками)

| Основные функции | Код и наименование компетенции |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция. Судовождение на вспомогательном уровне | К. 1 Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке |
| | К. 2 Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения |
| | К. 3 Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой |
| | К. 4 Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации |

Распределение формируемых компетенций по структурным элементам учебного плана приводится в структуре компетентностно - ориентированного учебного плана. Приложение 3.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Учебный план

Учебный план ППКРС по профессии 26.01.07 Матрос определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла, учебных циклов и разделов ППКРС

(дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость ППКРС в часах, а также формы промежуточной аттестации.

ППКРС по профессии 26.01.07 Матрос предусматривает изучение учебных циклов:

- Общепрофессионального;
- Профессионального;
и разделов:
- Физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет около 80 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. В обязательных частях учебных циклов указан перечень обязательных дисциплин и профессиональных модулей (включая междисциплинарные курсы) в соответствии с требованиями ФГОС СПО к данной профессии и уровню подготовки.

Проанализировав требования и запросы работодателей вариативная часть ППКРС (20%) была использована для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемым квалификациям. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), но не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

В соответствии с отраслевыми требованиями к практическому опыту (стажу плавания) обучающегося - спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенного матроса, для получения свидетельства вахтенного матроса, курсант должен не менее двух месяцев выполнять обязанности по несению вахты на ходовом мостике под наблюдением дипломированного специалиста. Исходя из этого, колледж распределил продолжительность производственной практики в количестве 35 недель и учебной практики – 4 недели.

Кроме того, в МК ПДНВ 78 установлены обязательные минимальные требования для моряков, устанавливающие, что все лица, вовлеченные в работу на морском судне, до назначения на судно, должны пройти одобренные курсы подготовки с получением свидетельств международного образца. В связи с этим, колледж ввел дополнительные разделы в междисциплинарный курс профессионального модуля ПМ 04 Обеспечение безопасности плавания, а именно:

МДК 04.01 Безопасность жизнедеятельности на судне

Раздел 4.01 - Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела А-VI/1 Кодекса ПДНВ

Раздел 4.02 - Подготовка в соответствии пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы организуется в форме практической подготовки.

Учебный план приводится в Приложении 1 к ППКРС.

3.2. Календарный учебный график

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации ППКРС по профессии 26.01.07 Матрос включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы. График учебного процесса приведен в структуре компетентно - ориентированного учебного плана. Приложение 2.

3.3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей

В рабочих программах всех учебных дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам их освоения: знаниям и умениям, общим и профессиональным компетенциям, приобретаемому практическому опыту, указана логика изучения основных идей с указанием последовательности тем, вопросов и общей дозировки времени на их изучение.

В Приложении 6 к ППКРС приводятся рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

3.4. Программы учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ППКРС и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика.

Цели, задачи и формы отчетности определяются программой по каждому виду практики.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика 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.

В Приложении 6 к ППКРС приводятся рабочие программы учебной и производственной, реализуемых в рамках профессиональных модулей.

3.5 Программа воспитания

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – формирование общих компетенций специалистов среднего звена.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 7).

3.5.1 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 8.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ППКРС

4.1. Ресурсное обеспечение реализации ППКРС

Ресурсное обеспечение формируется на основе требований к условиям реализации ППКРС по профессии 26.01.07 Матрос федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по данной профессии. Ресурсное обеспечение образовательной программы организации определяется как в целом по ППКРС, так и по циклам дисциплин и включает в себя

- кадровое обеспечение;
- учебно-методическое и информационное обеспечение;
- материально-техническое обеспечение.

4.1.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППКРС по профессии 26.01.07 Матрос обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы приведены в Приложении 4 к ППКРС.

4.1.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Учебно-методические материалы, обеспечивающие освоение учебных дисциплин, профессиональных модулей включают:

- методические указания по организации и выполнению лабораторных работ и практических занятий по учебной дисциплине, профессиональному модулю.
- методические указания по учебной и производственной практикам,
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы и др.

Информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, модулей, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах. Преподавателям, сотрудникам и обучающимся образовательного учреждения открыт доступ к электронной библиотеке «ЛАНЬ». Эта система – ресурс, включающая в себя как электронные версии книг издательств, так и других ведущих издательств учебной литературы

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов.

Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов в Приложение 5 к ППКРС.

4.1.3. Материально-техническое обеспечение

В соответствии с требованием ФГОС СПО по профессии 26.01.07 Матрос материально-техническая база обеспечивает:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды.

ГБПОУ РКВТ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:
инженерной графики;
электроники и электротехники;
материаловедения и технологии общеслесарных работ;
теории и устройства судна;
безопасности жизнедеятельности;
организации службы на судах;
погрузочно-разгрузочных работ;
безопасности жизнедеятельности на судне.
Лаборатории:
электротехники.
Мастерские:
слесарно-механическая;
такелажная;
столярная.
Спортивные и тренажерные комплексы:
спортивный зал;
тренажер рулевого;
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППКРС

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 26.01.07 Матрос оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно --методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППКРС осуществляется в соответствии действующим законодательством об образовании, требованиями ФГОС СПО, а также действующими локальными нормативными документами организации.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 26.01.07 Матрос для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

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

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

5.2 Государственная итоговая аттестация

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются в образовательном учреждении по ППКРС по профессии 26.01.07 Матрос.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников и представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора образовательного учреждения.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные директором, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательным учреждением. Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы.

Решение о присвоении выпускнику квалификации по профессии и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании принимается Государственной экзаменационной комиссией по ГИА.

Матрица освоения минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты (таблица А-И/4 кодекса ПДНВ-78 (с поправками)) в структурных составляющих ППКРС

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик. | Компетенции | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|
| | | К 1 | К 2 | К 3 | К 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | | |
| ОП.00 | | | | | |
| Общепрофессиональные дисциплины | | | | | |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | | | | |
| ОП.02 | Основы электроники и электротехники | | | | |
| ОП.03 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | | | | |
| ОП.04 | Теория и устройство судна | | | + | + |
| ОП.05 | Безопасность жизнедеятельности | | | | |
| П.00 | | | | | |
| Профессиональные модули | | | | | |
| ПМ.01 | Выполнение судовых работ | | | | |
| МДК.01.01 | Организация и проведение судовых работ | | | | |
| УП.01 | Учебная практика. | + | + | + | + |
| ПП.01 | Производственная практика | + | + | + | + |
| ПМ.02 | Несение ходовых и стояночных вахт | | | | |
| МДК.02.01 | Организация службы на судах | | | | |
| МДК.02.02 | Несение ходовых и стояночных вахт. | + | + | + | |
| МДК.02.03. | Швартовка к причалу и постановка на якорь | | | | |
| УП.02 | Учебная практика | + | + | + | + |
| ПП.02 | Производственная практика | + | + | + | + |
| ПМ.03 | Погрузочно-разгрузочные работы | | | | |
| МДК.03.01 | Технология выполнения погрузо-разгрузочных работ | | | | |
| ПП.03 | Производственная практика | + | + | + | + |
| ПМ.04 | Обеспечение безопасности плавания | | | | |
| МДК.04.01 | Безопасность жизнедеятельности на судне | | | | + |
| ПП.04 | Производственная практика | + | + | + | + |

Приложение 6 к ППКРС по профессии 26.01.07 Матрос

**Информация о материально-техническом обеспечении образовательного процесса
учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий**

