

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

СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела  
дипломирования службы  
капитана морского порта  
Таганрог



  
Е.В.Сергеева  
2024 г.

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



  
В.Ю.Маевский

2024 г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ  
СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

**Специальность среднего профессионального образования  
23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте  
(по видам)»**

**Форма обучения - очная**

**Квалификация выпускника: Техник**

**Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 месяцев**

Ростов-на-Дону  
2024-2028 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РО «РКВТ» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»**, утвержденного приказом Минпросвещения России от 20 марта 2024 г. N 176 (далее ФГОС СПО) (с изменениями и дополнениями).

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

При участии Е.В.Сергеевой - Начальник отдела дипломирования службы капитана морского порта Таганрог

Рекомендована на заседании ЦК специальных дисциплин

Протокол № 1 от «29» 08 2024 г.

Рассмотрена и рекомендована на заседании Педагогического Совета

Протокол № 1 от «30» 08 2024 г.

Одобрена Методическим Советом ГБПОУ РО «РКВТ»

Протокол Методического совета № 1 от «28» 08 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>	6
1.1	Нормативно-правовые основы разработка ППССЗ	6
1.2	Особенности программы подготовки специалистов среднего звена	6
1.3	Общая характеристика ППССЗ	8
1.3.1	Срок освоения ППССЗ	8
1.3.2	Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ	8
<b>2</b>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ</b>	9
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	9
2.2	Требования к результату освоения образовательной программы	9
2.3	Требования к структуре ППССЗ	10
<b>3</b>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	13
3.1	Нормативные сроки освоения программы	13
3.2	Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ	13
<b>4</b>	<b>ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</b>	15
4.1	Учебный план	15
4.2	Календарный учебный график	16
4.3	Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей	16
4.4	Программы учебной и производственной практик	16
4.5	Программа воспитания	16
4.5.1	Календарный план воспитательной работы	17
<b>5</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ</b>	17
5.1	Ресурсное обеспечение реализации ППССЗ	17
5.1.1	Кадровое обеспечение	17
5.1.2	Учебно-методическое и информационное обеспечение	17
5.1.3	Материально-техническое обеспечение	18
5.1.4	Требования к организации воспитания обучающихся	19
5.1.5	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	19
<b>6</b>	<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППССЗ</b>	19
6.1	Контроль и оценка достижений обучающихся	19
	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	
1	Учебный план	
2	Календарный учебный график	
3	Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы.	
4	Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	
5	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	
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 (английский 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 Индивидуальный проект(информатика)	
	Рабочая программа учебной дисциплины История России	
	Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	Рабочая программа учебной дисциплины Физическая культура	
	Рабочая программа учебной дисциплины Финансовая грамотность	
	Рабочая программа учебной дисциплины Основы бережливого производства	
	Рабочая программа учебной дисциплины Математика	
	Рабочая программа учебной дисциплины Информатика	
	Рабочая программа учебной дисциплины Инженерная графика	
	Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника	
	Рабочая программа учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация	
	Рабочая программа учебной дисциплины Транспортная система России	
	Рабочая программа учебной дисциплины Технические средства (по видам транспорта)	
	Рабочая программа учебной дисциплины Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	Рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда	
	Рабочая программа учебной дисциплины Делопроизводство	
	Рабочая программа учебной дисциплины Теория и устройство судна	
	Рабочая программа учебной дисциплины Материаловедение	
	Рабочая программа учебной дисциплины Экономика и управление на водном транспорте	
	Рабочая программа учебной дисциплины География водных путей	
	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	
	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)	
	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
	Рабочая программа учебной практики	
	Рабочая программа производственной практики	

	Программа государственной итоговой аттестации	
	Фонд оценочных средств для проведения ГИА	
7	Программа воспитания	
8	Календарный план Воспитательной работы	

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (далее – ФГОС СПО), входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного 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 ППССЗ составляют следующие документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- 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 Минпросвещения России от 20 марта 2024 г. N 176 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (в действующей редакции);
- Приказ Минпросвещения России от 06.07.2024 № 464 «О внесении в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министрасва образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- 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»;
- Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 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»);
- Нормативные и методические документы Министерства образования и наук Российской Федерации:
  - Устав РКВТ;
  - Локальные нормативные акты РКВТ;
  - Система менеджмента качества (СМК) РКВТ.

## 1.2 ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Образовательная программа по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» имеет своей целью развитие и формирование у студентов личностных качеств и формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Подготовка специалистов среднего звена в колледже ориентирована на подготовку специалиста, владеющего профессиональными компетенциями в области организации и управления эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; организации сервисного обслуживания на транспорте, вспомогательной и дополнительной транспортной деятельности.

При разработке образовательной программы колледж учитывал требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей – судоходных и портовых компаний, в частности в области эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта Волго-Донского бассейна внутренних водных путей.

В учебном процессе используются интерактивные технологии обучения студентов, такие как технология портфолио, тренинги, кейс-технология, деловые и имитационные игры и др. Традиционные учебные занятия максимально активизируют познавательную деятельность студентов. Для этого проводятся проблемные лекции и семинары, др. В учебном процессе используются компьютерные технологии: профессиональные тренажеры, симуляторы, презентации учебного материала, проводится контроль знаний студентов с использованием электронных вариантов тестов. Тематика курсовых и выпускных квалификационных работ определяется совместно с потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков.

Основные направления работы:

- воспитание у обучающихся сознательного, активного, ответственного и творческого отношения к учебной деятельности и профессиональному выбору;
- развитие у обучающихся культуры и нравственности, патриотизма и гражданской позиции;
- формирование корпоративного климата колледжа, осознанного принятия обучающихся флотских традиций;
- формирование и развитие профессионально важных качеств будущих специалистов морского и речного флота;
- развитие студенческого самоуправления и институтов коллективной студенческой самоорганизации;
- воспитание культуры межнационального общения;
- формирование здорового образа жизни и экологической культуры;
- воспитание культуры общения в семье, флотском коллективе, быту, в обществе в целом;
- обеспечение информационной безопасности детей, противодействию идеологии терроризма и экстремизма;
- обеспечение общественного порядка, противодействию преступности и коррупции;
- развитие творческой, досуговой, клубной деятельности, как особой сферы жизнедеятельности учащейся молодежи.

В коллеже функционирует механизм студенческого самоуправления, которое осуществляется через Студенческий совет.

На базе колледжа создана и активно работает Ростовская региональная общественная организация «Молодежный морской клуб», а также ведущее в Ростовской области юнармейское подразделение по направлению «Донской Юнфлот».

Спортивно-оздоровительная работа, направленная на пропаганду и внедрение физической культуры и здорового образа жизни реализуется посредством участия обучающихся в спартакиадах по различным видам спорта, гребной регате, в общегородских, зональных и областных соревнованиях среди учебных заведений СПО, легкоатлетических кроссах, Днях здоровья и т.д., сдаче комплекса ГТО.

### 1.3 Общая характеристика ППССЗ

Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта;

учетная, отчетная и техническая документация;

первичные трудовые коллективы.

#### 1.3.1 Сроки освоения ППССЗ

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев

в том числе:

Учебные циклы	Число недель
Обучение по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам	123
Учебная практика	4
Производственная практика (по профилю специальности)	21
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	7
Государственная итоговая аттестация	6
Каникулярное время	34
Итого:	199

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются: а) для обучающихся по заочной форме обучения: на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год.

#### 1.3.2 Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ

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 РЕЗУЛЬТАТМ ОСВОЕНИЯ ППСЗ

### 2.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

### 2.2 Требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена, обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

#### Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 1.</b>	<b>Организация перевозочного процесса на водном транспорте.</b>
ПК 1.1.	Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.
<b>ВД 2.</b>	<b>Организация движения и обеспечение безопасности на водном транспорте.</b>
ПК 2.1.	Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.

ПК 2.2.	Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.
<b>ВД 3.</b>	<b>Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на водном транспорте.</b>
ПК 3.1.	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
ПК 3.2.	Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.
<b>ВД 4.</b>	<b>Выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»</b>
ПК 4.1.	Контролировать выполнение технических требований и требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа.
ПК 4.2.	Проверять правильность размещения и крепления грузов в соответствии с техническими условиями для обеспечения сохранности грузов и безопасности движения судов;
ПК 4.3.	Оформлять сопроводительные документы.

### 2.3 Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Структура и объем образовательной программы включают:

дисциплины (модули);

практику;

государственную итоговую аттестацию.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

Социально-гуманитарный;

общепрофессиональный;

профессионального;

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (не менее 30 процентов) направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда субъекта Российской Федерации, а также с учетом требований цифровой экономики.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Социально-гуманитарный и общепрофессиональный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой учебными планами, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика (по профилю специальности), которые реализуются в форме практической подготовки.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", «Безопасность жизнедеятельности», "Физическая культура" «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства».

