

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

СОГЛАСОВАНО
1-й заместитель
генерального директора
АО «Ростовский порт»

_____ В.В. Сулин
«__» _____ 20__ г

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

_____ В.Ю.Маевский
«__» _____ 20__ г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальность среднего профессионального образования

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Квалификация выпускника: **Техник**

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

Ростов-на-Дону
2022-2026 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 Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. N 376.

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

При участии В.В.Сулина -1-ого заместителя генерального директора АО «Ростовский порт»

Рекомендована на заседании ЦК

Протокол № __10__ от «__10__» _____06____2022__г.

Рассмотрена и рекомендована на заседании Педагогического Совета

Протокол № 8 _____ от «__29__» _____06____2022____г.

Одобрена Методическим Советом ГБПОУ РО «РКВТ»

Протокол Методического совета № __7__ от «__28__» ____06_____2022_____г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1	Нормативно-правовые основы разработка ППССЗ	6
1.2	Особенности программы подготовки специалистов среднего звена	6
1.3	Общая характеристика ППССЗ	7
1.3.1	Срок освоения ППССЗ	8
1.3.2	Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ	8
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ	8
2.1	Область профессиональной деятельности	8
2.2	Требования к результатам освоения образовательной программы	8
3	ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	10
3.1	Нормативные сроки освоения программы	10
3.2	Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ	10
4	ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	12
4.1	Учебный план	12
4.2	Календарный учебный график	12
4.3	Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей	13
4.4	Программы учебной и производственной практик	13
4.5	Программа воспитания	13
4.5.1	Календарный план воспитательной работы	13
5	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	14
5.1	Ресурсное обеспечение реализации ППССЗ	14
5.1.1	Кадровое обеспечение	14
5.1.2	Учебно-методическое и информационное обеспечение	14
5.1.3	Материально-техническое обеспечение	14
5.1.4	Требования к организации воспитания обучающихся	15
5.1.5	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	16
6	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ	16
6.1	Контроль и оценка достижений обучающихся	16
	ПРИЛОЖЕНИЯ	
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 Иностранный (английский язык)	
	Рабочая программа учебного предмета Математика	
	Рабочая программа учебного предмета История	
	Рабочая программа учебного предмета Физическая культура	

	Рабочая программа учебного предмета Основы безопасности жизнедеятельности	
	Рабочая программа учебного предмета Астрономия	
	Рабочая программа учебного предмета Обществознание (включая экономику и право)	
	Рабочая программа учебного предмета Информатика	
	Рабочая программа учебного предмета Физика	
	Рабочая программа учебного предмета Родная литература	
	Рабочая программа ЭК Химия в повседневной жизни	
	Рабочая программа ЭК Основы экономических знаний.Предпринимательство	
	Рабочая программа учебной дисциплины Основы философии	
	Рабочая программа учебной дисциплины История	
	Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	Рабочая программа учебной дисциплины Физическая культура	
	Рабочая программа учебной дисциплины Математика	
	Рабочая программа учебной дисциплины Информатика	
	Рабочая программа учебной дисциплины Экологические основы природопользования	
	Рабочая программа учебной дисциплины Инженерная графика	
	Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника	
	Рабочая программа учебной дисциплины Транспортная система России	
	Рабочая программа учебной дисциплины География водных путей	
	Рабочая программа учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация	
	Рабочая программа учебной дисциплины Теория и устройство судна	
	Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности	
	Рабочая программа учебной дисциплины Технические средства	
	Рабочая программа учебной дисциплины Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	Рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда	
	Рабочая программа учебной дисциплины Делопроизводство	
	Рабочая программа учебной дисциплины Материаловедение	
	Рабочая программа учебной дисциплины Экономика и управление на водном транспорте	
	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (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»;
- 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 Минобрнауки России от 22.04.14 г. № 376 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 13.06.2021 года № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.10.2021 года № 65410) .
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «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 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 курсантов сознательного, активного, ответственного и творческого отношения к учебной деятельности и профессиональному выбору;
- развитие у курсантов культуры и нравственности, патриотизма и гражданской позиции;
- формирование корпоративного климата колледжа, осознанного принятия курсантами 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».

В колледже функционируют кружки художественной самодеятельности: ВИА «Возрождение», «Вокальный», «Народный танец», «Агитбригада»; спортивные секции по 5 видам спорта: «Атлетизм», «Настольный теннис», «Бокс», «Морское многоборье», «Парусный спорт».

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 ПССЗ

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
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 РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

2.1 Область профессиональной деятельности

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

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.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1.	Организация перевозочного процесса (водный транспорт).
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ВПД 2.	Организация сервисного обслуживания на транспорте (водный транспорт).
ПК 2.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ВПД 3.	Организация транспортно-логистической деятельности (водный транспорт).
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2.	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3.	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ВПД 4.	Выполнение работ по нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
	профессия «Приёмсдатчик груза и багажа»
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.

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.

ППССЗ по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» базовой подготовки предусматривает следующую структуру:

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

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- и промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

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

Учебный план приводится в Приложении 1 к ППССЗ.

4.2. Календарный учебный график

В графике учебного процесса указывается последовательность реализации ППСЗ специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы. График учебного процесса приведен в структуре компетентно - 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 ППСЗ приводятся рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

4.4. Программы учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ППСЗ 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 ППСЗ 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 проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В Приложении 6 к ППСЗ 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 ППСЗ

5.1. Ресурсное обеспечение реализации ППСЗ

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. Кадровое обеспечение

Реализация ППСЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы приведены в Приложении 3 к ППСЗ

5.1.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

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

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

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

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными 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.

Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов в Приложение 4 к ППСЗ.

5.1.3. Материально-техническое обеспечение

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием,

техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
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);
управления качеством и персоналом;
основ исследовательской деятельности;
безопасности движения;
методический.

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 ППСЗ 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.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

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

5.1.4 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

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППСЗ

6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения ППСЗ 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 ППСЗ (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 выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). 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	Наименование специальности/профессии	Курсы повышения квалификации/профессиональной переподготовки	Трудовой стаж работы	
							Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Абрамова Ирина Анатольевна Специальность: математика; квалификация: учитель математики, Категория – ВЫСШАЯ (приказ Минобразования РО от 20.03.2020 № 211)	Преподаватель	Математика	-	23.02.01 ОПУТ	20.07.2018- 20.октябрь 2018 - ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп" по ДПО "Высшая математика в школьном курсе алгебры и геометрии". 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения	34 г.	31 г.
2.	Бабкина Гюльсем Гилямидиновна Специальность: радиофизика; квалификация:	Преподаватель	Физика, Астрономия	-	23.02.01 ОПУТ	18.02-11.03.2019- ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Методика преподавания и инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине	52 г.	19 л.

	радиофизик;					«Информатика». 30.09.19-06.12.19 - ГБУДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Дополнительное профессиональное образование "Физика" . 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения		
3.	Бояринев Максим Сергеевич Специальность: Судовождение; квалификация: техник-судоводитель	Преподаватель	Безопасность жизнедеятельности; Теория и устройство судна; Правовые основы профессиональной деятельности	-	23.02.01 ОПУТ	29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения	3 г.	2г.
4.	Воронцова Юлия Николаевна Специальность: Антикризисное управление; квалификация Экономист-менеджер;	Преподаватель	Основы предпринимательства; Основы экономических знаний, предпринимательство; Обеспечение	-	23.02.01 ОПУТ	февраль 2018 ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО" ДПО Разработка и актуализация профессиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовыми технологиями 12.02.2018-апрель 2018 ГБУ ДПО РО	20 л.	11 л.

	<p>Категория ПЕРВАЯ (приказ Минобра РО от 21.06.2019 №462)</p>		<p>грузовых перевозок; экономика и управление на водном транспорте; перевозка грузов в особых условиях; организация и планирование работы структурного подразделения</p>			<p>РИПК и ППРО по программе ДПО "Профессиональное обучение (по отраслям) по проблеме: разработка и актуализация профессиональных образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) передовых технологий. 10.12.2018 -14.декабрь 2018 ГБУДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Дополнительное профессиональное образование "Достижения нового качества образования через развитие информационной образовательной среды ИКТ" Проектирование цифровых ресурсов, портфолио участников профессиональных конкурсов . 21.09.2020-27.11.2020 ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования". Организация методической работы в учреждениях СПО. Организационно-методическое сопровождение развития образовательной организации . 07.06.2021-18.06.2021 ЧОУ ДПО ДУМЦ «Практическая подготовка в СПО: конструирование структуры практической подготовки по профессии/специальности, актуализация</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>локальной нормативной базы и учебно-методического обеспечения»; 01.11.2021-26.11.2021 - ГУМРФ им.адм. С.О.Макарова, Подготовка, оценка компетентности и дипломировании моряков (в соответствии с Модельным курсом ИМО 3.12); 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p>		
5.	<p>Гапон Ольга Владимировна Специальность: лингвистика; квалификация: бакалавр</p>	Преподаватель	Иностранный (английский) язык	-	23.02.01 ОПУТ	<p>28.01.2019-22.02.2019 ГБУ ДПО РО "РИПКиППРО". Вариативные модели и эффективные технологии обучения иноязычному общению в условиях СПО. 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p>	4 г.	4 г.
6.	<p>Гончаренко Ярослав Владимирович Специальность: физическая культура и спорт;</p>	Преподаватель	Физическая культура	-	23.02.01 ОПУТ	<p>Ноябрь 2019-ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп" (Фоксфорд) «Методика современного преподавания физической культуры в системе общего и дополнительного образования» 10.10.2019 - 10.12.2019 - ООО "ЦОО Нетологи-групп" Методика</p>	12 л.	12 л.

	квалификация - специалист по физической культуре и спорту Категория первая (приказ Минобра РО № 211 от 20.03.2020)					современного преподавания физической культуры в системе общего и дополнительного образования. 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения		
7.	Беляева Ламара Придоновна Специальность: организация перевозок и управление на транспорте (водный транспорт); квалификация: инженер по организации и управлению на транспорте,	Преподаватель	Делопроизводство; технология перевозочного процесса; организация движения	-	23.02.01 ОПУТ			1 г
8.	Епишева Анжела Александровна специальность: «История» квалификация: магистр по истории : ВЫСШАЯ ;	преподаватель	История, Обществознание, Россия в мире; актуальные вопросы правоведения	-	23.02.01 ОПУТ	15.08.2018 Областное государственное образовательное учреждение ДПО "Костромской областной институт развития образования" (ОГБОУ ДПО "КОИРО" Актуальные аспекты организации инклюзивного образования для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе СПО 36	6 л	6 л