| № п/п | Вид образовательной программы, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | материально-техническом обеспечении образовательного процесса | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Аудитория № | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
| Профессия 26.01.07 «Матрос» | | | |
| ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | |
| Базовые учебные предметы | | | |
| 1 | Русский язык | 207 | Кабинет русского языка и литературы. Площадь помещения – 48 кв.м. Число посадочных мест – 26 человек Стол преподавателя 1 Стул учительский 1 Стол ученический двухместный 13 Стул ученический 26 Доска аудиторная для мела (классная) 1 Стол лабораторный 1 Стенд 2 Шкаф для документов 3 Экран Enthhhhrinic Wis 2008 MW 200*150 1 Шкаф 1 Тумба под доску 2 Интерактив LCD монитор- интерактив, панель 19 1 Моноблок 1 ПК (системный блок) преподавателя с ион. Воздуха CE 2210/1608 с интер. Актив По «Рус.Яз» 1 Проектор EIKI {WP 2000 1 Лицензионный компактный диск 2 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| 2 | Литература | 207 | Кабинет русского языка и литературы. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---|------------------|---|-----------------------------------------|----|------------------|----|--------------------------------------|----|-------------------|----|------------------|---|---------------------|---|----------------------------------------|---|---------------|---|-----------------|---|-----------------------------------------------|---|----------|---|------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------|---|------------------------------|---|
| | | | <p>Площадь помещения – 48 кв.м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <table> <tr><td>Стол преподавателя</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стул учительский</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стол ученический двухместный</td><td>13</td></tr> <tr><td>Стул ученический</td><td>26</td></tr> <tr><td>Доска аудиторная для мела (классная)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стол лабораторный</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стенд</td><td>2</td></tr> <tr><td>Шкаф для документов</td><td>3</td></tr> <tr><td>Экран Enthhhhrinic Wis 2008 MW 200*150</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф</td><td>1</td></tr> <tr><td>Тумба под доску</td><td>2</td></tr> <tr><td>Интерактив LCD монитор- интерактив, панель 19</td><td>1</td></tr> <tr><td>Моноблок</td><td>1</td></tr> <tr><td>ПК (системный блок) преподавателя с ион. Воздуха CE 2210/1608 с интер. Актив По «Рус.Яз»</td><td>1</td></tr> <tr><td>Проектор EIKI {WP 2000</td><td>1</td></tr> <tr><td>Лицензионный компактный диск</td><td>2</td></tr> </table> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> | Стол преподавателя | 1 | Стул учительский | 1 | Стол ученический двухместный | 13 | Стул ученический | 26 | Доска аудиторная для мела (классная) | 1 | Стол лабораторный | 1 | Стенд | 2 | Шкаф для документов | 3 | Экран Enthhhhrinic Wis 2008 MW 200*150 | 1 | Шкаф | 1 | Тумба под доску | 2 | Интерактив LCD монитор- интерактив, панель 19 | 1 | Моноблок | 1 | ПК (системный блок) преподавателя с ион. Воздуха CE 2210/1608 с интер. Актив По «Рус.Яз» | 1 | Проектор EIKI {WP 2000 | 1 | Лицензионный компактный диск | 2 |
| Стол преподавателя | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стул учительский | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол ученический двухместный | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стул ученический | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доска аудиторная для мела (классная) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол лабораторный | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стенд | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф для документов | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экран Enthhhhrinic Wis 2008 MW 200*150 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тумба под доску | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Интерактив LCD монитор- интерактив, панель 19 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Моноблок | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПК (системный блок) преподавателя с ион. Воздуха CE 2210/1608 с интер. Актив По «Рус.Яз» | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проектор EIKI {WP 2000 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензионный компактный диск | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Математика | 208 | <p>Кабинет математики. Площадь помещения – 48 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <table> <tr><td>ПК преподавателя IRBIS</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор</td><td>1</td></tr> <tr><td>Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000</td><td>1</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стол ученический двухместный</td><td>13</td></tr> <tr><td>Стул ученический</td><td>26</td></tr> <tr><td>Стол учительский</td><td>1</td></tr> <tr><td>Доска аудиторная</td><td>1</td></tr> <tr><td>Доска маркерная</td><td>1</td></tr> <tr><td>Сплит система</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф</td><td>4</td></tr> </table> | ПК преподавателя IRBIS | 1 | Монитор | 1 | Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000 | 1 | Экран | 1 | Стол ученический двухместный | 13 | Стул ученический | 26 | Стол учительский | 1 | Доска аудиторная | 1 | Доска маркерная | 1 | Сплит система | 1 | Шкаф | 4 | | | | | | | | | | |
| ПК преподавателя IRBIS | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монитор | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экран | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол ученический двухместный | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стул ученический | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол учительский | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доска аудиторная | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доска маркерная | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплит система | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Стенд 1 Тематические плакаты Макеты многогранников Жалюзи вертикальные 3 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| 4 | Иностранный (английский) язык | 203 | Кабинет иностранного языка. Площадь помещения – 28,2 кв. м. Число посадочных мест –12 человек Персональные компьютеры 6 Колонки 1 Компьютерные столы 9 Столы 7 Стулья 14 Шкаф 2 Сплит система 1 Стол учительский 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| | | 313 | Аудитория иностранного языка Кабинет иностранного языка Площадь помещения – 30 кв. м. Число посадочных мест –12 человек Персональные компьютеры 1 Парты 7 Стол учителя 1 Стулья 14 Шкафы 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| 5 | Физика | 314 | Кабинет физики |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|---|-------|---|------|----|--------|----|-----------------------------------------------|---|---------------------|---|--------------------|---|------|---|
| | | | <p>Площадь помещения -56 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийный проектор Epson</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Стулья</td> <td>26</td> </tr> </table> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> | Персональные компьютеры | 1 | Мультимедийный проектор Epson | 1 | Экран | 1 | Стол | 13 | Стулья | 26 | | | | | | | | |
| Персональные компьютеры | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мультимедийный проектор Epson | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экран | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стулья | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | История | 306 | <p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> <p>Площадь помещения – 45,5 кв. м. Число посадочных мест –26 человек</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийный проектор BENQ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Стулья</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Лабораторный стенд «Информация для студентов»</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для инвентаря</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> | Персональные компьютеры | 1 | Мультимедийный проектор BENQ | 1 | Экран | 1 | Стол | 13 | Стулья | 26 | Лабораторный стенд «Информация для студентов» | 2 | Шкаф для документов | 3 | Шкаф для инвентаря | 1 | Шкаф | 1 |
| Персональные компьютеры | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мультимедийный проектор BENQ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экран | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стулья | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лабораторный стенд «Информация для студентов» | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф для документов | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф для инвентаря | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Физическая культура | 004 005 | <p>Спортивный комплекс. Спортивный зал. Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беговая дорожка -1шт; 2. Бревно напольное гимнастическое-1шт; 3. Брусья гимнастические – 1 шт; 4. Велотренажер- 1 шт; | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------------|----|----------|----|-------------------------------------------|--|
| | | <p>5. Козел гимнастический-1 шт; 6. Конь спортивный гимнастический-1шт; 7.Скамья гимнастическая- 1 шт.</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь универсального назначения (для общефизической подготовки и различных видов спорта): 1. Канат для перетягивания- 1 шт; 2. Массажер- 1 шт; 3. Набор блинов – 10 шт; 4. Силовая скамья- 1шт; 5. Стенка шведская-1шт; 6. Стол для настольного тенниса-1шт; 7.Тренажер ножной – 1шт; 8. Тренажерная платформа- 1 шт;</p> <p>Контрольно-измерительное и информационное спортивное оборудование и инвентарь. 1. Судейское оборудование и инвентарь. 2. Мяч баскетбольный (размер 3,5,6,7) 3. Мяч гандбольный (размеры – 1, 2, 3) 4. Мяч футбольный 5. Мяч для метания</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (договор о сетевой форма реализации образовательной программы с МБОУ «Школа №26» Оптико-электронный стрелковый тренажерный тир АК -74:</p> | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Основы безопасности и защиты Родины | <p>201 Кабинет безопасности жизнедеятельности Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <table> <tr> <td>Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1 Мультимедийный проектор Epson</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2 Экран настенно-потолочный рулонный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3 Столы ученические</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>4 Стулья</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>5 Коллективные средства спасения на море:</td> <td></td> </tr> </table> | Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки) | 1 | 1 Мультимедийный проектор Epson | 1 | 2 Экран настенно-потолочный рулонный | 1 | 3 Столы ученические | 13 | 4 Стулья | 26 | 5 Коллективные средства спасения на море: | |
| Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки) | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Мультимедийный проектор Epson | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Экран настенно-потолочный рулонный | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Столы ученические | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Стулья | 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Коллективные средства спасения на море: | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|----|-------------------------------------------------------------------|----|
| | | | 6 | -плот спасательный надувной (ПСН-6)в комплекте | 1 |
| | | | 7 | Индивидуальные средства спасения на море: | |
| | | | | -круг спасательный. | 1 |
| | | | | -жилет спасательный морской (ЖСМ) | 1 |
| | | | | -жилет страховочный | 1 |
| | | | | -гидрокостюм спасательный | 1 |
| | | | 8 | Средства подачи сигналов бедствия: | |
| | | | | - аварийный радиобуй (радиолокационный ответчик) | 1 |
| | | | | - буй светящий | 1 |
| | | | | - сигнальная ракета | 1 |
| | | | | - фальшфейер красного огня | 1 |
| | | | | - шашка дымовая (ПДШ-3) | 1 |
| | | | | - фонарь сигнальный | 1 |
| | | | | - сигнальный свисток | 1 |
| | | | | - сигнальное зеркало (гелиограф) | 1 |
| | | | 9 | Средства защиты органов дыхания: | |
| | | | | а) изолирующие: | |
| | | | | -устройство дыхательное судовое (УДС-15); | 1 |
| | | | | б) фильтрующие: | |
| | | | | -противогазы общевоинские ПМГ-2 | 60 |
| | | | 10 | Средства защиты органов кожи от АХОВ, РВ, БС: | |
| | | | | -изолирующие - общевоинской защитный комплект (ОЗК) | |
| | | | 11 | Тренажер сердечно-легочной реанимации («Максим-III-01» Т-12) | 1 |
| | | | 12 | Средства пожаротушения: | |
| | | | | - огнетушитель углекислотный (ОУ-10) | 1 |
| | | | | - огнетушитель пенный (ОП-10) | 1 |
| | | | 13 | Оптико-электронный стрелковый тренажер автомата Калашникова АК-74 | 2 |
| | | | 14 | Макеты массогабаритные автомата Калашникова АК-74 | 4 |
| | | | 15 | Табельные средства индивидуальной медицинской защиты: | |
| | | | | - аптечка индивидуальная АИ-2; | 16 |

| | | | |
|----|----------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>-индивидуальный противохимический пакет (ИПП); 1</p> <p>-перевязочный индивидуальный пакет (ППИ). 1</p> <p>16 Радиометр ДП-5А</p> <p>17 Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</p> <p>Шлюпочная база</p> <p>Ял -6, образцы швартовых канатов, образцы швартовых устройств, такелажное имущество, аварийно-спасательное имущество, средства индивидуального спасения</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |
| 9 | Обществознание | 306 | <p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> <p>Площадь помещения – 45,5 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест –26 человек</p> <p>Персональные компьютеры 1</p> <p>Мультимедийный проектор BENQ 1</p> <p>Экран 1</p> <p>Стол ы 13</p> <p>Стулья 26</p> <p>Лабораторный стенд «Информация для студентов» 2</p> <p>Шкаф для документов 3</p> <p>Шкаф для инвентаря 1</p> <p>Шкаф 1</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |
| 10 | География | 306 | <p>Кабинет социально-экономических дисциплин</p> <p>Площадь помещения – 45,5 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест –26 человек</p> <p>Персональные компьютеры 1</p> |

| | | | |
|----|-------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Мультимедийный проектор BENQ 1</p> <p>Экран 1</p> <p>Столы 13</p> <p>Стулья 26</p> <p>Лабораторный стенд «Информация для студентов» 2</p> <p>Шкаф для документов 3</p> <p>Шкаф для инвентаря 1</p> <p>Шкаф 1</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |
| 11 | Информатика | 305 | <p>Кабинет информатики и информационных систем</p> <p>Лаборатория информатики</p> <p>Площадь помещения – 49,8 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест – 14+1 (преподаватель)</p> <p>Персональные компьютеры 15</p> <p>Столы 13</p> <p>Стулья 26</p> <p>Шкаф для документов 2</p> <p>Шкаф для одежды 1</p> <p>Маркерная доска 1</p> <p>Информационная доска 1</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----|-------------------------------|----|-------|----|---------------------|----|-----------------|----|-----------------|---|----------------------|---|--------------------|---|-----------------------|---|------------------|---|---------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------|---|
| | | <p>307</p> <p>Кабинет информатики и информационных систем Лаборатория информатики Площадь помещения – 44,8 кв. м. Число посадочных мест – 12+1 (преподаватель)</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Стол</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Стуль</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для одежды</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Маркерная доска</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Информационная доска</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> | Персональные компьютеры | 13 | Стол | 13 | Стуль | 26 | Шкаф для документов | 1 | Шкаф для одежды | 0 | Маркерная доска | 0 | Информационная доска | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Персональные компьютеры | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стуль | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф для документов | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф для одежды | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Маркерная доска | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информационная доска | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Химия | <p>202</p> <p>Кабинет химии</p> <p>Площадь помещения – 46,2 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийный проектор Epson</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Стуль</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Доска настенная</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для учебников</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документации</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф технический</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Информационный стенд</td> <td>2</td> </tr> </table> | Персональные компьютеры | 1 | Мультимедийный проектор Epson | 1 | Экран | 1 | Стол | 13 | Стуль | 26 | Доска настенная | 1 | Огнетушитель | 1 | Шкаф для учебников | 1 | Шкаф для документации | 1 | Шкаф технический | 6 | Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева» | 1 | Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С | 1 | Информационный стенд | 2 |
| Персональные компьютеры | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мультимедийный проектор Epson | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экран | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стуль | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доска настенная | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Огнетушитель | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф для учебников | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф для документации | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф технический | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева» | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информационный стенд | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------|------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| 13 | Биология | 202 | <p>Кабинет экологических основ природопользования</p> <p>Площадь помещения – 46,2 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <p>Персональные компьютеры 1 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран 1 Столы 13 Стулья 26 Доска настенная 1 Огнетушитель 1 Шкаф для учебников 1 Шкаф для документации 1 Шкаф технический 6 Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева» 1 Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С 1 Информационный стенд 2</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |
| 14 | Индивидуальный проект (математика) | 208 | <p>Кабинет математики.</p> <p>Площадь помещения – 48 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <p>ПК преподавателя IRBIS 1 Монитор 1 Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000 1 Экран 1 Стол ученический двухместный 13</p> |