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 73 часа (из них аудиторной нагрузки 68 часов, и самостоятельной подготовки 5 часов) из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Дисциплина "Физическая культура" способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Образовательная организация предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (при их наличии и по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального учебного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "ОП.01. Инженерная графика", "ОП.02. Электротехника и электроника", "ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация", "ОП.04. Транспортная система России", "ОП.05. Технические средства (по видам транспорта)", "ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "ОП.07. Охрана труда".

Обязательная часть профессионального учебного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих профессиональных модулей и междисциплинарных курсов: "ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)", "МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)", "МДК.01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)", "МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)", "ПМ.02 Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта) ", "МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта)", "МДК.02.02. Транспортная безопасность, "ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) ", "МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)", "МДК.03.02. Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)", "МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях", МДК 03.04 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта), "ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" (профессия 17244 - Приемосдатчикгруза и багажа).

**Структура и объем образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)**

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Дисциплины (модули)	Не менее 2052
Практика	Не менее 900
Государственная итоговая аттестация	216

Общий объем образовательной программы:	
на базе среднего общего образования	4464
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

#### 3.1. НОРМАТИВНЫЕ СРОКИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

#### 3.2. МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ФОРМИРУЮЩИХ ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ППССЗ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик.	Компетенции																			
		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>																				
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Обще гуманитарный и социально-экономический цикл.</b>																				
ОГСЭ.01	История России	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
ОГСЭ.03	Физическая культура.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+					
ОГСЭ.04	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл.</b>																				
ЕН.01	Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+			+					
ЕН.02	Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+					
<b>П.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>																				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>																				
ОП.01	Инженерная графика	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+			+					
ОП.02	Электроника и электротехника	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+						
ОП.03	Метрология и стандартизация и сертификация	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+						
ОП.04	Транспортная система России	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
ОП.05	Технические средства.(по видам транспорта)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+				
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+				
ОП.07	Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				



## **4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **4.1. Учебный план**

Учебный план ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» 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 отобразена логическая последовательность освоения базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла, учебных циклов и разделов ППССЗ (дисциплин, профессиональных модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указаны максимальная, самостоятельная и обязательная учебная нагрузка обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, общая трудоемкость ППССЗ в часах, а также формы промежуточной аттестации.

Учебный план приводится в Приложении 1 к ППССЗ.

### **4.2. Календарный учебный график**

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам транспорта) включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы. График учебного процесса приведен в структуре компетентностно - ориентированного учебного плана. Приложение 2

### **4.3. 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 ППССЗ приводятся рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

### **4.4. Программы учебной и производственной практик**

Практика является обязательным разделом ППССЗ 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 ППССЗ предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика
- преддипломная практика.

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

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализовывается концентрированно в несколько периодов. 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 ППССЗ приводятся рабочие программы учебной, производственной и преддипломной практик реализуемых в рамках профессиональных модулей.

### **4.5 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).

#### **4.5.1 Календарный план воспитательной работы**

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 8.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ**

ГБПОУ РО «РКВТ» самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с настоящим ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

Образовательная организация осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с санитарными нормами и правилами.

#### **5.1. Ресурсное обеспечение реализации ППССЗ**

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

##### **5.1.1 Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:**

ГБПОУ РО «РКВТ» располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПОП;

##### **5.1.2. Кадровое обеспечение**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 25 процентов.

Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы приведены в Приложении 3 к ППССЗ

### **5.1.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

В качестве основной литературы колледж использует учебники, учебные пособия, предусмотренные образовательной программой.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;

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

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

### **5.1.4. Материально-техническое обеспечение**

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной государственной итоговой аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### **Кабинеты:**

социально-экономических дисциплин;

иностранный язык;

математики;

информатики и информационных систем;

инженерной графики;

метрологии, стандартизации и сертификации;

транспортной системы России;

технических средств (по видам транспорта);

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности;

организации перевозочного процесса (по видам транспорта);

организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);

организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);

Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта);

### **Лаборатории:**

электротехники и электроники;  
управления движением;  
автоматизированных систем управления.

### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал;

### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;  
освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства;

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских приводится в Приложении 5 к ППССЗ.

### **5.1.5 Требования к организации воспитания обучающихся**

Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

### **5.1.5 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы**

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

## **6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

### **6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) 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 колледжем, 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 должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов).

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

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.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта, дипломной работы). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

**Приложение 3 к ППССЗ по специальности 23.02.01 ОПУТ**  
**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><b>Абрамова Ирина Анатольевна</b></p> <p>Специальность: Математика; квалификация: Учитель математики,</p> <p>Категория – ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 20.03.2020 № 211)</p>	Преподаватель	Математика	-	<p><b>29.11.2021-09.12.2021</b> - 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><b>31.01.2022-02.04.2022</b> 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><b>15.02-21.03.22</b> Министерство просвещения РФ "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов</p> <p><b>02.11.2022-10.12.2022</b> ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников</p>	35 г.	33 г.

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

					<p>реализации" в объёме 18 часов  <b>21.11.2022-15.12.2022</b> ФГАОУ "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации" по программе: "Коммуникации в деловой среде" в объёме 16 часов  <b>01.02.2023</b> ООО "Юрайт-Академия" по программе: Гибкие навыки: компетенции новых ФГОС. Базовый курс в объёме 72 часа  <b>21.03.2024</b> ООО "Профессиональное образование 21 века" по дополнительной профессиональной программе "Наставничество как эффективная форма обучения" в объёме 72 часа</p>		
3.	<p><b>Бабкина Гюльсем Гилямидиновна;</b>          Специальность: Радиофизика.          квалификация: Радиофизик.</p>	Преподаватель	Физика, Астрономия	-	<p><b>18.02-11.03.2019-</b> ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Методика преподавания и инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Информатика».  <b>30.09.19-06.12.19</b> - ГБУДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Дополнительное профессиональное образование "Физика" .  <b>29.11.2021-09.12.2021</b> - 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><b>Бояринев Максим Сергеевич</b></p>	Преподаватель	Безопасность жизнедеятельности; Теория и устройство	-	<p><b>29.11.2021-09.12.2021</b> - 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 <b>8.11.22</b> Education Skills International. Компетентность педагога в вопросах профилактики деструктивного поведения несовершеннолетних в интернете. <b>05.12.-22-16.12.22</b> 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; <b>27.02.2023-28.04.2023</b> ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО" ДПО «Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», 72 часа <b>13.05.2024 -23.05.2024</b> ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Подготовка инструктора» (модельный курс ИМО 6.09); <b>24.05.2024 - 31.05.2024</b> ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Инструктор тренажерной подготовки» (модельный курс ИМО 6.10)</p>		
5.	<p><b>Борозинец Юлиана Олеговна</b></p> <p>специальность: Юриспруденция; квалификация: Юрист</p>	Преподаватель	Морское право	-	<p><b>27.03.2020-03.04.2020</b> ФГБОУ ВО "Российский государственный университет правосудия" по программе: "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи" в объёме 36 часов <b>06.09.2021-10.09.2021</b> 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  <b>24.01.2024 - 06.02.2024</b> 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  <b>09.04.2024 - 16.04.2024</b> 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><b>Вяжева Наталья Борисовна</b></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><b>29.11.2021-09.12.2021</b> - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения  <b>17.04.2022-23.04.2022</b> ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации" по программе: "Теория и методика преподавания иностранного языка в соответствии с ФГОС СПО" в объеме 36 часов  <b>27.02.2023-28.04.2023</b> 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.	<b>Гапон Ольга Владимировна;</b> специальность: Лингвистика; квалификация: Бакалавр	Преподаватель	Иностранный (английский) язык	-	<b>28.01.2019-22.02.2019</b> ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО". Вариативные модели и эффективные технологии обучения иноязычному общению в условиях СПО. <b>29.11.2021-09.12.2021</b> - 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.	<b>Гасенко Алексей Николаевич</b>  Специальность: Судовождение Квалификация: Инженер-судоводитель	Преподаватель	Навигация и лоция	-		12 л.	
9.	<b>Гермашов Василий Васильевич</b>  специальность: Судовождение; квалификация: Инженер	Преподаватель	Навигация и лоция, Управление судном и безопасность мореплавания, Мореходная астрономия, Навигационная гидрометеорология	-	<b>28.01.2022</b> ФГБОУ ВО "Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова" по ДПП "Курсы повышения квалификации инспекторов Государственного портового контроля" в объеме 80 часов. <b>07.11.22-24.12.2022</b> 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 <b>05.12.22-16.12.22</b> 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><b>26.05.2023-15.06.2023</b> 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><b>16.06.2023-28.06.2023</b> 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.	<b>Дворная Юлия Александровна;</b>  специальность: Математика и информатика, квалификация: Учитель математики и информатики	преподаватель	Математика	-	<p><b>30.09.2022</b> 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><b>11.11.2022</b> ГБОУ ВО "Ростовский государственный университет путей сообщения" по ДПО "Оказание первой помощи в образовательных организациях"(20.03.01) Техносферная безопасность)</p> <p><b>02.12.2022</b> 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><b>Загорулько Константин Степанович</b></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><b>01.02.2021-02.04.2021</b> 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><b>Казанцева Жанна Александровна</b></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><b>11.10.21-30.11.2021</b> ООО "Издательский центр "Академия" в рамках федерального проекта "Содействие занятости" по программе "Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО"</p> <p><b>29.11.2021-09.12.2021</b> - 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><b>15.02.2022-21.03.2022</b> - 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><b>15.02.2022-21.03.2022</b> - 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><b>11.11.2022-12.12.2022</b> 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 <b>02.11.2022-10.12.2022</b> - 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.	<b>Каймаков Константин Геннадьевич</b> 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»	-	<b>18.02.2019-26.04.2019</b> 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 <b>12.05.2023-19.12.2023</b> 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><b>Казинкина Светлана Петровна</b></p> <p>специальность: «Механизация портовых перегрузочных работ», квалификация: Инженер механик</p>	Преподаватель	Техническая термодинамика и теплопередача	-	<b>12.02.2024-19.02.2024</b> 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><b>Калашникова Дарья Андреевна</b></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><b>Март 2018</b> 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><b>18.02-11.03.2019</b> ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Актуальные технологии конструирования образовательного процесса по дисциплине «География» в профессиональной образовательной организации..</p> <p><b>17.01.2020-12.02.2020</b> 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.	<b>Князев Юрий Вячеславович</b>  специальность: Судовые машины и механизмы; квалификация: Инженер-механик	Преподаватель	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического обслуживания; судовое энергетическое оборудование, механизмы и системы	-	<b>01.11.2021-26.11.2021</b> - ГУМРФ им.адм. С.О.Макарова, Подготовка, оценка компетентности и дипломирования моряков (в соответствии с Модельным курсом ИМО 3.12); <b>29.11.2021-09.12.2021</b> - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРОпо программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения; <b>01.03.2021-21.05.2021</b> ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО" ДПО по проблеме: «Современные образовательные технологии, обеспечивающие реализацию требований ФГОС СПО». 72 часа; <b>13.02.23-21.04.23</b> 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 <b>26.05.2023-15.06.2023</b> ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Подготовка инструктора» (модельный курс ИМО 6.09); <b>16.06.2023-28.06.2023</b> ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа	27 л.	5 л.