	приказ минобра КО № 1017 от 05.06.2019					<p>12.10.2018 Областное государственное образовательное учреждение ДПО "Костромской областной институт развития образования" (ОГБОУ ДПО "КОИРО" Инновационная деятельность в сфере образования 108</p> <p>30.06.2019 Центр дистанционного образования ООО "Западно-Сибирский центр профессионального обучения" ИКТ-компетентность в профессиональной деятельности педагога в рамках ФГОС 144</p> <p>11.10.21-30.11.2021 ООО "Издательский центр "Академия" в рамках федерального проекта "Содействие занятости" по программе "Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО"</p> <p>29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p>		
9.	Казанцева Жанна Александровна специальность: филология квалификация: филолог, преподаватель	Преподаватель	Русский язык, Литература	-	23.02.01 ОПУТ	<p>11.10.21-30.11.2021 ООО "Издательский центр "Академия" в рамках федерального проекта "Содействие занятости" по программе "Электронное обучение и дистанционные технологии в системе СПО"</p> <p>29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>	15 л	4 г

	русского языка и литературы					по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения		
10.	Каймаков Константин Геннадьевич Специальность автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте Квалификация-инженер путей сообщения, Менеджер:экономист-правовед	Преподаватель	Транспортно-экспедиционная деятельность; Теоретические основы профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	-	23.02.01 ОПУТ	18.02.2019-26.04.2019 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Разработка актуализация содержания образовательных программ с учетом профессиональных стандартов, международных стандартов (в т.ч. WorldSkills) и передовых технологий - 72 часа	44 г	5 л
11.	Калашникова Дарья Андреевна Специальность: организация перевозок и управление на транспорте (водный транспорт); квалификация: инженер по организации и управлению на транспорте,	Преподаватель	Делопроизводство; технология перевозочного процесса; организация движения	-	23.02.01 ОПУТ	Март 2018 ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по ДПО "Деятельность педагога профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования" квалификация -педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования, диплом 612405625922. 18.02-11.03.2019 ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Актуальные технологии	6 л.	6 л.

	Категория высшая (приказ Минобразования РО от № 308 от 24.04.2020)					конструирования образовательного процесса по дисциплине «География» в профессиональной образовательной организации.. 17.01.2020-12.02.2020 ООО "Инфоурок" по программе: "Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50"		
12.	Кундрюкова Мария Сергеевна Специальность: социология; квалификация: социолог, преподаватель социологии Специальность: Философия; квалификация: Магистр	Преподаватель	Основы философии	-	23.02.01 ОПУТ	2018 Волгоградский государственный технический университет Организация научной работы в ВУЗе 04.2019-06.2019 ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" Цифровой маркетинг и социальные сети 02.2019-09.2019 НОЦ "Соционом" Института философии и социально-политических наук ЮФУ Сентябрь 2018-июнь 2020 ФГАОУ ВО «Южный Федеральный университет» Магистратура 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения	9 л.	2 г.
13.	Кирюшин Николай Олегович специальность: специальность:	Преподаватель	Физическая культура	-	23.02.01 ОПУТ		8 л	8 л

	педагогическое образование квалификация: магистр Категория первая (Приказ минобра РО № 71 от 29.01.2021)							
14.	Маценко Екатерина Витальевна Специальность: история; квалификация: историк. Преподаватель Категория высшая (Приказ Минобра РО от 26.02.2021г. № 159)	Преподаватель	История; обществознание; Россия в мире; актуальные вопросы правоведения	-	23.02.01 ОПУТ	17.09.2018-12.10. 2018 ГБУДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Дополнительное профессиональное образование "Преподавание основ философии в системе среднего профессионального образования" по проблеме: «Современные подходы в преподавании дисциплины «Основы философии» в контексте требований ФГОС СПО». 18.02-11.03.2019 ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления» Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса по дисциплине «Обществознание (вкл. Экономика и право)». 27.09.21-15.10.21 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Совершенствование методических компетенций преподавателя истории и обществознания в системе СПО	17 л.	15 л.

						29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения		
15.	Павлова Елена Владимировна Специальность: машиностроение; квалификация: инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин. ВЫСШАЯ приказ Минобразования от 23.11.2018 № 88	Преподаватель	Физика; астрономия; метрология и сертификация ; инженерная графика; механика; материаловедение;	-	23.02.01 ОПУТ	16.04.2018-04.05.2018 ООО "Корпорация "Российский учебник" по ДПО "Традиции и инновации в школьном естественно-научном образовании (физика)" 72 час. 18.02.-21.03.2019 АНО ДПО «Институт современного образования»Содержание и механизмы реализации ФГОС для педагогов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках среднего профессионального образования 108 час. 29.11.2021-09.12.2021 - ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения 27.01.2022-24.02.2022 АНО ДПО «Институт современного образования» - Содержание и механизмы реализации ФГОС для педагогов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в рамках СПО	40 л.	40 л.