| | | | |
|----|-------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Стул ученический 26 Стол учительский 1 Доска аудиторная 1 Доска маркерная 1 Сплит система 1 Шкаф 4 Стенд 1 Тематические плакаты Макеты многогранников Жалюзи вертикальные 3 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| | Профильные учебные дисциплины | | |
| | Предлагаемые ОО | | |
| 15 | Основы предпринимательства | 310 | Кабинет социально-экономических дисциплин Площадь помещения – 34.4 кв. м. Число посадочных мест – 24 человек Персональные компьютеры 1 Принтер 1 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран настенно-потолочный 1 Столы ученические 12 Стулья ученические 24 Стул преподавателя 1 Стол преподавателя 1 Шкаф для книг 1 Шкаф платяной 1 Доска классная Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| 16 | Астрономия | 314 | Кабинет астрономии Площадь помещения -56 кв. м. |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Число посадочных мест – 26 человек</p> <p>Персональные компьютеры 1</p> <p>Мультимедийный проектор Epson 1</p> <p>Экран 1</p> <p>Столы 13</p> <p>Стулья 26</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |
| 17 | Экология | 202 | <p>Кабинет экологических основ природопользования</p> <p>Площадь помещения – 46,2 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест –26 человек</p> <p>Персональные компьютеры 1</p> <p>Мультимедийный проектор Epson 1</p> <p>Экран 1</p> <p>Столы 13</p> <p>Стулья 26</p> <p>Доска настенная 1</p> <p>Огнетушитель 1</p> <p>Шкаф для учебников 1</p> <p>Шкаф для документации 1</p> <p>Шкаф технический 6</p> <p>Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева» 1</p> <p>Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С 1</p> <p>Информационный стенд 2</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов.</p> |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | |
| Общепрофессиональный цикл | | | |
| 18 | Основы инженерной графики | 206 | Кабинет инженерной графики |

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Площадь помещения – 48,9 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <p>ПК преподавателя IRBIS- 1 Монитор- 1 Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000- 1 Документ-камера Aver Vision 130- 1 Экран- 1 Стол ученический двухместный- 13 Стул ученический- 26 Стол учительский- 1 Стул учительский- 1 Доска аудиторная- 1 Доска маркерная- 1 Стол компьютерный- 2 Шкаф- 4 Стеллаж- 4 Стол лабораторный- 1 Стенд- 2 Огнетушитель- 1 Инженерные калькуляторы- 30 Бактерицидный облучатель-рециркулятор Тесла -2000- 1</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |
| 19 | Основы электроники и электротехники | 01-1 | <p>Кабинет электроники и электротехники Лаборатория электротехники и электроники</p> <p>Площадь помещения- 42,6 кв.м Число посадочных мест – 26 человек</p> <p>Персональные компьютеры 2 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран 1 Столы ученические 13 Стулья ученические 26 Стул преподавателя 1</p> |

| | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Стол преподавателя 1</p> <p>Стол под компьютер 1</p> <p>Доска классная 1</p> <p>Лабораторный стенд 1</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |
| 20 | Основы материаловедения и технология общеслесарных работ | 206 | <p>Кабинет материаловедения и технологии общеслесарных работ</p> <p>Площадь помещения – 48,9 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест – 26 человек</p> <p>ПК преподавателя IRBIS- 1</p> <p>Монитор- 1</p> <p>Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000- 1</p> <p>Документ-камера Aver Vision 130- 1</p> <p>Экран- 1</p> <p>Стол ученический двухместный- 13</p> <p>Стул ученический- 26</p> <p>Стол учительский- 1</p> <p>Стул учительский- 1</p> <p>Доска аудиторная- 1</p> <p>Доска маркерная- 1</p> <p>Стол компьютерный- 2</p> <p>Шкаф- 4</p> <p>Стеллаж- 4</p> <p>Стол лабораторный- 1</p> <p>Стенд- 2</p> <p>Огнетушитель- 1</p> <p>Инженерные калькуляторы- 30</p> <p>Бактерицидный облучатель-рециркулятор Тесла -2000- 1</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |
| 21 | Теория и устройство судна | 02 | Кабинет теории и устройства судна |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------------|----|----------|----|-------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|---|---------------------------------------------|----|---------------------|---|-----------------------------------|---|---------------------|---|---------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------------------|---|------------------|---|
| | | | <p>Площадь помещения - 54 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийный проектор Epson</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стулья</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Стол серый</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стол светлый</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Парты</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Шкаф</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> | Персональные компьютеры | 1 | Мультимедийный проектор Epson | 1 | Экран | 1 | Стол преподавателя | 1 | Стулья | 26 | Стол серый | 2 | Стол светлый | 2 | Парты | 13 | Шкаф | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Персональные компьютеры | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мультимедийный проектор Epson | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экран | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол преподавателя | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стулья | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол серый | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол светлый | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Парты | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Безопасность жизнедеятельности | 201 | <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <table> <tr> <td>Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1 Мультимедийный проектор Epson</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2 Экран настенно-потолочный рулонный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3 Столы ученические</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>4 Стулья</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>5 Коллективные средства спасения на море:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 -плот спасательный надувной (ПСН-6)в комплекте</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7 Индивидуальные средства спасения на море:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-круг спасательный.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-жилет спасательный морской (ЖСМ)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-жилет страховочный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-гидрокостюм спасательный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8 Средства подачи сигналов бедствия:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- аварийный радиобуй (радиолокационный ответчик)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- буй светящийся</td> <td>1</td> </tr> </table> | Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки) | 1 | 1 Мультимедийный проектор Epson | 1 | 2 Экран настенно-потолочный рулонный | 1 | 3 Столы ученические | 13 | 4 Стулья | 26 | 5 Коллективные средства спасения на море: | | 6 -плот спасательный надувной (ПСН-6)в комплекте | 1 | 7 Индивидуальные средства спасения на море: | | -круг спасательный. | 1 | -жилет спасательный морской (ЖСМ) | 1 | -жилет страховочный | 1 | -гидрокостюм спасательный | 1 | 8 Средства подачи сигналов бедствия: | | - аварийный радиобуй (радиолокационный ответчик) | 1 | - буй светящийся | 1 |
| Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Мультимедийный проектор Epson | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Экран настенно-потолочный рулонный | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Столы ученические | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Стулья | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Коллективные средства спасения на море: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 -плот спасательный надувной (ПСН-6)в комплекте | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Индивидуальные средства спасения на море: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -круг спасательный. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -жилет спасательный морской (ЖСМ) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -жилет страховочный | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -гидрокостюм спасательный | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Средства подачи сигналов бедствия: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - аварийный радиобуй (радиолокационный ответчик) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - буй светящийся | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | - сигнальная ракета | 1 |
| | | | - фальшфейер красного огня | 1 |
| | | | - шашка дымовая (ПДШ-3) | 1 |
| | | | - фонарь сигнальный | 1 |
| | | | - сигнальный свисток | 1 |
| | | | - сигнальное зеркало (гелиограф) | 1 |
| | | 9 | Средства защиты органов дыхания: | |
| | | | а) изолирующие: | |
| | | | -устройство дыхательное судовое (УДС-15); | 1 |
| | | | б) фильтрующие: | |
| | | | -противогазы общевойсковые ПМГ-2 | 60 |
| | | 10 | Средства защиты органов кожи от АХОВ, РВ, БС: | |
| | | | -изолирующие - общевойсковой защитный комплект (ОЗК) | |
| | | 11 | Тренажер сердечно-легочной реанимации («Максим-III-01» Т-12) | 1 |
| | | 12 | Средства пожаротушения: | |
| | | | - огнетушитель углекислотный (ОУ-10) | 1 |
| | | | - огнетушитель пенный (ОП-10) | 1 |
| | | 13 | Оптико-электронный стрелковый тренажер автомата Калашникова АК-74 | 2 |
| | | 14 | Макеты массогабаритные автомата Калашникова АК-74 | 4 |
| | | 15 | Табельные средства индивидуальной медицинской защиты: | |
| | | | - аптечка индивидуальная АИ-2; | 16 |
| | | | -индивидуальный противохимический пакет (ИПП); | 1 |
| | | | -перевязочный индивидуальный пакет (ППИ). | 1 |
| | | 16 | Радиометр ДП-5А | |
| | | 17 | Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) | |
| | | | Шлюпочная база | |
| | | | Ял -6, образцы швартовых канатов, образцы швартовых устройств, такелажное имущество, аварийно-спасательное имущество, средства индивидуального спасения | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------|---|---------------------|---|-------------------|----|-----------------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|---------------------------------------------|---|----------------------------------------------|----|------------------------------------|---|--------------------------|---|
| | | | Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Профессиональный учебный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Выполнение судовых работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Организация и проведение судовых работ | 03 | <p>Аудитория профессиональных дисциплин Мастерская слесарно-механическая. Мастерская столярная. Площадь помещения - 132 кв. м. Число посадочных мест – 30</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийный проектор</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Верстак слесарный</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Станок заточной</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Станок сверлильный малый</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Станок сверлильный средний</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Станок сверлильный большой</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Комплект слесарного инструмента (по местам)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Мерительный инструмент (штангенциркуль ШЦ-1)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Мерительный инструмент (микрометр)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Набор по слесарному делу</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> | Персональные компьютеры | 1 | Мультимедийный проектор | 1 | Экран | 1 | Верстак слесарный | 30 | Станок заточной | 1 | Станок сверлильный малый | 1 | Станок сверлильный средний | 1 | Станок сверлильный большой | 1 | Комплект слесарного инструмента (по местам) | 1 | Мерительный инструмент (штангенциркуль ШЦ-1) | 30 | Мерительный инструмент (микрометр) | 3 | Набор по слесарному делу | 1 |
| | | Персональные компьютеры | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мультимедийный проектор | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экран | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Верстак слесарный | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Станок заточной | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Станок сверлильный малый | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Станок сверлильный средний | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Станок сверлильный большой | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект слесарного инструмента (по местам) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мерительный инструмент (штангенциркуль ШЦ-1) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мерительный инструмент (микрометр) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Набор по слесарному делу | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | <p>Мастерская такелажная Мастерская такелажная Площадь помещения - 42 кв. м.</p> <table> <tr> <td>Верстак слесарный</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Верстак общего назначения</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Малярный стенд</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Наждак стационарный</td> <td>1</td> </tr> </table> | Верстак слесарный | 4 | Верстак общего назначения | 1 | Малярный стенд | 1 | Наждак стационарный | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Верстак слесарный | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Верстак общего назначения | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Малярный стенд | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наждак стационарный | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Станок сверлильный настольный 2118А 1 Станок токарно-винторезный 1М61П 1 Станок токарный ЗУБР по дереву 1 Станок для плетения гашей, коушей 1 Набор такелажный 1 Набор резцов по дереву 1 Ручной пресс 1 Печь муфельная 1 Вьюшка 1 Набор инструмента для проведения малярных работ 1 Набор инструмента для проведения такелажных работ 4 Верстак столярный 2 |
| | Несение ходовых и стояночных вахт | | |
| 24 | Организация службы на судах | 110 | Кабинет организации службы на судах. Площадь помещения – 37,9 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек Компьютер Pentium Celeron 733 1 Монитор LCD Samsung 22 1 Доска классная 2 ДО 333 200x85 темно-зеленая 1 Проектор 1 Экран 1 Стол ученический 13 Стул ученический 26 Стол учительский 1 Стул учительский 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| 25 | Несение ходовых и стояночных вахт | 110 | Кабинет организации службы на судах. Площадь помещения – 37,9 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек Компьютер Pentium Celeron 733 1 |