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

	<p>(приказ Минобразования РО от 25.03.2022 № 295)</p>			<p>в условиях реализации ФГОС общего образования <b>10.04.2020-17.04.2020</b> АКО ДПО "Институт современного образования" по программе: Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании в условиях реализации ФГОС общего образования" в объеме 16 часов <b>10.02.2022 по 17.02.2022</b> ООО Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки "по программе: "Классное руководство по ФГОС" <b>29.11.2021-09.12.2021</b> - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения <b>10.02.2022- 17.02.2022</b> ООО Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки" по программе "Классное руководство по ФГОС" <b>15.02.22-21.03.22</b> Министерство просвещения РФ "Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Иностранный язык" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования" в объеме 40 часов <b>02.11.2022-10.12.2022</b> 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 <b>21.09.2023 -27.09.2023</b> ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки" по программе "Современная цифровая образовательная среда" в объеме 36 часов		
19.	<b>Ковалева Татьяна Геннадьевна</b> специальность: География, квалификация: Географ, преподаватель  Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобрнауки РФ от 27.10.2023 № 1032)	Преподаватель	География, География водных путей	-	<b>18.04.2022-06.05.2022</b> 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.	<b>Ланцева Ольга Викторовна</b>  Специальность: Математика Квалификация: учитель математики, информатики и вычислительной техники	Преподаватель	Математика	-	<b>октябрь 2021</b> 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 <b>10.04.2023 -28.04.2023</b> 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.	<b>Литвинова Мария Сергеевна;</b>  специальность: Социология; квалификация: Социолог, преподаватель социологии.  специальность: Философия; квалификация: Магистр	Преподаватель	Основы философии	-	<b>2018</b> Волгоградский государственный технический университет «Организация научной работы в ВУЗе» <b>04.2019-06.2019</b> ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого» Цифровой маркетинг и социальные сети <b>02.2019-09.2019</b> НОЦ «Соционом» Института философии и социально-политических наук ЮФУ Сентябрь 2018-июнь 2020 ФГАОУ ВО «Южный Федеральный университет» Магистратура <b>17.01.20-14.02.20</b> ЧПОУ «Донецкий институт Южного Университета (ИУБиП)» по программе: «Организационно-педагогические основы образования обуся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инклюзивной среде среднего професситонального и высшего образования» в объеме 72 часа <b>11.01.2020-11.02.2020</b> ЧПОУ «Донецкий институт Южного Университета (ИУБиП)» по программе: «Оказание первой помощи» в объеме 72 часа <b>20.01.2020-18.02.2020</b> ЧПОУ «Донецкий институт Южного Университета (ИУБиП)» по программе: «Электронно-библиотечные	11 л.	4 г.

					системы и электронная информационно-образовательная среда цифрового Университета» в объеме 72 часа <b>29.11.2021-09.12.2021</b> - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения. <b>25.02.22-27.02.2022</b> ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» философском факультете по программе: «Профориентация будущего: тренды и требования рынка» в объеме 22 часа.		
22.	<b>Кирюшин Николай Олегович</b>  специальность: Педагогическое образование; квалификация: Магистр  Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО № 321 от 28.03.2024)	Преподаватель	Физическая культура	-		10 л	10 л
23.	<b>Левченко Наталья Васильевна</b>  специальность: Психология;	Преподаватель	Психология общения	-	<b>13.12.2021-24.12.2021</b> 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	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 <b>26.04.2022</b> ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов <b>28.10.2022</b> 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 <b>25.11.2023-14.12.2023</b> 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 <b>12.02.2024-19.02.2024</b> 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><b>Ломага Юлия Эдуардовна</b> 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><b>Лещенко Виталий Григорьевич</b></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><b>Маценко Екатерина Витальевна</b></p> <p>специальность: История; квалификация: Историк. Преподаватель Категория</p>	Преподаватель	<p>История; обществознание; Россия в мире; актуальные вопросы правоведения</p>	-	<p><b>17.09.2018-12.10. 2018</b> 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><b>18.02-11.03.2019</b> 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><b>27.09.21-15.10.21</b> ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Совершенствование методических компетенций преподавателя истории и обществознания в системе СПО</p> <p><b>29.11.2021-09.12.2021</b> - 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><b>15.02-21.03.22</b> 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><b>Мальшев Александр Юрьевич</b> 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.	<b>Мальшева Яна Валерьевна</b>  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.	<b>Мальцев Валерий Григорьевич</b>  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</p> <p>квалификация: Техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых силовых установок</p>						
30.	<p><b>Малявин Николай Николаевич</b></p> <p>специальность: Судовождение на морских путях;</p> <p>квалификация: Инженер-судоводитель</p>	Преподаватель	<p>Навигация и лоция</p> <p>Мореходная астрономия</p> <p>Управление судном и безопасность мореплавания</p> <p>Радионавигационное наблюдение и прокладка</p>	-		43 г.	8 л.
31.	<p><b>Милованова Татьяна Александровна</b></p> <p>специальность: Педагогическое образование;</p> <p>квалификация: Магистр</p>	Преподаватель	Информатика	-	<p><b>26.10.2022-28.11.2022</b> 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><b>06.02.2023-09.02.2023</b> 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.	<b>Орлов Геннадий Иванович</b> специальность: Командная, тактическая, гусеничные и колесные машины; квалификация: Офицер с высшим военным образованием-инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин.	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности и защиты Родины	-	<b>14.06.2019-28.06.2019</b> 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 <b>I 27.09.21-01.10.21, II 25.10.21-29.10.21, III 29.11.21-03.12.21</b> 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 <b>12.02.2024-19.02.2024</b> 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.	<b>Паничева Наталья Валентиновна</b> специальность: Математика; квалификация:	Преподаватель	Математика	-	<b>05.08.2018-05.11.2018</b> ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп" по ДПО "Высшая математика в школьном курсе алгебры и геометрии", 72 час <b>Январь-март 2021</b> -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><b>29.11.2021-9.12.2021</b> 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><b>15.02-21.03.22</b> 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><b>Поливанова Полина Владимировна</b></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><b>2019</b> 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><b>22.11.2021-06.12.2021.</b>, 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><b>02.11.2022-10.12.2022</b> ФГАОУ ДПО "Академия</p>	22 г.	9 л.