						22.11.2021-06.12.2021., ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ» - «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет».		
16.	Паничева Наталья Валентиновна Специальность: математика; квалификация: учитель математики. ВЫСШАЯ (приказ минобразования №1154 от 24.12.2021)	Преподаватель	Математика	-	23.02.01 ОПУТ	05.08.2018-05.11.2018 ООО "Центр онлайн-обучения Нетология-групп" по ДПО "Высшая математика в школьном курсе алгебры и геометрии", 72 час Январь-март 2021-ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования" Обеспечение качества преподавания математики в условиях ФГОС с учетом профессионального стандарта "Педагог в системе СПО". 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения	36 л.	36 л.
17.	Поливанова Полина Владимировна Специальность Сети связи и	преподаватель	Электротехника и электроника; Электроника и	-	23.02.01 ОПУТ	2019 ЧОУ ВО "Южный университет" (ИУБиП) педагогическое образование: учитель физики и астрономии. ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет"	20 л	3 г

	системы коммутации: инженер		электротехника			Инновационные профессионально-педагогические технологии в образовательных организациях" ПП 01294 30.08.2017 22.11.2021-06.12.2021. , ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ» - «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет».		
18.	Рыбалко Наталья Викторовна Специальность: Русский язык, литература и педагогика; квалификация: учитель русского языка, литературы, воспитатель-методист; ЮФУ по федеральной программе подготовки управленческих кадров для организаций	Преподаватель	Информатика	-	23.02.01 ОПУТ	февраль 2018 ГБПОУ РО "Донской строительный колледж" по ДПО Оказание первой доврачебной помощи, 18 час 27.09.2017 - 29.06.2018 г.г. - ЧОУ ДПО "Донской УМЦ ПО" по программе "Развитие образовательной среды профессиональной образовательной организации". 16.09.2019 - 22.11.2019 - ГБУДПО 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». 14.09.2020-18.09.2020 , Ростовский институт повышения квалификации и	26 л.	26 л.

	<p>народного хозяйства РФ в сфере Менеджмента, 2. ООО Учебный центр "Профессионал" по программе "Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации" квалификация - преподаватель информационных технологий. Категория ВЫСШАЯ приказ минобразования №1154 от 24.12.2021)</p>					<p>профессиональной переподготовки работников образования, «Экспертиза профессиональной деятельности и оценка уровня профессиональной компетентности педагогических работников в условиях реализации НСУР». 02.12.2020-15.12.2020, Северо-Кавказский Федеральный Университет, «Формирование информационных компетенций граждан цифрового общества» 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения</p>		
19.	<p>Сосновская Светлана Михайловна Специальность:</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Химия в повседневной жизни человека;</p>	-	<p>23.02.01 ОПУТ</p>	<p>06.03.2018-03.04.2018, ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрав России, « Наркологическая превентология и формирование здорового образа жизни в</p>	<p>42 г.</p>	<p>35 г.</p>

	Биология с дополнительной специальностью химия. Квалификация: Учитель биологии и химии		анатомия и физиология человека; химия в специальности; экологические основы природопользования; экология			молодежной среде». 18.11.2019-2012.2019 , Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, «Проектирование образовательной среды при обучении биологии в логике ФГОС в системе СПО». 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения		
20.	Топоян Жанета Григорьевна Специальность: История с дополнительной специальностью иностранный язык. Квалификация: Учитель истории обществоведения и английского языка средней школы.	Преподаватель	Иностранный (английский) язык	-	23.02.01 ОПУТ	26.11.2018-21.12.2018 , Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования. «Методика использования электронных форм учебников на уроках иностранного языка в условиях реализации ФГОС» 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения	47 л.	45 г.

	Категория ВЫСШАЯ (приказ минобразовани я РО от 21.06.2019 №462)							
21.	Турченко Денис Александрович Специальность: Математика и экономика. Квалификация: Учитель математики и экономика. Категория ВЫСШАЯ (приказ минобразовани я РО от 19.04.2019№ 292)	Преподаватель	Информатика	-	23.02.01 ОПУТ	06.09.2019-22.11.2019 , Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, « Современные технологии и педагогические практики эффективной реализации ФГОС по информатике в учреждениях СПО». 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения	21 л.	21 л.
22.	Чайкина Валерия Александровна Специальность: Русский язык, литература иностраный язык. Квалификация	Преподаватель	Русский язык; литература; родная литература	-	23.02.01 ОПУТ	18.02.2019-11.03.2019 , ГБПОУ РО "Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления", «Русский язык и литература» 29.11.2021-9.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО по программе: Цифровая образовательная среда. По проблеме : Цифровые	35 г.	34 г.

<p>Учитель русского языка, литературы, французского языка Категория ВЫСШАЯ (приказ минобразовани я РО от 22.02.2018 № 110)</p>					<p>образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения 29.11.2021-17.12.2021 ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО Текстовая деятельность обучающихся на уроках русского языка и литературы в процессе реализации ФГОС</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

**Приложение 5 к ПСССЗ по специальности
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте**

**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
		Специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)»,	
	БУП	Базовые учебные предметы	

	БУП.01.	Русский язык	207	<p>Кабинет русского языка и литературы. Площадь помещения – 48 кв.м. Число посадочных мест – 30 человек Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов Стол преподавателя- 1 шт, Стул учительский – 1 шт, Стол ученический двухместный -15шт, Стул ученический- 32 шт, Доска аудиторная для мела (классная) ;-1 шт, Стол лабораторный -1шт, стенд – 2 шт; Шкаф для документов – 3 шт; Экран Enthhrinic Wis 2008 MW 200*150; Шкаф – 1 шт; Тумба под доску – 2 шт; Интерактив LCD монитор- интерактив, панель 19 -1 шт; Моноблок – 1 шт; ПК (системный блок) преподавателя с ион. Воздуха CE 2210/1608 с интер. Актив По «Рус.Яз» - 1 шт; Проектор EIKI {WP 2000- 1 шт; Лицензионный компактный диск -2 шт</p>
--	---------	--------------	-----	--