| | | | |
|-----------|-------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Монитор LCD Samsung22 1</p> <p>Доска классная 2 ДО 333 200x85 темно-зеленая 1</p> <p>Проектор 1</p> <p>Экран 1</p> <p>Стол ученический 13</p> <p>Стул ученический 26</p> <p>Стол учительский 1</p> <p>Стул учительский 1</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p> |
| | | 308 | <p>Тренажер рулевого тренажер технических средств судовождения и связи маломерных судов NM-2006, включающий в себя электронные программы «Судоводитель маломерного судна», «Судовождение на ВВП», «Судоводитель морского прогулочного судна». Тренажер оборудован имитаторами органов управления маломерным судном и мониторами с трехмерным изображением района плавания.</p> <p>NAVI – TRAINER PROFESSIONAL FOR WINDOWS (NT Pro 5000 ver.5.35) на 2 рабочих места (мостика) обучаемых.</p> <p>Программное обеспечение тренажера работает на базе IBM PC/Pentium с использованием реальных органов управления судном, подключенных к компьютерам. Комплекс включает модули по управлению и маневрированию судна, РЛС, САРП, ЭКНИС (производитель-ООО «Транзас Навигатор». Комплекс позволяет моделировать различные задачи для 10-ти морских и прибрежных районов плавания и 10-ти типов судов. По своим техническим характеристикам навигационный тренажерный комплекс соответствует требованиям Разделов А-1/12, В-1/12 Кодекса ПДНВ с поправками. Тренажерный комплекс имеет СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА АППАРАТУРЫ, в соответствии с требованиями Приказа Министерства транспорта РФ от 10.02.2010 №32 « Об утверждении положения об одобрении типов аппаратуры и освидетельствования объектов и центров»</p> |
| 26 | Швартовка к причалу и постановка на якорь | 106 | <p>Кабинет организации службы на судах</p> <p>Площадь помещения - 25 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест – 15 человек</p> |

| | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Персональные компьютеры 9 Мультимедийный проектор EIKI LC XIP 2000 1 Экран Enthronic Wis200B MW 240x180 (см.) 4:3 1 Столы 12 Стулья 23 Доска аудиторная 1 Доска маркерная 2 Стол лабораторный 1 Стенд 2 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 27 | Технология выполнения погрузочно-разгрузочных работ | 110 | Кабинет погрузочно-разгрузочных работ Площадь помещения – 37,9 кв. м. Число посадочных мест –26 человек Компьютер Pentium Celeron 733 1 Монитор LCD Samsung22 1 Доска классная 2 ДО 333 200x85 темно-зеленая 1 Проектор 1 Экран 1 Стол ученический 13 Стул ученический 26 Стол учительский 1 Стул учительский 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов |
| Обеспечение безопасности плавания. | | | |
| Безопасность жизнедеятельности на судне | | | |
| 28 | Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела А- | - | Договор о сетевой форме реализации образовательных программ № 3/22-ю от 14 января 2022 г. с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования |

| | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | VI/1 Кодекса ПДНВ | | «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф.Ушакова» |
| 30 | Подготовка в соответствии пунктом 1 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ | - | Договор о сетевой форме реализации образовательных программ № 3/22-ю от 14 января 2022 г. с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф.Ушакова» |
| 31 | Основы транспортной безопасности и предотвращение загрязнения окружающей среды | 201 | <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности на судне Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <ul style="list-style-type: none"> Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки) 1 1 Мультимедийный проектор Epson 1 2 Экран настенно-потолочный рулонный 1 3 Столы ученические 13 4 Стулья 26 5 Коллективные средства спасения на море: 6 -плот спасательный надувной (ПСН-6)в комплекте 1 7 Индивидуальные средства спасения на море: -круг спасательный. 1 -жилет спасательный морской (ЖСМ) 1 -жилет страховочный 1 -гидрокостюм спасательный 1 8 Средства подачи сигналов бедствия: - аварийный радиобуй (радиолокационный ответчик) 1 - буй светящий 1 - сигнальная ракета 1 - фальшфейер красного огня 1 - шашка дымовая (ПДШ-3) 1 - фонарь сигнальный 1 - сигнальный свисток 1 - сигнальное зеркало (гелиограф) 1 9 Средства защиты органов дыхания: а) изолирующие: -устройство дыхательное судовое (УДС-15); 1 б) фильтрующие: |

| | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>-противогазы общевойсковые ПМГ-2 60</p> <p>10 Средства защиты органов кожи от АХОВ, РВ, БС: -изолирующие - общевойсковой защитный комплект (ОЗК)</p> <p>11 Тренажер сердечно-легочной реанимации («Максим-III-01» Т-12) 1</p> <p>12 Средства пожаротушения: - огнетушитель углекислотный (ОУ-10) 1 - огнетушитель пенный (ОП-10) 1</p> <p>13 Оптико-электронный стрелковый тренажер автомата Калашникова АК-74 2</p> <p>14 Макеты массогабаритные автомата Калашникова АК-74 4</p> <p>15 Табельные средства индивидуальной медицинской защиты: - аптечка индивидуальная АИ-2; 16 -индивидуальный противохимический пакет (ИПП); 1 -перевязочный индивидуальный пакет (ППИ). 1</p> <p>16 Радиометр ДП-5А</p> <p>17 Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</p> <p>Шлюпочная база Ял -6, образцы швартовых канатов, образцы швартовых устройств, такелажное имущество, аварийно-спасательное имущество, средства индивидуального спасения Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов.</p> |
| | Залы , помещения | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---|------------------|---|--------|----|---------------|----|---------|---|----------------------------|---|-----------|---|----------------------|---|--------------|---|---------------------|---|-------------------|---|---------------|---|-----------------------|---|------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|-------|---|
| 32 | Читальный зал с входом в интернет | 211 | <p>Площадь помещения – 38,8 кв. м. Число посадочных мест-16</p> <table border="0"> <tr><td>Персональные компьютеры</td><td>4</td></tr> <tr><td>Столы письменные</td><td>7</td></tr> <tr><td>Стулья</td><td>21</td></tr> <tr><td>Книжные шкафы</td><td>12</td></tr> <tr><td>Принтер</td><td>1</td></tr> <tr><td>Рециркулятор бактерицидный</td><td>1</td></tr> <tr><td>Картотека</td><td>1</td></tr> <tr><td>Сплит-система Lessar</td><td>1</td></tr> <tr><td>Огнетушитель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Вертикальные жалюзи</td><td>3</td></tr> <tr><td>Столик журнальный</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стеллаж-стенд</td><td>2</td></tr> <tr><td>Стеллаж металлический</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф для пособий</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стеллаж с рег. углом</td><td>3</td></tr> <tr><td>Стол двухтумбовый</td><td>1</td></tr> <tr><td>Тумба</td><td>4</td></tr> </table> | Персональные компьютеры | 4 | Столы письменные | 7 | Стулья | 21 | Книжные шкафы | 12 | Принтер | 1 | Рециркулятор бактерицидный | 1 | Картотека | 1 | Сплит-система Lessar | 1 | Огнетушитель | 1 | Вертикальные жалюзи | 3 | Столик журнальный | 1 | Стеллаж-стенд | 2 | Стеллаж металлический | 1 | Шкаф для пособий | 1 | Стеллаж с рег. углом | 3 | Стол двухтумбовый | 1 | Тумба | 4 |
| Персональные компьютеры | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Столы письменные | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стулья | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Книжные шкафы | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Принтер | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рециркулятор бактерицидный | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Картотека | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплит-система Lessar | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Огнетушитель | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вертикальные жалюзи | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Столик журнальный | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стеллаж-стенд | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стеллаж металлический | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф для пособий | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стеллаж с рег. углом | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стол двухтумбовый | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тумба | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | Актовый зал | 204 | <p>Площадь помещения- 141.1 кв м. Число посадочных мест – 120 чел</p> <p>Пианино – 1 шт; Кафедра-1шт, Президиум передвижной -1шт; Государственная символика -1 шт; Флагшток для 4 флагов – 1 шт; Мультимедийный комплект (проектор, экран, компьютер)- 1 шт; Колонки -2 шт; Усилитель -1 шт</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение 4 к ППКРС по профессии 26.01.07 Матрос
Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