	<p>Категория (социальный педагог)  <b>ВЫСШАЯ</b>  (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  <b>22.11-06.12.2022</b> 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"  <b>12.02.2024-19.02.2024</b> 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><b>Полонская Вероника Автандиловна</b></p> <p>Специальность:  Социология  Квалификация:  Социолог.  Преподаватель социологии</p> <p>Категория  <b>ПЕРВАЯ</b></p>	преподаватель	История; Обществознание	<p><b>15.02.2022 - 21.03.2022</b> 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  <b>24.05.2022-16.06.2022</b> 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  <b>26.09.2022- 28.10.2022</b> ГБУ ДПО РО "РИПК и ППРО" по программе: "Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках истории и обществознания в системе СПО" в объеме 72 часов  <b>03.04.2023- 30.11.2023</b> ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения" по программе: "Обучение методическому сопровождению реализации программ СПО с применением новой образовательной технологии "Профессианалитет" в объеме 144 часов  <b>18.04.2023 - 31.05.2023</b> 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><b>Пыхтяр Игорь Анатольевич</b></p> <p>специальность: Морское судоходство, 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><b>Июль-август 2018</b> - ЗАО "Аксайресурс" обеспечение безопасности плавания  <b>17.09.2018-16.11.2018</b> 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.  <b>15.02.2021-16.04.2021</b>, ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования", « Дистанционное образовательные технологии в деятельности преподавателей СПО: основные инструменты организации учебной</p>	40 л.	18 л.

	Историк, преподаватель истории и социально- политических дисциплин				деятельности обучающихся». <b>29.11.2021-9.12.2021</b> ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения <b>15.05.2022</b> ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов		
37.	<b>Рыбалко Наталья Викторовна</b>  специальность: Русский язык, литература и педагогика; квалификация: Учитель русского языка, литературы, воспитатель-методист.  ЮФУ, Федеральная программа подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ ,	Преподаватель	Информатика	-	<b>февраль 2018</b> ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по ДПО Оказание первой доврачебной помощи, 18 час <b>27.09.2017 - 29.06.2018</b> г.г. - ЧОУ ДПО "Донской УМЦ ПО" по программе "Развитие образовательной среды профессиональной образовательной организации". <b>16.09.2019 - 22.11.2019</b> - 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». <b>14.09.2020-18.09.2020</b> , Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, «Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации НСУР». <b>14.09.20-18.09.20</b> ГБУ ДПО РО "Ростовский	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 <b>19.11.2020</b> 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. <b>02.12.2020-15.12.2020</b>, Северо-Кавказский Федеральный Университет, «Формирование информационных компетенций граждан цифрового общества» <b>29.11.2021-9.12.2021</b> ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения <b>27.04.2022</b> ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов <b>11.04.22-15.04.22</b> 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><b>01.04.22-01.06.22</b> 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><b>14.02.22-01.04.22</b> 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><b>01.04.22-01.06.22</b> 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><b>31.10.2022-21.11.2022</b> 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>		
--	--	--	--	--	--	--

					<b>19.06.2023-05.07.2023</b> ФГАОУ ВО "Северо-Кавказский федеральный университет" по программе: "Цифровая трансформация: применение сквозных технологий в реализации задач профессиональной деятельности" в объеме 36 часов <b>08.11.2023-22.12.2023</b> АНОД ПО "Академия инновационного образования и развития" по программе "Школа наставников: "Изучи Интернет" в объеме 36 часов		
38.	<b>Рыскин Сергей Владимирович</b>  специальность: Судовые машины и механизмы; квалификация: Инженер-механик	Преподаватель	Обеспечение технической эксплуатации главных энергетических установок судна и связанных с ними систем управления; Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	-	<b>26.11.2018-30.11.2018</b> , 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, <b>16.09.2019-25.09.2019</b> , 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»	49 л.	15 л.
39.	<b>Сергиенко Людмила Сергеевна</b>  специальность: Мировая экономика,	Преподаватель	Основы финансовой грамотности Основы предпринимательства	-	<b>I: 24.01.22-28.01.22; II:14.03.22-18.03.22</b> ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО	11 л.	10 л.

	<p>внешнеэкономическая деятельность квалификация Экономист</p> <p>Категория ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 23.12.2022 № 1303)</p>				<p><b>14.03.2022</b> 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><b>15.03.2022-16.03.2022</b> ГБПОУ РО "Ростовский колледж связи и информатики "Реализация практико-ориентированного подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена" 16 часов</p> <p><b>I: 10.10.22- 14.10.22 II: 28.11.22- 02.12.22</b></p> <p>Организация методической работы в учреждениях СПО</p> <p><b>2024 год</b> ООО «Федерация развития образования», «Государственное и муниципальное управление: государственное управление и правовое регулирование» с присвоением квалификации: Менеджер, 2052 часа</p>		
40.	<p><b>Сосновская Светлана Михайловна</b></p> <p>специальность: Биология с дополнительной специальностью химия, квалификация: Учитель биологии и химии</p>	Преподаватель	Химия Биология; Экологические основы природопользования; Экология	-	<p><b>06.03.2018-03.04.2018</b>, ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрав России, « Наркологическая превентология и формирование здорового образа жизни в молодежной среде».</p> <p><b>18.11.2019-2012.2019</b>, Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, « Проектирование образовательной среды при обучении биологии в логике ФГОС в системе СПО».</p> <p><b>29.11.2021-9.12.2021</b> 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 <b>19.05.2022</b> ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов		
41.	<b>Семенцова Наталья Александровна</b>  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		<b>15.02.2022-21.03.2022</b> 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 <b>13.02.23-21.04.23</b> 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.	<b>Топоян</b>	Преподаватель	Иностранный	-	<b>26.11.2018-21.12.2018</b> , Ростовский институт	49 л.	48 л.

	<p><b>Жанета Григорьевна</b></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» <b>29.11.2021-9.12.2021</b> ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения <b>15.02.-21.02.22</b> 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><b>Турченко Денис Александрович</b></p> <p>специальность: Математика и экономика, квалификация: Учитель математики и экономика.</p>	Преподаватель	Информатика	-	<p><b>06.09.2019-22.11.2019</b>, Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, «Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО». <b>19.11.2020</b> 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. <b>29.11.2021-9.12.2021</b> 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 <b>26.04.2022</b> ООО "Центр инновационного образования и воспитания" по программе: "Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в объеме 36 часов		
44.	<b>Хазиахметов Тимур Александрович</b> специальность: Морское судоходство в неограниченном плавании, квалификация: Техник-судоводитель.	Преподаватель	Теория и устройство судна; технические средства судоходства; навигационная гидрометеорология; судовое радиооборудование	-	<b>31.08.2015-09.09.2015</b> 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) <b>09.09.2015</b> 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. <b>01.02.2016-19.02.2016</b> РФ Министерство транспорта ФГБОУ 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><b>17.01.2019-25.01.2019</b> –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><b>01.03.2021-23.04.2021</b> 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><b>29.11.2021-9.12.2021</b> 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><b>27.02.2023-28.04.2023</b> ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Дистанционные технологии в деятельности преподавателя в рамках реализации программ СПО», 72 часа</p>		
45.	<p><b>Чайкина Валерия Александровна</b></p> <p>специальность: Русский язык, литература иностраный язык, квалификация Учитель русского</p>	Преподаватель	Русский язык; литература;	-	<p><b>18.02.2019-11.03.2019</b>, ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления", «Русский язык и литература»</p> <p><b>29.11.2021-9.12.2021</b> 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><b>29.11.2021-17.12.2021</b> ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Текстовая деятельность обучающихся на уроках русского языка и литературы в процессе реализации ФГОС</p> <p><b>15.02.2022-21.03.2022</b> 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><b>Шпилев Николай Сергеевич</b></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><b>22.10.2018-21.12.2018</b> - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по проблеме «Практико-ориентировочные оценочные процедуры в рамках реализации обновленных ФГОС СПО - 108 час</p> <p><b>26.11.2018-30.11.2018</b> 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><b>07.06.2021-18.06.2021</b> ЧОУ ДПО ДУМЦ «Практическая подготовка в СПО: конструирование структуры практической подготовки по профессии/специальности, актуализация локальной нормативной базы и учебно-методического обеспечения»;</p> <p><b>15.11.2021-16.11.2021</b> ГБПОУ РО РКСИ «реализация практико-ориентированного</p>	15 л.	14 л.