БУП.02.	Литература	207	<p>Кабинет русского языка и литературы. Площадь помещения – 48 кв.м. Число посадочных мест – 30 человек Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов Стол преподавателя- 1 шт, Стул учительский – 1 шт, Стол ученический двухместный -15шт, Стул ученический- 32 шт, Доска аудиторная для мела (классная) ;-1 шт, Стол лабораторный -1шт, стенд – 2 шт; Шкаф для документов – 3 шт; Экран Enthhrinic Wis 2008 MW 200*150; Шкаф – 1 шт; Тумба под доску – 2 шт; Интерактив LCD монитор- интерактив, панель 19 -1 шт; Моноблок – 1 шт; ПК (системный блок) преподавателя с ион. Воздуха CE 2210/1608 с интер. Актив По «Рус.Яз» - 1 шт; Проектор EIKI { WP 2000- 1 шт; Лицензионный компактный диск -2 шт</p>								
БУП.03.	Иностранный (английский) язык	315	<p>Кабинет иностранного языка Площадь помещения - 20,8 кв. м. Число посадочных мест-12</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Стулья</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Книжный 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	Стол	7	Стулья	14	Книжный шкаф	1
Персональные компьютеры	1										
Стол	7										
Стулья	14										
Книжный шкаф	1										

			<p>311</p> <p>Кабинет иностранного языка Площадь помещения - 23 кв. м. Число посадочных мест –13 Персональные компьютеры 5 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран 1 Стол ы 14 Стулья 14 Шкаф 1 Сплит система 1 Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
БУП.04.	История	<p>306</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин Площадь помещения – 45,5 кв. м. Число посадочных мест –28 Персональные компьютеры 1 Мультимедийный проектор BENQ 1 Экран 1 Стол ы 14 Стулья 28 Лабораторный стенд «Информация для студентов» 2 Шкаф для документов 3 Шкаф для инвентаря 1 Шкаф 1</p>	

	БУП.05.	Физическая культура	004 005	<p>Спортивный комплекс. Спортивный зал. Площадь помещения 04 – 102.2 кв. м. Площадь помещения 05 – 25 кв. м.</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беговая дорожка -1шт; 2. Бревно напольное гимнастическое-1шт; 3. Брусья гимнастические – 1 шт; 4. Велотренажер- 1 шт; 5. Козел гимнастический-1 шт; 6. Конь спортивный гимнастический-1шт; 7.Скамья гимнастическая- 1 шт. <p>Спортивное оборудование и инвентарь универсального назначения (для общефизической подготовки и различных видов спорта):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>Контрольно-измерительное и информационное спортивное оборудование и инвентарь.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (договор о сетевой форма реализации образовательной программы с МБОУ «Школа №26»</p>
--	---------	---------------------	------------	--

	БУП.06.	Основы безопасности жизнедеятельности	201	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 32 Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 32</p> <ul style="list-style-type: none"> Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки) 1 1 Мультимедийный проектор Epson 1 2 Экран настенно-потолочный рулонный 1 3 Столы ученические 19 4 Стулья 32 5 Коллективные средства спасения на море: 6 -плот спасательный надувной (ПСН-6)в комплекте 1 7 Индивидуальные средства спасения на море: -круг спасательный. 1 -жилет спасательный морской (ЖСМ) 1 -жилет страховочный 1 -гидрокостюм спасательный 1 8 Средства подачи сигналов бедствия: - аварийный радиобуй (радиолокационный ответчик) 1 - буй светящий 1 - сигнальная ракета 1 - фальшфейер красного огня 1 - шашка дымовая (ПДШ-3) 1 - фонарь сигнальный 1 - сигнальный свисток 1 - сигнальное зеркало (гелиограф) 1 9 Средства защиты органов дыхания: а) изолирующие: -устройство дыхательное судовое (УДС-15); 1 б) фильтрующие: -противогазы общевоинские ПМГ-2 60 10 Средства защиты органов кожи от АХОВ, РВ, БС: -изолирующие - общевоинской защитный комплект (ОЗК) <p>--</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>Шлюпочная база</p> <p>Ял -6, образцы швартовых канатов, образцы швартовых устройств, такелажное имущество, аварийно-спасательное имущество, средства индивидуального спасения</p>
--	--	--	--

	БУП.08.	Родная литература	207	<p>Кабинет русского языка и литературы. Площадь помещения – 48 кв.м. Число посадочных мест – 30 человек Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов Стол преподавателя- 1 шт, Стул учительский – 1 шт, Стол ученический двухместный -15шт, Стул ученический- 32 шт, Доска аудиторная для мела (классная) ;-1 шт, Стол лабораторный -1шт, стенд – 2 шт; Шкаф для документов – 3 шт; Экран Enthhrinic Wis 2008 MW 200*150; Шкаф – 1 шт; Тумба под доску – 2 шт; Интерактив LCD монитор- интерактив, панель 19 -1 шт; Моноблок – 1 шт; ПК (системный блок) преподавателя с ион. Воздуха CE 2210/1608 с интер. Актив По «Рус.Яз» - 1 шт; Проектор EIKI {WP 2000- 1 шт; Лицензионный компактный диск -2 шт</p>
--	---------	-------------------	-----	--