| № п/п | Ф.И.О. педагогического работника | Должность | Преподаваемые дисциплины | Ученая степень/ученое звание | Курсы повышения квалификации/профессиональной переподготовки | Трудовой стаж работы | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | | | | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | <p>Абрамова Ирина Анатольевна</p> <p>Специальность: Математика; квалификация: Учитель математики,</p> <p>Категория – ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 20.03.2020 № 211)</p> | Преподаватель | Математика | - | <p>29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p> <p>31.01.2022-02.04.2022 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" по программе ДПО "Математика". По проблеме :Методика преподавания математики с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в логике ФГОС о объеме 72 часа</p> <p>15.02-21.03.22 Министерство просвещения РФ "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов</p> <p>02.11.2022-10.12.2022 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников</p> | 35 г. | 33 г. |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | образования Министерства просвещения РФ" по дополнительной профессиональной программе "Разговоры о важном" система работы классного руководителя (куратора)" в объеме 58 часов | | |
| 2. | <p>Акшенцева Елена Александровна;</p> <p>Специальность: Технология машиностроения; Инженер.</p> <p>Категория – ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 28.06.2022 № 603)</p> | Преподаватель | Инженерная графика; Метрология и стандартизация; | - | <p>17.02.2017-28.08.2017 ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» профессиональная переподготовка по программе «Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях» в объеме 648 час.</p> <p>01.03.2022-20.04.2022 ЧОУ ВО "Южный Университет (ИУБиП)" по программе: "Современные методики преподавания дисциплин (модулей) специальностей УГ 15.00.00 Машиностроение, в том числе в формате стажировки" в объеме 72 часов</p> <p>25.04.2022-13.05.2022 ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" по программе: "Электронная информационно-образовательная среда вуза" в объеме 38 часов</p> <p>16.05.2022-11.06.2022 ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" по программе: "Оказание первой помощи" в объеме 72 часа</p> <p>13.06.2022-08.07.2022 ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" по программе: "Комплексное сопровождение образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями" в объеме 72 часа</p> <p>01.10.2022 ООО "Юрайт-Академия" по программе: "Компетентностный подход в университетах и колледжах: от теории к</p> | 33 г. | 30 л. |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | <p>реализации" в объеме 18 часов 21.11.2022-15.12.2022 ФГАОУ "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации" по программе: "Коммуникации в деловой среде" в объеме 16 часов 01.02.2023 ООО "Юрайт-Академия" по программе: Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Базовый курс в объеме 72 часа 21.03.2024 ООО "Профессиональное образование 21 века" по дополнительной профессиональной программе "Наставничество как эффективная форма обучения" в объеме 72 часа</p> | | |
| 3. | <p>Бабкина Гюльсем Гилямидиновна; Специальность: Радиофизика. квалификация: Радиофизик.</p> | Преподаватель | Физика, Астрономия | - | <p>18.02-11.03.2019- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Методика преподавания и инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Информатика». 30.09.19-06.12.19 - ГБУДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Дополнительное профессиональное образование "Физика" . 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме: Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p> | 55 л. | 21 г. |
| 4. | <p>Бояринев Максим Сергеевич</p> | Преподаватель | Безопасность жизнедеятельности; Теория и устройство | - | <p>29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда.</p> | 5 л. | 4 г. |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | <p>специальность: Судовождение; квалификация: Техник-судоводитель</p> | | <p>судна; Правовые основы профессиональной деятельности</p> | | <p>По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения 8.11.22 Education Skiiis International. Компетентность педагога в вопросах профилактики деструктивного поведения несовершеннолетних в интернете. 05.12.-22-16.12.22 ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова" по программе А-2 "Подготовка, оценка компетентности и дипломирования моряков" в соответствии с требованиями Правил 1/6 Конвенции ПДНВ; 27.02.2023-28.04.2023 ГБУ ДПО РО "РИПКипПРО" ДПО «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», 72 часа 13.05.2024 -23.05.2024 ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Подготовка инструктора» (модельный курс ИМО 6.09); 24.05.2024 - 31.05.2024 ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Инструктор тренажерной подготовки» (модельный курс ИМО 6.10)</p> | | |
| 5. | <p>Борозинец Юлиана Олеговна</p> <p>специальность: Юриспруденция; квалификация: Юрист</p> | Преподаватель | Морское право | - | <p>27.03.2020-03.04.2020 ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" по программе: "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи" в объёме 36 часов 06.09.2021-10.09.2021 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" по программе: Цифровая</p> | 17 л. | 10 л. |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | <p>специальность: Психология; квалификация: Психолог</p> | | | | <p>образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения в объеме 36 часов 24.01.2024 - 06.02.2024 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение "Международный детский центр "Артек" по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя" в объеме 36 часов 09.04.2024 - 16.04.2024 ФГБУ "Федеральный центр тестирования" по образовательной программе дополнительного профессионального образования "Организация работы пользователей по ведению приемной кампании в ФИС ГИА и прием" в объеме 16 часов</p> | | |
| 6. | <p>Вяжева Наталья Борисовна</p> <p>специальность: Английский язык, квалификация: Филолог, преподаватель английского языка, переводчик</p> <p>Категория ПЕРВАЯ (приказ Минобразования РО от 26.05.2023 № 491)</p> | Преподаватель | Иностранный (английский) язык | - | <p>29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения 17.04.2022-23.04.2022 ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации" по программе: "Теория и методика преподавания иностранного языка в соответствии с ФГОС СПО" в объеме 36 часов 27.02.2023-28.04.2023 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" по программе: "Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках</p> | 36 л. | 24 г. |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | | | | | реализации программ СПО" в объеме 72 часов | | |
| 7. | Гапон Ольга Владимировна; специальность: Лингвистика; квалификация: Бакалавр | Преподаватель | Иностранный (английский) язык | - | 28.01.2019-22.02.2019 ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО". Вариативные модели и эффективные технологии обучения иноязычному общению в условиях СПО. 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения | 6 л. | 3 г. |
| 8. | Гасенко Алексей Николаевич Специальность: Судовождение Квалификация: Инженер-судоводитель | Преподаватель | Навигация и лоция | - | | 12 л. | |
| 9. | Гермашов Василий Васильевич специальность: Судовождение; квалификация: Инженер | Преподаватель | Навигация и лоция, Управление судном и безопасность мореплавания, Мореходная астрономия, Навигационная гидрометеорология | - | 28.01.2022 ФГБОУ ВО "Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова" по ДПП "Курсы повышения квалификации инспекторов Государственного портового контроля" в объеме 80 часов. 07.11.22-24.12.2022 ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" по ДПП ПК "Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Инженерный профиль. Водный транспорт." в объеме 94 часов 05.12.22-16.12.22 ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова" по программе А-2 "Подготовка, оценка | 14 л. | 2 г. |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | | | | | <p>компетентности и дипломирования моряков" в соответствии с требованиями Правил 1/6 Конвенции ПДНВ</p> <p>26.05.2023-15.06.2023 УДПО "Учебно тренажерный Центр "Флагман" по программе "Подготовка инструктора"(Модельный курс ИМО 6.09) в соответствии с требованиями Правил 1/6 и 1/12 Конвенции ПДНВ-78, с поправками в Частном учреждении дополнительного профессионального образования"Учебно-Тренажерном центре "Флагман"</p> <p>16.06.2023-28.06.2023 ЧУДПО "Учебно тренажерный Центр "Флагман" по программе "Инструктор тренажерной подготовки"(Модельный курс ИМО 6.10) в соответствии с требованиями Правил 1/6 и 1/12 Конвенции ПДНВ-78, с поправками в Частном учреждении дополнительного профессионального образования"Учебно-Тренажерном центре "Флагман"</p> | | |
| 10. | <p>Дворная Юлия Александровна;</p> <p>специальность: Математика и информатика, квалификация: Учитель математики и информатики</p> | преподаватель | Математика | - | <p>30.09.2022 ФГБОУ ВО "Ростовский государственный университет путей сообщения" по ДПО "Организация и сопровождение образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (44.03.01. Педагогическое образование)</p> <p>11.11.2022 ГБОУ ВО "Ростовский государственный университет путей сообщения" по ДПО "Оказание первой помощи в образовательных организациях"(20.03.01 Техносферная безопасность)</p> <p>02.12.2022 ФГБОУ ВО "Ростовский государственный университет путей</p> | 20 л. | 4 г. |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | сообщения" по ДПО "Функционирование электронной информационно-образовательной среды образовательной организации и ее использовании при реализации образовательных программ высшего образования: цифровые компетенции и цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий" (09.04.01 Информатика и вычислительная техника) | | |
| 11. | <p>Загорулько Константин Степанович</p> <p>специальность: Экономика и управление на предприятии транспорта» квалификация: Экономист-менеджер.</p> <p>специальность: Дноуглубительные работы и судовождение технического флота, квалификация: Техник штурман, багермейстер</p> | Преподаватель ДПО, мастер производственного обучения | | - | <p>01.02.2021-02.04.2021 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" курс: «Дистанционные образовательные технологии в деятельности мастера производственного обучения: основные инструменты организации учебной деятельности обучающихся»</p> | 41 г. | 15 л. |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| 12. | <p>Казанцева Жанна Александровна</p> <p>специальность: Филология, квалификация: Филолог, Преподаватель русского языка и литературы</p> <p>Категория – ВЫСШАЯ (Минобразования РО от 27.06.2024 № 655)</p> | Преподаватель | Русский язык, Литература | - | <p>11.10.21-30.11.2021 ООО "Издательский центр "Академия" в рамках федерального проекта "Содействие занятости" по программе "Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО"</p> <p>29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p> <p>15.02.2022-21.03.2022 - ФГА ОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации" по ДП программе: Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Литература" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов</p> <p>15.02.2022-21.03.2022 - ФГА ОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации" по ДП программе: Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Русский язык" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов</p> <p>11.11.2022-12.12.2022 ФГА ОУ ДПО "Академия реализации</p> | 17 л. | 16 л. |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации" по ДП программе: Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Родная литература"(русская) с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов 02.11.2022-10.12.2022 - ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ" по дополнительной профессиональной программе "Разговоры о важном" система работы классного руководителя (куратора)" в объеме 58 часов | | |