	РО №177 от 25.02.2022			<p>подхода в системе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена»</p> <p><b>09.2021 -12.2021</b> 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</p> <p><b>29.11.2021-9.12.2021</b> 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</p> <p><b>I: 13.09.21-17.09.21; II:15.11.21-19.11.21</b></p> <p>ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования"</p> <p>Реализация требований актуализированных ФГОС СПО, ФГОС ТОП - 50 в деятельности преподавателя</p> <p><b>13.05.2024 -23.05.2024</b> ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Подготовка инструктора» (модельный курс ИМО 6.09);</p> <p><b>24.05.2024 - 31.05.2024</b> ЧУДПО «Учебно-тренажерный Центр «Флагман»» программа «Инструктор тренажерной подготовки»</p>		
--	--------------------------	--	--	--	--	--

					(модельный курс ИМО 6.10)		
47.	<b>Штофер Игорь Борисович</b> 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><b>Якуничкин Владимир Сергеевич</b>  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><b>12.01.2022-21.01.2022</b> 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  <b>24.01.2022-28.01.2022</b> 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"  <b>07.11.2022-24.12.2022</b> 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.
-----	--	-------------------------------------	-----------------------------	--	--	------	------

**Приложение 5 к ППССЗ по специальности  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

**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																																
<b>Специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте( по видам)»</b>																																			
<b>Базовые дисциплины</b>																																			
<b>1</b>	Русский язык	<b>207</b>	<p><b>Кабинет русского языка и литературы</b></p> <p>Площадь помещения – 48 кв.м.            Число посадочных мест – 26 человек</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Стул учительский</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Стол ученический двухместный</td> <td style="text-align: right;">13</td> </tr> <tr> <td>Стул ученический</td> <td style="text-align: right;">26</td> </tr> <tr> <td>Доска аудиторная для мела (классная)</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Стол лабораторный</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Стенд</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>Экран Enthhrinic Wis 2008 MW 200*150</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Тумба под доску</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Интерактив LCD монитор- интерактив, панель 19</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Моноблок</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>ПК (системный блок) преподавателя с ион. Воздуха CE 2210/1608 с интер. Актив По «Рус.Яз»</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Проектор EIKI {WP 2000</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Лицензионный компактный диск</td> <td style="text-align: right;">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 Enthhrinic 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 Enthhrinic 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																																		

2	Литература	207	<p><b>Кабинет русского языка и литературы</b></p> <p>Площадь помещения – 48 кв.м.  Число посадочных мест – 26 человек</p> <table border="0"> <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 Enthhrinic 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 Enthhrinic 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 Enthhrinic 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	209.3	<p><b>Кабинет математики</b></p> <p>Площадь помещения – 37 кв. м.  Число посадочных мест – 26</p> <table border="0"> <tr><td>Персональные компьютеры</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор</td><td>1</td></tr> <tr><td>Интерактивный проектор EPSON</td><td>1</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стол компьютерный</td><td>1</td></tr> <tr><td>Столы</td><td>13</td></tr> <tr><td>Стол для преподавателя</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стулья</td><td>26</td></tr> </table>	Персональные компьютеры	1	Монитор	1	Интерактивный проектор EPSON	1	Экран	1	Стол компьютерный	1	Столы	13	Стол для преподавателя	1	Стулья	26																
Персональные компьютеры	1																																		
Монитор	1																																		
Интерактивный проектор EPSON	1																																		
Экран	1																																		
Стол компьютерный	1																																		
Столы	13																																		
Стол для преподавателя	1																																		
Стулья	26																																		

			Кресло офисное 1 Стенд 2 Жалюзи вертикальные 4 Шкаф S-91 435/836/2175 1 Шкаф S-94 435/836/2175 1 Шкаф для уборочного инвентаря 435x430x2175 1 Сплит система 1 Доска аудиторная 1 Доска маркерная 1 Портреты математиков 8 Тематические плакаты 15 Макеты многогранников 14 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
4	Иностранный язык (английский)	315	<b>Кабинет иностранного языка</b> Площадь помещения - 20,8 кв. м. Число посадочных мест-14 Персональный компьютер 1 Столы 7 Стулья 14 Книжный шкаф 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
		311	<b>Кабинет иностранного языка</b> Площадь помещения - 23 кв. м. Число посадочных мест –14 Персональные компьютеры 5 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран 1 Столы 7 Стулья 14 Шкаф 2

			Сплит система 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
5	Физика	314	<p><b>Кабинет физики</b></p> <p>Площадь помещения -56 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек</p> <p>Персональные компьютеры 1 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран 1 Стол ы 13 Стуль ы 26</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
6	История	306	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b></p> <p>Площадь помещения – 45,5 кв. м. Число посадочных мест –26</p> <p>Персональные компьютеры 1 Мультимедийный проектор BENQ 1 Экран 1 Стол ы 13 Стуль ы 26 Лабораторный стенд «Информация для студентов» 2 Шкаф для документов 3 Шкаф для инвентаря 1 Шкаф 1</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>

7	Физическая культура	004 005	<p><b>Спортивный комплекс</b>  <b>Спортивный зал</b>  Площадь помещения 04 – 102.2 кв. м.  Площадь помещения 05 – 25 кв. м.</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта:  1. Беговая дорожка -1шт;  2. Бревно напольное гимнастическое-1шт;  3. Брусья гимнастические – 1 шт;  4. Велотренажер- 1 шт;  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><b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (договор о сетевой форма реализации образовательной программы с МБОУ «Школа №26»</b></p>
8	Основы безопасности и защиты Родины	201	<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности</b>

			Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 26	
			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 общевоинсковые ПМГ-2	60
	10		Средства защиты органов кожи от АХОВ, РВ, БС:	
			-изолирующие - общевоинсковой защитный комплект (ОЗК)	

			<p>11 Тренажер сердечно-легочной реанимации («Максим-III-01» Т-12)</p> <p>12 Средства пожаротушения: - огнетушитель углекислотный (ОУ-10) - огнетушитель пенный (ОП-10)</p> <p>13 Оптико-электронный стрелковый тренажер автомата Калашникова АК-74</p> <p>14 Макеты массогабаритные автомата Калашникова АК-74</p> <p>15 Табельные средства индивидуальной медицинской защиты:  - аптечка индивидуальная АИ-2; -индивидуальный противохимический пакет (ИПП); -перевязочный индивидуальный пакет (ППИ).</p> <p>16 Радиометр ДП-5А</p> <p>17 Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</p> <p><b>Шлюпочная база</b> 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	304	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b></p> <p>Площадь помещения – 36,4 кв. м. Число посадочных мест – 26</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Доска аудиторная для мела</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стуль</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Стул преподавателя</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стенды информационные</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для инвентаря</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Проектор</td> <td>1</td> </tr> </table>	Персональные компьютеры	1	Доска аудиторная для мела	1	Стол	13	Стол преподавателя	1	Стуль	26	Стул преподавателя	1	Стенды информационные	2	Шкаф для документов	1	Шкаф для инвентаря	1	Проектор	1
Персональные компьютеры	1																						
Доска аудиторная для мела	1																						
Стол	13																						
Стол преподавателя	1																						
Стуль	26																						
Стул преподавателя	1																						
Стенды информационные	2																						
Шкаф для документов	1																						
Шкаф для инвентаря	1																						
Проектор	1																						

			Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов.																		
<b>10</b>	География	<b>306</b>	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b></p> <p>Площадь помещения – 45,5 кв. м.  Число посадочных мест – 26</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>Стуль</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	Стуль	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																				
Стуль	26																				
Лабораторный стенд «Информация для студентов»	2																				
Шкаф для документов	3																				
Шкаф для инвентаря	1																				
Шкаф	1																				
<b>11</b>	Информатика	<b>305</b>	<p><b>Кабинет информатики и информационных систем</b>  <b>Лаборатория информатики</b></p> <p>Площадь помещения – 49,8 кв. м.  Число посадочных мест – 14+1 (преподаватель)</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>15</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>2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для одежды</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Маркерная доска</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Информационная доска</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран,</p>	Персональные компьютеры	15	Стол	13	Стуль	26	Шкаф для документов	2	Шкаф для одежды	1	Маркерная доска	1	Информационная доска	1				
Персональные компьютеры	15																				
Стол	13																				
Стуль	26																				
Шкаф для документов	2																				
Шкаф для одежды	1																				
Маркерная доска	1																				
Информационная доска	1																				

			колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов																						
		<b>307</b>	<p><b>Кабинет информатики и информационных систем</b>  <b>Лаборатория информатики</b>  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																								
<b>12</b>	Химия	<b>202</b>	<p><b>Кабинет химии</b></p> <p>Площадь помещения – 46,2 кв. м.  Число посадочных мест – 26</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> </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
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																								