	БУП.09.	Астрономия	206	<p>Кабинет Астрономии Площадь помещения – 46,2 кв. м. Число посадочных мест – 26</p> <table border="0"> <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>28</td> </tr> <tr> <td>Доска настенная</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для учебников</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документации</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф технический</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Информационный стенд</td> <td>2</td> </tr> </table>	Персональные компьютеры	1	Мультимедийный проектор Epson	1	Экран	1	Стол	13	Стуль	28	Доска настенная	1	Огнетушитель	1	Шкаф для учебников	1	Шкаф для документации	1	Шкаф технический	6	Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»	1	Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С	1	Информационный стенд	2
Персональные компьютеры	1																													
Мультимедийный проектор Epson	1																													
Экран	1																													
Стол	13																													
Стуль	28																													
Доска настенная	1																													
Огнетушитель	1																													
Шкаф для учебников	1																													
Шкаф для документации	1																													
Шкаф технический	6																													
Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»	1																													
Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С	1																													
Информационный стенд	2																													
	ПУП	Профильные учебные предметы																												

	ПУП.01.	Математика	208	<p>Кабинет математики. Площадь помещения - 48 кв. м. Число посадочных мест – 30.</p> <table> <tr><td>ПК преподавателя IRBIS</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор</td><td>1</td></tr> <tr><td>Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000</td><td>1</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стол ученический двухместный</td><td>15</td></tr> <tr><td>Стул ученический</td><td>30</td></tr> <tr><td>Стол учительский</td><td>1</td></tr> <tr><td>Доска аудиторная</td><td>1</td></tr> <tr><td>Доска маркерная</td><td>1</td></tr> <tr><td>Сплит система</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф</td><td>4</td></tr> <tr><td>Стенд</td><td>1</td></tr> <tr><td>Тематические плакаты</td><td></td></tr> <tr><td>Макеты многогранников</td><td></td></tr> <tr><td>Жалюзи вертикальные</td><td>3</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; плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>	ПК преподавателя IRBIS	1	Монитор	1	Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000	1	Экран	1	Стол ученический двухместный	15	Стул ученический	30	Стол учительский	1	Доска аудиторная	1	Доска маркерная	1	Сплит система	1	Шкаф	4	Стенд	1	Тематические плакаты		Макеты многогранников		Жалюзи вертикальные	3	Портреты математиков	8	Тематические плакаты	15	Макеты многогранников	14
ПК преподавателя IRBIS	1																																							
Монитор	1																																							
Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000	1																																							
Экран	1																																							
Стол ученический двухместный	15																																							
Стул ученический	30																																							
Стол учительский	1																																							
Доска аудиторная	1																																							
Доска маркерная	1																																							
Сплит система	1																																							
Шкаф	4																																							
Стенд	1																																							
Тематические плакаты																																								
Макеты многогранников																																								
Жалюзи вертикальные	3																																							
Портреты математиков	8																																							
Тематические плакаты	15																																							
Макеты многогранников	14																																							

			209	Площадь помещения – <u>37</u> кв. м.	
				Число посадочных мест – <u>26</u>	
				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

	ПУП.02.	Информатика	305	Кабинет информатики и информационных систем Площадь помещения – 49,8 кв. м. Число посадочных мест – 14+1 (преподаватель)	
				Персональные компьютеры 15 Столы 16 Стулья 20 Шкаф для документов 2 Шкаф для одежды 1 Маркерная доска 1 Информационная доска 1	
			307	Кабинет информатики и информационных систем Площадь помещения – 44,8 кв. м. Число посадочных мест – 12+1 (преподаватель)	
				Персональные компьютеры 13 Столы 19 Стулья 23 Шкаф для документов 1 Шкаф для одежды 0 Маркерная доска 0 Информационная доска 0	

	ПУП.03.	Физика	206	<p>Кабинет Физики Площадь помещения – 48,9 кв. м. Число посадочных мест – 30.</p> <ul style="list-style-type: none"> ПК преподавателя IRBIS- 1 Монитор- 1 Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000- 1 Документ-камера Aver Vision 130- 1 Экран- 1 Стол ученический двухместный- 17 Стул ученический- 36 Стол учительский- 1 Стул учительский- 1 Доска аудиторная- 1 Доска маркерная- 1 Стол компьютерный- 2 Шкаф- 4 Стеллаж- 4 Стол лабораторный- 1 Стенд- 2 Огнетушитель- 1 Инженерные калькуляторы- 30 Бактерицидный облучатель-рециркулятор Тесла -2000- 1 <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>
ЭК		Предлагаемые ОО		

	ЭЖ	<p>Основы экономических знаний. Предпринимательство</p>	310	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин Площадь помещения – 34.4 кв. м. Число посадочных мест – 24 Персональные компьютеры 1 Принтер 1 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран настенно-потолочный 1 Столлы ученические 12 Стулья ученические 24 Стул преподавателя 1 Стол преподавателя 1 Шкаф для книг 1 Шкаф платяной 1 Доска классная</p>
--	----	---	-----	--