| 13. | Каймаков Константин Геннадьевич специальность Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте, квалификация: Инженер путей сообщения. специальность: Государственное и региональное управление, квалификация: | Преподаватель | Транспортно-экспедиционная деятельность; Теоретические основы профессии «Приемосдатчик груза и багажа» | - | 18.02.2019-26.04.2019 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Разработка актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий - 72 часа 12.05.2023-19.12.2023 ФГАУ ВПО "Государственный Университет Просвещения" по программе "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования" в объеме 94 часа. | 46 л. | 16 л. |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | <p>Менеджер:экономист-правовед (переподготовка)</p> <p>Категория ПЕРВАЯ (приказ Минобразования РО от 27.02.2024 № 186)</p> | | | | | | |
| 14. | <p>Казинкина Светлана Петровна</p> <p>специальность: «Механизация портовых перегрузочных работ», квалификация: Инженер механик</p> | Преподаватель | Техническая термодинамика и теплопер-едача | - | 12.02.2024-19.02.2024 ООО "Издательство "Учитель" по дополнительной профессиональной программе: "Современные технологии, формы и методы работы по профилактике наркомании в подростковой среде" в объеме 36 часов | 20 л. | 20 л. |
| 15. | <p>Калашникова Дарья Андреевна</p> <p>специальность: Организация перевозок и управление на транспорте (водный транспорт); квалификация: Инженер по организации и управлению на транспорте.</p> | Преподаватель | Делопроизводство; технология перевозочного процесса; организация движения | - | <p>Март 2018 ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по ДПО "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования" квалификация - педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования, диплом 612405625922.</p> <p>18.02-11.03.2019 ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Актуальные технологии конструирования образовательного процесса по дисциплине «География» в профессиональной образовательной организации..</p> <p>17.01.2020-12.02.2020 ООО "Инфоурок" по</p> | 8 л. | 5 л. |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 24.04.2020 № 308) | | | | программе: "Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50" | | |
| 16. | Князев Юрий Вячеславович специальность: Судовые машины и механизмы; квалификация: Инженер-механик | Преподаватель | Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического обслуживания; судовое энергетическое оборудование, механизмы и системы | - | 01.11.2021-26.11.2021 - ГУМРФ им.адм. С.О.Макарова, Подготовка, оценка компетентности и дипломировании моряков (в соответствии с Модельным курсом ИМО 3.12); 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРОпо программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения; 01.03.2021-21.05.2021 ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО" ДПО по проблеме: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО». 72 часа; 13.02.23-21.04.23 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования "по программе: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО" в объеме 72 часов 26.05.2023-15.06.2023 ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Подготовка инструктора» (модельный курс ИМО 6.09); 16.06.2023-28.06.2023 ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа | 27 л. | 5 л. |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | «Инструктор тренажерной подготовки» (модельный курс ИМО 6.10) | | |
| 17. | <p>Ковтуненко Александр Владимирович</p> <p>специальность: Физическая культура и спорт, квалификация: Преподаватель физической культуры</p> <p>Категория ПЕРВАЯ (приказ Минобразования РО от 24.05.2024 № 522)</p> | Преподаватель | Преподаватель физической культуры | - | | 35 л. | 33 г. |
| 18. | <p>Кожанова Ольга Викторовна</p> <p>специальность: Теория и методика преподавания иностранных языков, квалификация: Лингвист, преподаватель (английский язык).</p> <p>Категория ВЫСШАЯ</p> | Преподаватель | Иностранный (английский) язык | - | <p>26.02.2018-30 март 2018 ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО" ДПО по ДПО Иностранный язык по проблеме ФГОС контроль и оценка образовательных достижений обучающихся иностранному языку в контексте государственной итоговой аттестации ОГЭ, ЕГЭ, 72 часа.</p> <p>февраль 2018 ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО Разработка фондов оценочных средств общих и профессиональных компетенций образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС 04.04.2020- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт современного образования" использование информационных и коммуникационных технологий в образовании</p> | 23 г. | 23 г. |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>(приказ Минобразования РО от 25.03.2022 № 295)</p> | | | <p>в условиях реализации ФГОС общего образования 10.04.2020-17.04.2020 АКО ДПО "Институт современного образования" по программе: Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании в условиях реализации ФГОС общего образования" в объеме 16 часов 10.02.2022 по 17.02.2022 ООО Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки "по программе: "Классное руководство по ФГОС" 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения 10.02.2022- 17.02.2022 ООО Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки" по программе "Классное руководство по ФГОС" 15.02.22-21.03.22 Министерство просвещения РФ "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Иностранный язык" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов 02.11.2022-10.12.2022 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ" по</p> | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | дополнительной профессиональной программе "Разговоры о важном" система работы классного руководителя (куратора)" в объеме 58 часов 21.09.2023 -27.09.2023 ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки" по программе "Современная цифровая образовательная среда" в объёме 36 часов | | |
| 19. | Ковалева Татьяна Геннадьевна специальность: География, квалификация: Географ, преподаватель Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 27.10.2023 № 1032) | Преподаватель | География, География водных путей | - | 18.04.2022-06.05.2022 Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита "Легион", ДПО по программе: « Реализация обновленных ФГОС и предметное содержание образовательного процесса на уроках географии» | 37 л. | 33 г. |
| 20. | Ланцева Ольга Викторовна Специальность: Математика Квалификация: учитель математики, информатики и вычислительной техники | Преподаватель | Математика | - | октябрь 2021 ФГБОУ ВО "Ростовский государственный университет путей сообщения" по программе: "Цифровые технологии в профессиональной деятельности: цифровые компетенции и цифровая грамотность в области информационно-коммуникационных технологий" (09.03.02 Информационные системы и технологии) в объеме 28 часов 10.04.2023 -28.04.2023 ФГАОУ ВО "Российский университет транспорта" по программе: "Организационно-методическое обеспечение | 22 г | 20 л. |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | Категория ВЫСШАЯ (приказ Министерства транспорта РФ от 14.09.2021 № 425) | | | | реализации программ профессионального обучения в учебных центрах профессиональных квалификаций ОАО "РЖД" в объеме 72 часов | | |
| 21. | Литвинова Мария Сергеевна; специальность: Социология; квалификация: Социолог, преподаватель социологии. специальность: Философия; квалификация: Магистр | Преподаватель | Основы философии | - | 2018 Волгоградский государственный технический университет «Организация научной работы в ВУЗе» 04.2019-06.2019 ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Цифровой маркетинг и социальные сети 02.2019-09.2019 НОЦ «Соционом» Института философии и социально-политических наук ЮФУ Сентябрь 2018-июнь 2020 ФГАОУ ВО «Южный Федеральный университет» Магистратура 17.01.20-14.02.20 ЧПОУ «Донецкий институт Южного Университета (ИУБиП)» по программе: «Организационно-педагогические основы образования обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инклюзивной среде среднего профессионального и высшего образования» в объеме 72 часа 11.01.2020-11.02.2020 ЧПОУ «Донецкий институт Южного Университета (ИУБиП)» по программе: «Оказание первой помощи» в объеме 72 часа 20.01.2020-18.02.2020 ЧПОУ «Донецкий институт Южного Университета (ИУБиП)» по программе: «Электронно-библиотечные | 11 л. | 4 г. |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | <p>системы и электронная информационно-образовательная среда цифрового Университета» в объеме 72 часа 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения. 25.02.22-27.02.2022 ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» философском факультете по программе: «Профориентация будущего: тренды и требования рынка» в объеме 22 часа.</p> | | |
| 22. | <p>Кирюшин Николай Олегович специальность: Педагогическое образование; квалификация: Магистр Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО № 321 от 28.03.2024)</p> | Преподаватель | Физическая культура | - | | 10 л | 10 л |
| 23. | <p>Левченко Наталья Васильевна специальность: Психология;</p> | Преподаватель | Психология общения | - | <p>13.12.2021-24.12.2021 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" по программе ДПО "Педагогика и психология" по проблеме "Эмоциональное выгорание педагога: детерминанты и техника</p> | 30 л. | 30 л. |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| | <p>квалификация: Психолог-практик, преподаватель</p> <p>Категория (педагог-психолог) ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 27.01.2023 № 63)</p> | | | | <p>профилактики" в объеме 72 часа 26.04.2022 ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов 28.10.2022 ООО "Федерация развития образования" по программе дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по теме "Комплексная безопасность детей. Организация содействия правоохранительным органом родительского комитета т общественного контроля по обеспечению безопасности в образовательных организациях" в объеме 144 часа 25.11.2023-14.12.2023 Министерство общего и профессионального образования Ростовской области ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления" по программе повышения квалификации "Конструирование адаптированных основных образовательных программ для обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ в инклюзивных группах" в объеме 72 часа 12.02.2024-19.02.2024 ООО "Издательство "Учитель" по дополнительной профессиональной программе: "Современные технологии, формы и методы работы по профилактике наркомании в подростковой среде" в объеме 36 часов</p> | | |
| 24. | <p>Ломага Юлия Эдуардовна специальность: Педагогическое образование,</p> | Преподаватель | Информатика | - | | 4 г. | 4 г. |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | <p>квалификация: Магистр. Педагогическое образование;</p> <p>специальность Математика, квалификация: Академический Бакалавр</p> | | | | | | |
| 25. | <p>Лещенко Виталий Григорьевич</p> <p>специальность: Эксплуатация судовых силовых установок судов смешанного (река-море) плавания; квалификация: Техник- судомеханик</p> | преподаватель | <p>Обеспечение эксплуатации судовых дизельных установок; обеспечение технической эксплуатации вспомогательных котельных установок; обеспечение технической эксплуатации вспомогательных механизмов</p> | - | | 49 л. | 2 г. |
| 26. | <p>Маценко Екатерина Витальевна</p> <p>специальность: История; квалификация: Историк. Преподаватель Категория</p> | Преподаватель | <p>История; обществознание; Россия в мире; актуальные вопросы правоведения</p> | - | <p>17.09.2018-12.10. 2018 ГБУДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Дополнительное профессиональное образование "Преподавание основ философии в системе среднего профессионального образования" по проблеме: «Современные подходы в преподавании дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО».</p> | 20 л. | 19 л. |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | <p>ВЫСШАЯ (Приказ Минобразования РО от 26.02.2021г. № 159)</p> | | | | <p>18.02-11.03.2019 ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса по дисциплине «Обществознание (вкл. Экономика и право)».</p> <p>27.09.21-15.10.21 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Совершенствование методических компетенций преподавателя истории и обществознания в системе СПО</p> <p>29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения .</p> <p>15.02-21.03.22 Министерство просвещения РФ "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "История" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов</p> | | |