			<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>
13	Биология	202	<p><b>Кабинет экологических основ природопользования</b></p> <p>Площадь помещения – 46,2 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест –26</p> <p>Персональные компьютеры 1</p> <p>Мультимедийный проектор Epson 1</p> <p>Экран 1</p> <p>Стол ы 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; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
14	Индивидуальный проект (информатика)	305	<p><b>Кабинет информатики и информационных систем</b></p> <p><b>Лаборатория информатики</b></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>
	<b>307</b>	<p><b>Кабинет информатики и информационных систем</b> <b>Лаборатория информатики</b></p> <p>Площадь помещения – 44,8 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест – 12+1 (преподаватель)</p> <p>Персональные компьютеры 13</p> <p>Столы 13</p> <p>Стулья 26</p> <p>Шкаф для документов 1</p> <p>Шкаф для одежды 0</p> <p>Маркерная доска 0</p> <p>Информационная доска 0</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
	Профильные дисциплины	
	Предлагаемые ОО	
	Профессиональная подготовка	
	Социально-гуманитарный цикл	

15	История России	306	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b>  Площадь помещения – 45,5 кв. м.  Число посадочных мест –26  Персональные компьютеры 1  Мультимедийный проектор BENQ 1  Экран 1  Стол ы 13  Стуль ы 26  Лабораторный стенд «Информация для студентов» 2  Шкаф для документов 3  Шкаф для инвентаря 1  Шкаф 1  Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
16	Иностранный язык в профессиональной деятельности	315	<p><b>Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности</b>  Площадь помещения - 20,8 кв. м.  Число посадочных мест-14  Персональные компьютеры 1  Стол ы 7  Стуль ы 14  Книжный шкаф 1  Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
		311	<p><b>Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности</b>  Площадь помещения - 23 кв. м.  Число посадочных мест –14  Персональные компьютеры 5  Мультимедийный проектор Epson 1  Экран 1  Стол ы 7  Стуль ы 14</p>

			Шкаф 1 Сплит система 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
17	Физическая культура	004 005	<b>Спортивный комплекс.</b> <b>Спортивный зал.</b> Площадь помещения 04 – 102.2 кв. м. Площадь помещения 05 – 25 кв. м.  Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта: 1. Беговая дорожка -1шт; 2. Бревно напольное гимнастическое-1шт; 3. Брусья гимнастические – 1 шт; 4. Велотренажер- 1 шт; 5. Козел гимнастический-1 шт; 6. Конь спортивный гимнастический-1шт; 7.Скамья гимнастическая- 1 шт.  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;

18	Безопасность жизнедеятельности	201	<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности</b>  Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 26																																																																																				
			<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Мультимедийный проектор Epson</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Экран настенно-потолочный рулонный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Столы ученические</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Стулья</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Коллективные средства спасения на море:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>-плот спасательный надувной (ПСН-6)в комплекте</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Индивидуальные средства спасения на море:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-круг спасательный.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-жилет спасательный морской (ЖСМ)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-жилет страховочный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-гидрокостюм спасательный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Средства подачи сигналов бедствия:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- аварийный радиобуй (радиолокационный ответчик)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- буй светящийся</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- сигнальная ракета</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- фальшфейер красного огня</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- шашка дымовая (ПДШ-3)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- фонарь сигнальный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- сигнальный свисток</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- сигнальное зеркало (гелиограф)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Средства защиты органов дыхания:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>а) изолирующие:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-устройство дыхательное судовое (УДС-15);</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>б) фильтрующие:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-противогазы общевоинские ПМГ-2</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Средства защиты органов кожи от АХОВ, РВ, БС:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-изолирующие - общевоинской защитный комплект (ОЗК)</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:		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 общевоинские ПМГ-2	60	10	Средства защиты органов кожи от АХОВ, РВ, БС:			-изолирующие - общевоинской защитный комплект (ОЗК)	
	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 общевоинские ПМГ-2	60																																																																																					
10	Средства защиты органов кожи от АХОВ, РВ, БС:																																																																																						
	-изолирующие - общевоинской защитный комплект (ОЗК)																																																																																						

		<p>11 Тренажер сердечно-легочной реанимации («Максим-III-01» Т-12)</p> <p>12 Средства пожаротушения:  - огнетушитель углекислотный (ОУ-10)  - огнетушитель пенный (ОП-10)</p> <p>13 Оптико-электронный стрелковый тренажер автомата Калашникова АК-74</p> <p>14 Макеты массогабаритные автомата Калашникова АК-74</p> <p>15 Табельные средства индивидуальной медицинской защиты:  - аптечка индивидуальная АИ-2;  -индивидуальный противохимический пакет (ИПП);  -перевязочный индивидуальный пакет (ППИ).</p> <p>16 Радиометр ДП-5А</p> <p>17 Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</p> <p><b>Шлюпочная база</b>  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>
--	--	---

19	Основы финансовой грамотности	304	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b></p> <p>Площадь помещения – 36,4 кв. м.  Число посадочных мест – 26+1 (преподаватель)</p> <table border="0"> <tr><td>Персональные компьютеры</td><td>1</td></tr> <tr><td>Доска аудиторная для мела</td><td>1</td></tr> <tr><td>Столы</td><td>13</td></tr> <tr><td>Стулья</td><td>26</td></tr> <tr><td>Стенды информационные</td><td>4</td></tr> <tr><td>Шкаф для документов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф для инвентаря</td><td>1</td></tr> <tr><td>Проектор</td><td>1</td></tr> <tr><td>Интерактивная доска</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	Доска аудиторная для мела	1	Столы	13	Стулья	26	Стенды информационные	4	Шкаф для документов	1	Шкаф для инвентаря	1	Проектор	1	Интерактивная доска	1
Персональные компьютеры	1																				
Доска аудиторная для мела	1																				
Столы	13																				
Стулья	26																				
Стенды информационные	4																				
Шкаф для документов	1																				
Шкаф для инвентаря	1																				
Проектор	1																				
Интерактивная доска	1																				
20	Основы бережливого производства	304	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b></p> <p>Площадь помещения – 36,4 кв. м.  Число посадочных мест – 26+1 (преподаватель)</p> <table border="0"> <tr><td>Персональные компьютеры</td><td>1</td></tr> <tr><td>Доска аудиторная для мела</td><td>1</td></tr> <tr><td>Столы</td><td>13</td></tr> <tr><td>Стулья</td><td>26</td></tr> <tr><td>Стенды информационные</td><td>4</td></tr> <tr><td>Шкаф для документов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф для инвентаря</td><td>1</td></tr> <tr><td>Проектор</td><td>1</td></tr> <tr><td>Интерактивная доска</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	Доска аудиторная для мела	1	Столы	13	Стулья	26	Стенды информационные	4	Шкаф для документов	1	Шкаф для инвентаря	1	Проектор	1	Интерактивная доска	1
Персональные компьютеры	1																				
Доска аудиторная для мела	1																				
Столы	13																				
Стулья	26																				
Стенды информационные	4																				
Шкаф для документов	1																				
Шкаф для инвентаря	1																				
Проектор	1																				
Интерактивная доска	1																				
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																					

21	Математика	209.3	<p><b>Кабинет математики</b>  Площадь помещения – 37 кв. м.  Число посадочных мест – 26</p> <table border="0"> <tr><td>Персональные компьютеры</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор</td><td>1</td></tr> <tr><td>Интерактивный проектор EPSON</td><td>1</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стол компьютерный</td><td>1</td></tr> <tr><td>Столы</td><td>13</td></tr> <tr><td>Стол для преподавателя</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стулья</td><td>26</td></tr> <tr><td>Кресло офисное</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стенд</td><td>2</td></tr> <tr><td>Жалюзи вертикальные</td><td>4</td></tr> <tr><td>Шкаф S-91 435/836/2175</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф S-94 435/836/2175</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф для уборочного инвентаря 435x430x2175</td><td>1</td></tr> <tr><td>Сплит система</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>Портреты математиков</td><td>8</td></tr> <tr><td>Тематические плакаты</td><td>15</td></tr> <tr><td>Макеты многогранников</td><td>14</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	Монитор	1	Интерактивный проектор EPSON	1	Экран	1	Стол компьютерный	1	Столы	13	Стол для преподавателя	1	Стулья	26	Кресло офисное	1	Стенд	2	Жалюзи вертикальные	4	Шкаф S-91 435/836/2175	1	Шкаф S-94 435/836/2175	1	Шкаф для уборочного инвентаря 435x430x2175	1	Сплит система	1	Доска аудиторная	1	Доска маркерная	1	Портреты математиков	8	Тематические плакаты	15	Макеты многогранников	14
Персональные компьютеры	1																																										
Монитор	1																																										
Интерактивный проектор EPSON	1																																										
Экран	1																																										
Стол компьютерный	1																																										
Столы	13																																										
Стол для преподавателя	1																																										
Стулья	26																																										
Кресло офисное	1																																										
Стенд	2																																										
Жалюзи вертикальные	4																																										
Шкаф S-91 435/836/2175	1																																										
Шкаф S-94 435/836/2175	1																																										
Шкаф для уборочного инвентаря 435x430x2175	1																																										
Сплит система	1																																										
Доска аудиторная	1																																										
Доска маркерная	1																																										
Портреты математиков	8																																										
Тематические плакаты	15																																										
Макеты многогранников	14																																										
22	Информатика	305	<p><b>Кабинет информатики и информационных систем</b>  <b>Лаборатория информатики</b>  Площадь помещения – 49,8 кв. м.  Число посадочных мест – 14+1 (преподаватель)</p> <table border="0"> <tr><td>Персональные компьютеры</td><td>15</td></tr> <tr><td>Столы</td><td>16</td></tr> </table>	Персональные компьютеры	15	Столы	16																																				
Персональные компьютеры	15																																										
Столы	16																																										