ЭК	Химия в повседневной жизни человека	202	<p>Кабинет химии 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>Столы</td><td>13</td></tr> <tr><td>Стулья</td><td>28</td></tr> <tr><td>Доска настенная</td><td>1</td></tr> <tr><td>Огнетушитель</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф для учебников</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф для документации</td><td>1</td></tr> <tr><td>Шкаф технический</td><td>6</td></tr> <tr><td>Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»</td><td>1</td></tr> <tr><td>Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С</td><td>1</td></tr> <tr><td>Информационный стенд</td><td>2</td></tr> </table> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; комплекты карт, плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>	Персональные компьютеры	1	Мультимедийный проектор Epson	1	Экран	1	Столы	13	Стулья	28	Доска настенная	1	Огнетушитель	1	Шкаф для учебников	1	Шкаф для документации	1	Шкаф технический	6	Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»	1	Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С	1	Информационный стенд	2
Персональные компьютеры	1																												
Мультимедийный проектор Epson	1																												
Экран	1																												
Столы	13																												
Стулья	28																												
Доска настенная	1																												
Огнетушитель	1																												
Шкаф для учебников	1																												
Шкаф для документации	1																												
Шкаф технический	6																												
Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева»	1																												
Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С	1																												
Информационный стенд	2																												
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																												

ОГСЭ.01.	Основы философии	304	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин Площадь помещения – 43.4 кв. м. Число посадочных мест – 26+1 (преподаватель)</p> <table> <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>	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																				
ОГСЭ.02.	История	306	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин Площадь помещения – 45,5 кв. м. 1 Число посадочных мест –28 Персональные компьютеры Мультимедийный проектор BENQ 1 Экран 1 Столы 14 Стулья 28 Лабораторный стенд «Информация для студентов» 2 Шкаф для документов 3 Шкаф для инвентаря 1 Шкаф 1</p>																		
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	315	<p>Кабинет иностранного языка Площадь помещения - 20,8 кв. м. Число посадочных мест-12 Персональные компьютеры 1 Столы 7 Стулья 14 Книжный шкаф 1</p> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; проектор, экран, колонки, компьютерные столы , комплект плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>																		

311	Кабинет иностранного языка	
	Площадь помещения - 23 кв. м.	
	Число посадочных мест –13	
	Персональные компьютеры	5
	Мультимедийный проектор Epson	1
	Экран	1
	Стол	14
	Стулья	14
	Шкаф	1
Сплит система	1	

	ОГСЭ.04.	Физическая культура	004 005	<p>Спортивный комплекс. Спортивный зал. Площадь помещения 04 – 102.2 кв. м. Площадь помещения 05 – 25 кв. м.</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беговая дорожка -1шт; 2. Бревно напольное гимнастическое-1шт; 3. Брусья гимнастические – 1 шт; 4. Велотренажер- 1 шт; 5. Козел гимнастический-1 шт; 6. Конь спортивный гимнастический-1шт; 7.Скамья гимнастическая- 1 шт. <p>Спортивное оборудование и инвентарь универсального назначения (для общефизической подготовки и различных видов спорта):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>Контрольно-измерительное и информационное спортивное оборудование и инвентарь.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (договор о сетевой форма реализации образовательной программы с МБОУ «Школа №26»</p>
ЕН		Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		

ЕН.01.	Математика	208	<p>Кабинет математики. Площадь помещения – 48 кв. м. Число посадочных мест – 30 человек</p> <table border="0"> <tr> <td>ПК преподавателя IRBIS</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Монитор</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Экран</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Стол ученический двухместный</td> <td style="text-align: right;">15</td> </tr> <tr> <td>Стул ученический</td> <td style="text-align: right;">30</td> </tr> <tr> <td>Стол учительский</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Доска аудиторная</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Доска маркерная</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Сплит система</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Стенд</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Тематические плакаты</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Макеты многогранников</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Жалюзи вертикальные</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table> <p>Автоматизированное место преподавателя: компьютер, выход в Интернет; плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов</p>	ПК преподавателя IRBIS	1	Монитор	1	Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000	1	Экран	1	Стол ученический двухместный	15	Стул ученический	30	Стол учительский	1	Доска аудиторная	1	Доска маркерная	1	Сплит система	1	Шкаф	4	Стенд	1	Тематические плакаты		Макеты многогранников		Жалюзи вертикальные	3
ПК преподавателя IRBIS	1																																
Монитор	1																																
Интерактивный проектор EIKI LC XIP 2000	1																																
Экран	1																																
Стол ученический двухместный	15																																
Стул ученический	30																																
Стол учительский	1																																
Доска аудиторная	1																																
Доска маркерная	1																																
Сплит система	1																																
Шкаф	4																																
Стенд	1																																
Тематические плакаты																																	
Макеты многогранников																																	
Жалюзи вертикальные	3																																

			209	Кабинет математики. Площадь помещения – 37 кв. м. Число посадочных мест – 26 человек	
				Персональные компьютеры	1
				Монитор	1
				Интерактивный проектор EPSON	1
				Экран	1
				Стол компьютерный	1
				Стол	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; плакатов, демонстрационных таблиц, документальных материалов	

	ЕН.02.	Информатика	305 Кабинет информатики и информационных систем Лаборатория информатики Площадь помещения – 49,8 кв. м. Число посадочных мест – 14+1 (преподаватель)	Персональные компьютеры 15 Столы 16 Стулья 20 Шкаф для документов 2 Шкаф для одежды 1 Маркерная доска 1 Информационная доска 1
			307 Кабинет информатики и информационных систем Лаборатория информатики Площадь помещения – 44,8 кв. м. Число посадочных мест – 12+1 (преподаватель)	Персональные компьютеры 13 Столы 19 Стулья 23 Шкаф для документов 1