| 27. | <p>Мальшев Александр Юрьевич специальность: Экономика и управление на предприятии; квалификация: Экономист-менеджер;</p> | <p>Преподаватель (внешний совместитель)</p> | <p>Информационное обеспечение перевозочного процесса Технические средства</p> | - | | 26 л. | 5 л. |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|-------|------|
| | специальность: Морское судовождение; квалификация: Техник- судоводитель | | | | | | |
| 28. | Мальшева Яна Валерьевна специальность: Экономика и управление на предприятии; квалификация: Экономист- менеджер. специальность: Юриспруденция; квалификация: Юрист | Преподаватель (внешний совместитель) | Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров | - | | 19 л. | 4 г. |
| 29. | Мальцев Валерий Григорьевич специальность: Эксплуатация водного транспорта, квалификация: Инженер водного транспорта. специальность: Морское судовождение квалификация: | Преподаватель (внешний совместитель) | Организация службы на судах Несение ходовых и стояночных вахт Основы судовождение на ВВП Технология выполнения разгрузочно- погрузочных работ | - | | 61 г. | 1 г. |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | <p>Техник-судоводитель.</p> <p>специальность: Судовождение на внутренних водных путях квалификация: Техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых силовых установок</p> | | | | | | |
| 30. | <p>Малявин Николай Николаевич</p> <p>специальность: Судовождение на морских путях; квалификация: Инженер-судоводитель</p> | Преподаватель | <p>Навигация и лоция Мореходная астрономия Управление судном и безопасность мореплавания Радионавигационное наблюдение и прокладка</p> | - | | 43 г. | 8 л. |
| 31. | <p>Милованова Татьяна Александровна</p> <p>специальность: Педагогическое образование; квалификация: Магистр</p> | Преподаватель | Информатика | - | <p>26.10.2022-28.11.2022 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации" по программе: "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Информатика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО" в объеме 40 час.</p> <p>06.02.2023-09.02.2023 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и</p> | 12 л. | 9 л. |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | профессиональной переподготовке работников образования" по программе "Цифровая образовательная среда" в объеме 18 час. | | |
| 32. | Орлов Геннадий Иванович специальность: Командная, тактическая, гусеничные и колесные машины; квалификация: Офицер с высшим военно-специальным образованием-инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин. | Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности | Основы безопасности и защиты Родины | - | 14.06.2019-28.06.2019 ООО "Центр Инновационного образования и воспитания" Образовательная программа включена в информационную базу данных дополнительных профессиональных программ для педагогических работников, реализуемую Экспертным советом по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии Совета Федерации по развитию информационного общества при поддержке Минобрнауки России по программе ПК "Основы обеспечения информационной безопасности детей" в объеме 22 часа I 27.09.21-01.10.21, II 25.10.21-29.10.21, III 29.11.21-03.12.21 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Современные подходы к преподаванию ОБЖ в условиях реализации ФГОС в объеме 108 часов 12.02.2024-19.02.2024 ООО "Издательство "Учитель" по дополнительной профессиональной программе: "Современные технологии, формы и методы работы по профилактике наркомании в подростковой среде" в объеме 36 часов | 35 г. | 34 г. |
| 33. | Паничева Наталья Валентиновна специальность: Математика; квалификация: | Преподаватель | Математика | - | 05.08.2018-05.11.2018 ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп" по ДПО "Высшая математика в школьном курсе алгебры и геометрии", 72 час Январь-март 2021 -ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и | 38 л. | 38 л. |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | <p>Учитель математики.</p> <p>Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО № 1154 от 24.12.2021)</p> | | | | <p>профессиональной переподготовки работников образования" Обеспечение качества преподавания математики в условиях ФГОС с учетом профессионального стандарта "Педагог в системе СПО".</p> <p>29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p> <p>по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p> <p>15.02-21.03.22 Министерство просвещения РФ "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов</p> | | |
| 34. | <p>Поливанова Полина Владимировна</p> <p>специальность Сети связи и системы коммутации, квалификация: Инженер</p> <p>Категория (преподаватель) ПЕРВАЯ (приказ Минобразования РО от 26.01.2024 № 54)</p> | преподаватель | <p>Электротехника и электроника; Электроника и электротехника Делопроизводство Астрономия</p> | - | <p>2019 ЧОУ ВО "Южный университет" (ИУБиП) педагогическое образование: учитель физики и астрономии.</p> <p>ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях" ПП 01294 30.08.2017</p> <p>22.11.2021-06.12.2021., ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ» - «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет»</p> <p>02.11.2022-10.12.2022 ФГАОУ ДПО "Академия</p> | 22 г. | 9 л. |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|
| | <p>Категория (социальный педагог) ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 27.06.2024 № 655)</p> | | | <p>реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ" по дополнительной профессиональной программе "Разговоры о важном" система работы классного руководителя (куратора)" в объеме 58 часов 22.11-06.12.2022 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ" по дополнительной профессиональной программе "Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения студентов в сети Интернет" 12.02.2024-19.02.2024 ООО "Издательство "Учитель" по дополнительной профессиональной программе: "Современные технологии, формы и методы работы по профилактике наркомании в подростковой среде" в объеме 36 часов</p> | | |
| 35. | <p>Полонская Вероника Автандиловна</p> <p>Специальность: Социология Квалификация: Социолог. Преподаватель социологии</p> <p>Категория ПЕРВАЯ</p> | преподаватель | История; Обществознание | <p>15.02.2022 - 21.03.2022 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МП РФ" по дополнительной профессиональной программе: "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "История" с учетом образовательных программ СПО" в объеме 40 часов 24.05.2022-16.06.2022 АНО "Национальное агентство развития квалификации" по дополнительной профессиональной программе: "Развитие и оценка общих компетенций,</p> | 14 л. | 6 л. |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | (приказ Минобразования РО от 26.04.2024 № 421) | | | | <p>востребованных в профессиональной деятельности" в объеме 76 часов</p> <p>26.09.2022- 28.10.2022 ГБУ ДПО РО "РИПК и ППРО" по программе: "Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках истории и обществознания в системе СПО" в объеме 72 часов</p> <p>03.04.2023- 30.11.2023 ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения" по программе: "Обучение методическому сопровождению реализации программ СПО с применением новой образовательной технологии "Профессианалитет" в объеме 144 часов</p> <p>18.04.2023 - 31.05.2023 ГБПОУ РО "Ростовский-на-Дону строительный колледж" по программе: "Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии" в объеме 72 часов</p> | | |
| 36. | <p>Пыхтяр Игорь Анатольевич</p> <p>специальность: Морское судовождение, квалификация: Техник-судоводитель.</p> <p>специальность: История; квалификация:</p> | Преподаватель | Теория и устройство судна; организация службы на судах. Несение ходовых и стояночных вахт; организация и проведение судовых работ; швартовка к причалу и постановка на якорь | - | <p>Июль-август 2018 - ЗАО "Аксайресурс" обеспечение безопасности плавания</p> <p>17.09.2018-16.11.2018 ГБУ ДПО РО "РИПК и ППРО" по программе ДПО "Профессиональное обучени (по отраслям)" по проблеме: Практико-ориентированные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО.</p> <p>15.02.2021-16.04.2021, ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования", « Дистанционные образовательные технологии в деятельности преподавателей СПО: основные инструменты организации учебной</p> | 40 л. | 18 л. |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | Историк, преподаватель истории и социально-политических дисциплин | | | | <p>деятельности обучающихся».</p> <p>29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p> <p>15.05.2022 ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов</p> | | |
| 37. | <p>Рыбалко Наталья Викторовна</p> <p>специальность: Русский язык, литература и педагогика; квалификация: Учитель русского языка, литературы, воспитатель-методист.</p> <p>ЮФУ, Федеральная программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ ,</p> | Преподаватель | Информатика | - | <p>февраль 2018 ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по ДПО Оказание первой доврачебной помощи, 18 час</p> <p>27.09.2017 - 29.06.2018 г.г. - ЧОУ ДПО "Донской УМЦ ПО" по программе "Развитие образовательной среды профессиональной образовательной организации".</p> <p>16.09.2019 - 22.11.2019 - ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования", "Информатика" по проблеме: Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО».</p> <p>14.09.2020-18.09.2020, Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, «Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации НСУР».</p> <p>14.09.20-18.09.20 ГБУ ДПО РО "Ростовский</p> | 28 л. | 28 л. |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>квалификация: Менеджмент (переподготовка). ООО УЦ «Профессионал», Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации, квалификация: Преподаватель информационных технологий (переподготовка).</p> <p>Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО №1154 от 24.12.2021)</p> | | | <p>институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" по программе ДПО "Правовые и организационно-методические основы экспертизы" по проблеме: Экспертиза профессиональной деятельности и оценки уровня профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации НСУР в объеме 36 часов 19.11.2020 СЕРТИФИКАТ о том, что образовательная организация ГБПОУ РО "РКВТ" принял участие в мероприятии Онлайн-урок "С деньгами на ты" или Зачем быть финансово грамотным?" организатор Рыбалко Н.В. 02.12.2020-15.12.2020, Северо-Кавказский Федеральный Университет, «Формирование информационных компетенций граждан цифрового общества» 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения 27.04.2022 ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов 11.04.22-15.04.22 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Дополнительного профессионального образования</p> | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | <p>"Профессиональное обучение (по отраслям)" по проблеме: Профессиональная экспертиза уровня квалификации педагогов в ходе аттестации. в объеме 36 часов.</p> <p>01.04.22-01.06.22 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ" по дополнительной профессиональной программе "Цифровые технологии в образовании" в объеме 42 часов</p> <p>14.02.22-01.04.22 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ" по дополнительной профессиональной программе: "Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты" в объеме 48 часов.</p> <p>01.04.22-01.06.22 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ" по дополнительной профессиональной программе "Цифровые технологии в образовании" в объеме 42 часов</p> <p>31.10.2022-21.11.2022 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации" по дополнительной профессиональной программе: "Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности" в объеме 16 часов</p> | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | <p>19.06.2023-05.07.2023 ФГАОУ ВО "Северо-Кавказский федеральный университет" по программе: "Цифровая трансформация: применение сквозных технологий в реализации задач профессиональной деятельности" в объеме 36 часов</p> <p>08.11.2023-22.12.2023 АНОД ПО "Академия инновационного образования и развития" по программе "Школа наставников: "Изучи Интернет" в объеме 36 часов</p> | | |