			Стулья 20 Шкаф для документов 2 Шкаф для одежды 1 Маркерная доска 1 Информационная доска 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
		<b>307</b>	<b>Кабинет информатики и информационных систем</b> <b>Лаборатория информатики</b> Площадь помещения – 44,8 кв. м. Число посадочных мест – 12+1 (преподаватель) Персональные компьютеры 13 Столы 13 Стулья 26 Шкаф для документов 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		
<b>23</b>	Инженерная графика	<b>206</b>	<b>Кабинет инженерной графики</b> Площадь помещения – 48,9 кв. м. Число посадочных мест – 26. 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 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
24	Электротехника и электроника	01-1	<b>Кабинет электроники и электротехники</b> <b>Лаборатория электротехники и электроники</b>  Площадь помещения- 42,6 кв.м Число посадочных мест – 26 человек Персональные компьютеры 2 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран 1 Столы ученические 13 Стулья ученические 26 Стул преподавателя 1 Стол преподавателя 1 Стол под компьютер 1 Доска классная 1 Лабораторный стенд 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов

25	Метрология, стандартизация и сертификация	206	<p><b>Кабинет метрологии ,стандартизации и сертификации</b></p> <p>Площадь помещения – 48,9 кв. м.  Число посадочных мест – 26</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ПК преподавателя IRBIS- 1</li> <li>Монитор- 1</li> <li>Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000- 1</li> <li>Документ-камера Aver Vision 130- 1</li> <li>Экран- 1</li> <li>Стол ученический двухместный- 13</li> <li>Стул ученический- 26</li> <li>Стол учительский- 1</li> <li>Стул учительский- 1</li> <li>Доска аудиторная- 1</li> <li>Доска маркерная- 1</li> <li>Стол компьютерный- 2</li> <li>Шкаф- 4</li> <li>Стеллаж- 4</li> <li>Стол лабораторный- 1</li> <li>Стенд- 2</li> <li>Огнетушитель- 1</li> <li>Инженерные калькуляторы- 30</li> <li>Бактерицидный облучатель-рециркулятор Тесла -2000- 1</li> </ul> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет;  комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
26	Транспортная система России	310	<p><b>Кабинет транспортной системы России</b></p> <p>Площадь помещения – 34.4 кв. м.  Число посадочных мест – 24</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Персональные компьютеры 1</li> <li>Принтер 1</li> <li>Мультимедийный проектор Epson 1</li> <li>Экран настенно-потолочный 1</li> </ul>

			<p>Столы ученические 12</p> <p>Стулья ученические 24</p> <p>Стул преподавателя 1</p> <p>Стол преподавателя 1</p> <p>Шкаф для книг 1</p> <p>Шкаф платяной 1</p> <p>Доска классная</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
27	Технические средства (водный транспорт)	106	<p><b>Кабинет технических средств (по видам транспорта)</b></p> <p>Площадь помещения - 25 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест – 26</p> <p>Персональные компьютеры 9</p> <p>Мультимедийный проектор EIKI LC XIP 2000 1</p> <p>Экран Enthronic Wis200B MW 240x180 (см.) 4:3 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>
28	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	304	<p><b>Кабинет управления качеством и персоналом (по видам транспорта)</b></p> <p>Площадь помещения – 36,4 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест – 26+1 (преподаватель)</p> <p>Персональные компьютеры 1</p> <p>Доска аудиторная для мела 1</p> <p>Столы 13</p> <p>Стулья 26</p> <p>Стенды информационные 4</p> <p>Шкаф для документов 1</p>

			Шкаф для инвентаря 1 Проектор 1 Интерактивная доска 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
29	Охрана труда	201	<b>Кабинет охраны труда</b> Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 26 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

			<p>б) фильтрующие:  -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)</p> <p>12 Средства пожаротушения:  - огнетушитель углекислотный (ОУ-10)  - огнетушитель пенный (ОП-10)</p> <p>13 Оптико-электронный стрелковый тренажер автомата Калашникова АК-74</p> <p>14 Макеты массогабаритные автомата Калашникова АК-74</p> <p>15 Табельные средства индивидуальной медицинской защиты:  - аптечка индивидуальная АИ-2;  -индивидуальный противохимический пакет (ИПП);  -перевязочный индивидуальный пакет (ППИ).</p> <p>16 Радиометр ДП-5А</p> <p>17 Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)</p> <p><b>Шлюпочная база</b>  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>
30	Делопроизводство	304	<p><b>Кабинет управления качеством и персоналом</b></p> <p>Площадь помещения – 36,4 кв. м.  Число посадочных мест – 26+1 (преподаватель)</p> <p>Персональные компьютеры 1  Доска аудиторная для мела 1  Стол ы 13  Стулья 26</p>

			Стенды информационные 4 Шкаф для документов 1 Шкаф для инвентаря 1 Проектор 1 Интерактивная доска 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
<b>31</b>	Теория и устройство судна	<b>02</b>	<b>Кабинет теории и устройства судна</b>  Площадь помещения - 54 кв. м. Число посадочных мест – 26 Персональные компьютеры 1 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран 1 Стол преподавателя 1 Стулья 26 Стол серый 2 Стол светлый 2 Парты 13 Шкаф 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
<b>32</b>	Материаловедение	<b>206</b>	<b>Кабинет метрологии ,стандартизации и сертификации</b>  Площадь помещения – 48,9 кв. м. Число посадочных мест – 26 ПК преподавателя IRBIS- 1 Монитор- 1 Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000- 1 Документ-камера Aver Vision 130- 1

			<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; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
<b>33</b>	Экономика и управление на водном транспорте	<b>310</b>	<p><b>Кабинет организации транспортно – логистической деятельности (по видам транспорта)</b></p> <p>Площадь помещения – 34.4 кв. м.</p> <p>Число посадочных мест – 24</p> <p>Персональные компьютеры 1</p> <p>Принтер 1</p> <p>Мультимедийный проектор Epson 1</p> <p>Экран настенно-потолочный 1</p> <p>Столы ученические 12</p> <p>Стулья ученические 24</p> <p>Стул преподавателя 1</p> <p>Стол преподавателя 1</p> <p>Шкаф для книг 1</p> <p>Шкаф платяной 1</p> <p>Доска классная</p>

			Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов																				
<b>34</b>	География водных путей	<b>310</b>	<p><b>Кабинет транспортной системы России</b></p> <p>Площадь помещения – 34.4 кв. м.  Число посадочных мест – 24</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Принтер</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийный проектор Epson</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран настенно-потолочный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол�ы ученические</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Стулья ученические</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Стул преподавателя</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для книг</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф платяной</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Доска классная</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>	Персональные компьютеры	1	Принтер	1	Мультимедийный проектор Epson	1	Экран настенно-потолочный	1	Стол�ы ученические	12	Стулья ученические	24	Стул преподавателя	1	Стол преподавателя	1	Шкаф для книг	1	Шкаф платяной	1
Персональные компьютеры	1																						
Принтер	1																						
Мультимедийный проектор Epson	1																						
Экран настенно-потолочный	1																						
Стол�ы ученические	12																						
Стулья ученические	24																						
Стул преподавателя	1																						
Стол преподавателя	1																						
Шкаф для книг	1																						
Шкаф платяной	1																						
	Профессиональный цикл																						
	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)																						
<b>35</b>	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	<b>312</b>	<p><b>Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)</b></p> <p>Площадь помещения – 45.8 кв. м.  Число посадочных мест – 26</p> <table> <tr> <td>ПК преподавателя Irbis</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Монитор преподавателя</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ПК практической подготовки</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Интерактивный проектор EIKILCXIP 2000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Документ-камера Aver Vision 130</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол ученический двухместный</td> <td>13</td> </tr> </table>	ПК преподавателя Irbis	1	Монитор преподавателя	2	ПК практической подготовки	4	Интерактивный проектор EIKILCXIP 2000	1	Документ-камера Aver Vision 130	1	Экран	1	Стол ученический двухместный	13						
ПК преподавателя Irbis	1																						
Монитор преподавателя	2																						
ПК практической подготовки	4																						
Интерактивный проектор EIKILCXIP 2000	1																						
Документ-камера Aver Vision 130	1																						
Экран	1																						
Стол ученический двухместный	13																						

			Стул ученический 26 Стол учительский 1 Доска аудиторная 1 Доска маркерная 1 Стол компьютерный 2 Шкаф 2 Стеллаж 1 Стол лабораторный 4 Огнетушитель 1 Сплит система 1 Бактерицидный облучатель – рециркулятор Тесла 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы.
36	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	304	<b>Кабинет основ исследовательской деятельности</b>  Площадь помещения – 36,4 кв. м. Число посадочных мест – 26 Персональные компьютеры 1 Доска аудиторная для мела 1 Столы 13 Столы преподавателя 1 Стулья 26 Стул преподавателя 1 Стенды информационные 2 Шкаф для документов 1 Шкаф для инвентаря 1 Проектор 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
37	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	303	<b>Лаборатория автоматизированных систем управления</b> Площадь помещения – 66,5 кв. м. Число посадочных мест – 28 Персональные компьютеры в сборе 1

			Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11 28 Мышь компьютерная Defender Flash MB-600L 28 Сплит-система Aeronic 1 Интерактивный проектор Epson EB-S400 1 Экран на штативе 1 Стол преподавателя 2 Стул офисный 1 Столы ученика 14 Стулья ученика 28 Компьютерные столы ученика 15 Компьютерные стулья ученика 29 Доска настенная одноэлементная фломастер 1 МФУ Струйный Epson L566 1 МФУ Лазерный HP LaserJet Pro MFP M428dw 1 Огнетушитель 1 Шкаф для документов 2 Шкаф технический 1 Рециркулятор бактерицидный 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)		
<b>38</b>	Организация движения (по видам транспорта)	<b>304</b>	<b>Лаборатория управления движением</b> Площадь помещения – 36,4 кв. м. Число посадочных мест – 26 Персональные компьютеры 1 Доска аудиторная для мела 1 Столы 13 Столы преподавателя 1 Стулья 26 Стул преподавателя 1

			Стенды информационные 2 Шкаф для документов 1 Шкаф для инвентаря 1 Проектор 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
39	Транспортная безопасность	201	<b>Кабинет безопасности движения</b> Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 26 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) 12 Средства пожаротушения: - огнетушитель углекислотный (ОУ-10) - огнетушитель пенный (ОП-10) 13 Оптико-электронный стрелковый тренажер автомата Калашникова АК-74 14 Макеты массогабаритные автомата Калашникова АК-74 15 Табельные средства индивидуальной медицинской защиты:  - аптечка индивидуальная АИ-2; -индивидуальный противохимический пакет (ИПП); -перевязочный индивидуальный пакет (ППИ). 16 Радиометр ДП-5А 17 Войсковой прибор химической разведки (ВПХР) <b>Шлюпочная база</b> 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
	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)		
40	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	303	<b>Мастерская «Экспедирование грузов»</b> Площадь помещения – 66.5кв. м. Число посадочных мест –28 Персональные компьютеры в сборе 1 Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11 28

			Мышь компьютерная Defender Flash MB-600L 28 Сплит-система Aeronic 1 Интерактивный проектор Epson EB-S400 1 Экран на штативе 1 Стол преподавателя 2 Стул офисный 1 Столы ученика 14 Стулья ученика 28 Компьютерные столы ученика 15 Компьютерные стулья ученика 29 Доска настенная одноэлементная фломастер 1 МФУ Струйный Epson L566 1 МФУ Лазерный HP LaserJet Pro MFP M428dw 1 Огнетушитель 1 Шкаф для документов 2 Шкаф технический 1 Рециркулятор бактерицидный 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
41	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	310	<b>Кабинет организации транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)</b> Площадь помещения – 34.4 кв. м. Число посадочных мест – 24 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 1

			Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов																						
42	Перевозка грузов на особых условиях	310	<p><b>Кабинет организации транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)</b>  Площадь помещения – 34.4 кв. м.  Число посадочных мест – 24</p> <table> <tr><td>Персональные компьютеры</td><td>1</td></tr> <tr><td>Принтер</td><td>1</td></tr> <tr><td>Мультимедийный проектор Epson</td><td>1</td></tr> <tr><td>Экран настенно-потолочный</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стол�ы ученические</td><td>12</td></tr> <tr><td>Стулья ученические</td><td>24</td></tr> <tr><td>Стул преподавателя</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стол преподавателя</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф для книг</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф платяной</td><td>1</td></tr> <tr><td>Доска классная</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	Принтер	1	Мультимедийный проектор Epson	1	Экран настенно-потолочный	1	Стол�ы ученические	12	Стулья ученические	24	Стул преподавателя	1	Стол преподавателя	1	Шкаф для книг	1	Шкаф платяной	1	Доска классная	1
Персональные компьютеры	1																								
Принтер	1																								
Мультимедийный проектор Epson	1																								
Экран настенно-потолочный	1																								
Стол�ы ученические	12																								
Стулья ученические	24																								
Стул преподавателя	1																								
Стол преподавателя	1																								
Шкаф для книг	1																								
Шкаф платяной	1																								
Доска классная	1																								
43	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров	312	<p><b>Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)</b>  Площадь помещения – 45.8 кв. м.  Число посадочных мест – 26</p> <table> <tr><td>ПК преподавателя Irbis</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор преподавателя</td><td>2</td></tr> <tr><td>ПК практической подготовки</td><td>4</td></tr> <tr><td>Интерактивный проектор EIKILCXIP 2000</td><td>1</td></tr> <tr><td>Документ-камера Aver Vision 130</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> </table>	ПК преподавателя Irbis	1	Монитор преподавателя	2	ПК практической подготовки	4	Интерактивный проектор EIKILCXIP 2000	1	Документ-камера Aver Vision 130	1	Экран	1	Стол ученический двухместный	13	Стул ученический	26	Стол учительский	1	Доска аудиторная	1		
ПК преподавателя Irbis	1																								
Монитор преподавателя	2																								
ПК практической подготовки	4																								
Интерактивный проектор EIKILCXIP 2000	1																								
Документ-камера Aver Vision 130	1																								
Экран	1																								
Стол ученический двухместный	13																								
Стул ученический	26																								
Стол учительский	1																								
Доска аудиторная	1																								

			Доска маркерная 1 Стол компьютерный 2 Шкаф 2 Стеллаж 1 Стол лабораторный 4 Огнетушитель 1 Сплит система 1 Бактерицидный облучатель – рециркулятор Тесла 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы.
	Выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"		
44	Теоретические основы профессии "Приёмосдатчик груза и багажа"	310	<b>Кабинет сервисного обслуживания на водном транспорте</b> Площадь помещения -34.4 кв. м. Число посадочных мест – 24 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 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы, комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов
	<b>Залы , помещения</b>		
45	Библиотека	211	Площадь помещения – 41.7 кв. м. Стеллажи для книг – 39 шт;

46	Читальный зал с входом в интернет	211	<p>Площадь помещения – 38,8 кв. м.  Число посадочных мест-16</p> <table> <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																																				
47	Актовый зал	204	<p>Площадь помещения- 141.1 кв м.  Число посадочных мест – 120</p> <table> <tr><td>Пианино</td><td>1</td></tr> <tr><td>Кафедра</td><td>1</td></tr> <tr><td>Президиум передвижной</td><td>1</td></tr> <tr><td>Государственная символика</td><td>1</td></tr> <tr><td>Флагшток для 4 флагов</td><td>1</td></tr> <tr><td>Мультимедийный комплект (проектор, экран, компьютер)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Колонки</td><td>2</td></tr> <tr><td>Усилитель</td><td>1</td></tr> </table>	Пианино	1	Кафедра	1	Президиум передвижной	1	Государственная символика	1	Флагшток для 4 флагов	1	Мультимедийный комплект (проектор, экран, компьютер)	1	Колонки	2	Усилитель	1																		
Пианино	1																																				
Кафедра	1																																				
Президиум передвижной	1																																				
Государственная символика	1																																				
Флагшток для 4 флагов	1																																				
Мультимедийный комплект (проектор, экран, компьютер)	1																																				
Колонки	2																																				
Усилитель	1																																				