| 38. | <p>Рыскин Сергей Владимирович</p> <p>специальность: Судовые машины и механизмы; квалификация: Инженер-механик</p> | Преподаватель | Обеспечение технической эксплуатации главных энергетических установок судна и связанных с ними систем управления; Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования | - | <p>26.11.2018-30.11.2018, ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова" по программе А-2 "Подготовка, оценка компетентности и дипломирования моряков" в соответствии с требованиями Правил 1/6 Конвенции ПДНВ,</p> <p>16.09.2019-25.09.2019, ГБУДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" дополнительное профессиональное образование "Профессиональное обучение (по отраслям)" по проблеме: Разработка и актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий»</p> | 49 л. | 15 л. |
| 39. | <p>Сергиенко Людмила Сергеевна</p> <p>специальность: Мировая экономика,</p> | Преподаватель | Основы финансовой грамотности Основы предпринимательства | - | <p>I: 24.01.22-28.01.22; II:14.03.22-18.03.22 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО</p> | 11 л. | 10 л. |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | <p>внешнеэкономическая деятельность квалификация Экономист</p> <p>Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 23.12.2022 № 1303)</p> | | | | <p>14.03.2022 в ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников в рамках образовательного модуля "Методы профессионального самосохранения и приемы противостояния неблагоприятным факторам профессиональной среды"</p> <p>15.03.2022-16.03.2022 ГБПОУ РО "Ростовский колледж связи и информатики "Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена" 16 часов</p> <p>I: 10.10.22- 14.10.22 II: 28.11.22- 02.12.22</p> <p>Организация методической работы в учреждениях СПО</p> <p>2024 год ООО «Федерация развития образования», «Государственное и муниципальное управление: государственное управление и правовое регулирование» с присвоением квалификации: Менеджер, 2052 часа</p> | | |
| 40. | <p>Сосновская Светлана Михайловна</p> <p>специальность: Биология с дополнительной специальностью химия, квалификация: Учитель биологии и химии</p> | Преподаватель | Химия Биология; Экологические основы природопользования; Экология | - | <p>06.03.2018-03.04.2018, ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрав России, « Наркологическая превентология и формирование здорового образа жизни в молодежной среде».</p> <p>18.11.2019-2012.2019, Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, « Проектирование образовательной среды при обучении биологии в логике ФГОС в системе СПО».</p> <p>29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и</p> | 38 г. | 37 г. |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | Категория ПЕРВАЯ (приказ Минобразования РО от 26.05.2023 № 491) | | | | ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения 19.05.2022 ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов | | |
| 41. | Семенцова Наталья Александровна специальность: Финансы и кредит, квалификация» Экономист. специальность: Филология (английский язык), квалификация: Перевод и переводоведение (переподготовка) Категория ВЫСШАЯ (Приказ Минобразования РО от 22.09.2023 № 922) | Преподаватель | Иностранный (английский) язык | | 15.02.2022-21.03.2022 ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Иностранный язык" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов 13.02.23-21.04.23 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" по программе: Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО"" в объеме 72 часов | 25 л. | 19 л. |
| 42. | Топоян | Преподаватель | Иностранный | - | 26.11.2018-21.12.2018 , Ростовский институт | 49 л. | 48 л. |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | <p>Жанета Григорьевна</p> <p>специальность: История с дополнительной специальностью иностранный язык, квалификация: Учитель истории обществоведения и английского языка средней школы.</p> | | (английский) язык | | <p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования. «Методика использования электронных форм учебников на уроках иностранного языка в условиях реализации ФГОС» 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения 15.02.-21.02.22 Министерство просвещения РФ "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Иностранный язык" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов</p> | | |
| 43. | <p>Турченко Денис Александрович</p> <p>специальность: Математика и экономика, квалификация: Учитель математики и экономика.</p> | Преподаватель | Информатика | - | <p>06.09.2019-22.11.2019, Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, «Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО». 19.11.2020 СЕРТИФИКАТ о том, что образовательная организация ГБПОУ РО "РКВТ" принял участие в мероприятии Онлайн-урок "С деньгами на ты" или Зачем быть финансово грамотным?" организатор Турченко Д.А. 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для</p> | 24 г. | 23 г. |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | организации дистанционного обучения 26.04.2022 ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов | | |
| 44. | Хазиахметов Тимур Александрович специальность: Морское судоходство в неограниченном плавании, квалификация: Техник-судоводитель. | Преподаватель | Теория и устройство судна; технические средства судоходства; навигационная гидрометеорология; судовое радиооборудование | - | 31.08.2015-09.09.2015 Министерство транспорта РФ ФАМиРТ Азово-Донское отделение института повышения квалификации института водного транспорта имени Г.Я. Седова Филиал ФГБОУ Во "ГМУ им адм. Ф.Ф. Ушакова" о прохождении теоретической подготовки по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения в соответствии с требованиями МКУБ, успешно окончил курсы подготовки руководителей и специалистов судоходных организаций по вопросам управления безопасностью и предотвращением загрязнения в соответствии с требованиями Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ) 09.09.2015 Российский Морской регистр судоходства. Прослушал курсы подготовки аудиторов по проведению внутренних проверок СУБ судоходных организаций на соответствие требованиям МКУБ и аттестован, как ЭКСПЕРТ внутренних проверок СУБ. 01.02.2016-19.02.2016 РФ Министерство транспорта ФГОБУ ВО "ГМУ имени адмирала Ф.Ф. Ушакова" ИПК успешно прошел курс подготовки и стажировку в качестве инструктора и экзаменатора по программе: "Инструктор-экзаменатор". В соответствии с требованиями Правил I/6, I/8 Международной | 28 л. | 11 л. |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | | | | | <p>конвенции ПДНВ-78 с поправками 2010, Раздел А-1/6, А-1/8 Кодекса ПДНВ и типовых курсов ИМО 6.09, 3.12</p> <p>17.01.2019-25.01.2019 –ФГБОУ ВО ГМУ имени адмирала Ф.Ф.Ушакова курс подготовки и стажировки в качестве инструктора тренажерной подготовки и экзаменатора по программе «Инструктор тренажерной подготовки»;</p> <p>01.03.2021-23.04.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Профессиональные методики (по отраслям). По проблеме : «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО» , 72 часа</p> <p>29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p> <p>27.02.2023-28.04.2023 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», 72 часа</p> | | |
| 45. | <p>Чайкина Валерия Александровна</p> <p>специальность: Русский язык, литература иностранный язык, квалификация Учитель русского</p> | Преподаватель | Русский язык; литература; | - | <p>18.02.2019-11.03.2019, ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления", «Русский язык и литература»</p> <p>29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p> | 37 л. | 36 л. |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| | <p>языка, литературы, французского языка</p> <p>Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 27.01.2023 № 63)</p> | | | | <p>29.11.2021-17.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Текстовая деятельность обучающихся на уроках русского языка и литературы в процессе реализации ФГОС</p> <p>15.02.2022-21.03.2022 ФГА ОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации" по ДП программе: Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Русский язык" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов</p> | | |
| 46. | <p>Шпилев Николай Сергеевич</p> <p>специальность: Морское судоходство квалификация: Техник-судоводитель.</p> <p>специальность: Психолого-педагогическое образование квалификация: Бакалавр.</p> <p>Категория ВЫСШАЯ приказ Минобразования</p> | Преподаватель | <p>Лоция и навигационное оборудование внутренних водных путей</p> | - | <p>22.10.2018-21.12.2018 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по проблеме «Практико-ориентировочные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО - 108 час</p> <p>26.11.2018-30.11.2018 ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова" по программе А-2 "Подготовка, оценка компетентности и дипломирования моряков" в соответствии с требованиями Правил 1/6 Конвенции ПДНВ</p> <p>07.06.2021-18.06.2021 ЧОУ ДПО ДУМЦ «Практическая подготовка в СПО: конструирование структуры практической подготовки по профессии/специальности, актуализация локальной нормативной базы и учебно-методического обеспечения»;</p> <p>15.11.2021-16.11.2021 ГБПОУ РО РКСИ «реализация практико-ориентированного</p> | 15 л. | 14 л. |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>РО №177 от 25.02.2022</p> | | | <p>подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена» 09.2021 -12.2021 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" прошел обучение в рамках образовательного модуля "Методы профессионального самосохранения и приемы противостояния неблагоприятным факторам профессиональной среды" на базе Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения I: 13.09.21-17.09.21; II:15.11.21-19.11.21 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Реализация требований актуализированных ФГОС СПО, ФГОС ТОП - 50 в деятельности преподавателя 13.05.2024 -23.05.2024 ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Подготовка инструктора» (модельный курс ИМО 6.09); 24.05.2024 - 31.05.2024 ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Инструктор тренажерной подготовки»</p> | | |
|--|----------------------------------|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---|---------------------------|-------|------|
| | | | | | (модельный курс ИМО 6.10) | | |
| 47. | Штофер Игорь Борисович специальность: Радиосвязь; квалификация: Офицер с высшим военно- специальным образованием- инженер по эксплуатации средств радиосвязи. специальность: Военное и административное управление; квалификация: Специалист в области управления | Преподаватель | Безопасность жизнедеятельности | - | | 45 л. | 1 г. |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 48. | <p>Якуничкин Владимир Сергеевич специальность: Организация перевозок и управление на транспорте (водный транспорт), квалификация: Инженер по организации и управлению на транспорте; специальность: Судовождение и эксплуатация технического флота, квалификация: Техник-судоводитель Категория ПЕРВАЯ (приказ Минобразования РО от 26.01.2024 № 54)</p> | внешний совместитель, преподаватель | Транспортная система России | <p>12.01.2022-21.01.2022 Министерство транспорта РФ ФАМиРТ АДОИПК ИВТ имени Г.Я. Седова Филиал ФГБОУ ВО "ГМУ им адм. Ф.Ф. Ушакова" УТЦ "Вега" АДО ИПК о прохождении теоретической подготовки по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения в соответствии с требованиями МКУБ 24.01.2022-28.01.2022 АДО ИПК "ИВТ им Г.Я. Седова"-филиал ФГБОУ ВО "ГМУ им адм. Ф.Ф. Ушакова", в соответствии с учебной программой по курсу "Подготовка должностного лица ответственного за охрану" 07.11.2022-24.12.2022 повышение квалификации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования "Институт развития профессионального образования" по ДПП ПК: "Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Транспорт и документационное обеспечение. Наземный транспорт" в объеме 94 часов</p> | 12 л | 2 г. |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|