ЕН.03.	Экологические основы природопользования	202	Кабинет экологических основ природопользования Площадь помещения – 46,2 кв. м. Число посадочных мест – 26 Персональные компьютеры 1 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран 1 Столы 13 Стулья 28 Доска настенная 1 Огнетушитель 1 Шкаф для учебников 1 Шкаф для документации 1 Шкаф технический 6 Лабораторный стенд «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева» 1 Лабораторный стенд «Растворимость солей, кислот и оснований в воде при t 20С 1 Информационный стенд 2
П	Профессиональный учебный цикл		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		

ОП.01.	Инженерная графика	110	<p>Кабинет инженерной графики Площадь помещения – кв. м. Число посадочных мест – 28.</p> <table> <tr><td>Компьютер Pentium Celeron 733</td><td>1</td></tr> <tr><td>Монитор LCD Samsung22</td><td>1</td></tr> <tr><td>Доска классная 2 ДО 333 200x85 темно-зеленая</td><td>1</td></tr> <tr><td>Проектор</td><td>1</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стол ученический</td><td>14</td></tr> <tr><td>Стул ученический</td><td>28</td></tr> <tr><td>Стол учительский</td><td>1</td></tr> <tr><td>Стул учительский</td><td>1</td></tr> </table> <p>Интерактивное программное обеспечение: проектор, экран, ПК преподавателя, документ-камера с комплектом насадок для микроскопа, модели, таблицы, калькуляторы</p>	Компьютер Pentium Celeron 733	1	Монитор LCD Samsung22	1	Доска классная 2 ДО 333 200x85 темно-зеленая	1	Проектор	1	Экран	1	Стол ученический	14	Стул ученический	28	Стол учительский	1	Стул учительский	1
Компьютер Pentium Celeron 733	1																				
Монитор LCD Samsung22	1																				
Доска классная 2 ДО 333 200x85 темно-зеленая	1																				
Проектор	1																				
Экран	1																				
Стол ученический	14																				
Стул ученический	28																				
Стол учительский	1																				
Стул учительский	1																				
ОП.02.	Электротехника и электроника	314	<p>Лаборатория электротехники и электроники Площадь помещения -56 кв. м. Число посадочных мест – 30 человек</p> <table> <tr><td>Персональные компьютеры</td><td>1</td></tr> <tr><td>Мультимедийный проектор Epson</td><td>1</td></tr> <tr><td>Экран</td><td>1</td></tr> <tr><td>Столы</td><td>26</td></tr> <tr><td>Стулья</td><td>13</td></tr> <tr><td>Лабораторный стенд</td><td>1</td></tr> <tr><td>Лабораторный стенд</td><td>1</td></tr> </table>	Персональные компьютеры	1	Мультимедийный проектор Epson	1	Экран	1	Столы	26	Стулья	13	Лабораторный стенд	1	Лабораторный стенд	1				
Персональные компьютеры	1																				
Мультимедийный проектор Epson	1																				
Экран	1																				
Столы	26																				
Стулья	13																				
Лабораторный стенд	1																				
Лабораторный стенд	1																				

	ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация	007	<p>Кабинет метрологии ,стандартизации и сертификации Площадь помещения - 60 кв. м. Число посадочных мест – 24</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>Столы</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Стулья</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Угловой стол для компьютера</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф кабинетный</td> <td>2</td> </tr> </table>	Персональные компьютеры	1	Мультимедийный проектор Epson	1	Экран	1	Столы	14	Стулья	26	Стол преподавателя	1	Угловой стол для компьютера	1	Шкаф кабинетный	2
Персональные компьютеры	1																			
Мультимедийный проектор Epson	1																			
Экран	1																			
Столы	14																			
Стулья	26																			
Стол преподавателя	1																			
Угловой стол для компьютера	1																			
Шкаф кабинетный	2																			

	ОП.04.	Транспортная система России	303	<p>Кабинет транспортной системы России Площадь помещения – 66.5кв. м. Число посадочных мест –28</p> <table border="0"> <tr> <td>Персональные компьютеры в сборе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Мышь компьютерная Defender Flash MB-600L</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Сплит-система Aeronic</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Интерактивный проектор Epson EB-S400</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран на штативе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стул офисный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол ученика</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Стулья ученика</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные столы ученика</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные стулья ученика</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Доска настенная одноэлементная фломастер</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Струйный Epson L566</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Лазерный HP LaserJet Pro MFP M428dw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф технический</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Рециркулятор бактерицидный</td> <td>1</td> </tr> </table>	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	Стол 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
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																																									
Стол 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																																									

	ОП.05.	Технические средства (водный транспорт)	106	<p>Кабинет технических средств (по видам транспорта) Площадь помещения - 25 кв. м. Число посадочных мест – 15</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийный проектор EIKI LC XIP 2000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран Enthronic Wis200B MW 240x180 (см.) 4:3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Стуль</td> <td>23</td> </tr> </table>	Персональные компьютеры	9	Мультимедийный проектор EIKI LC XIP 2000	1	Экран Enthronic Wis200B MW 240x180 (см.) 4:3	1	Стол	12	Стуль	23				
Персональные компьютеры	9																	
Мультимедийный проектор EIKI LC XIP 2000	1																	
Экран Enthronic Wis200B MW 240x180 (см.) 4:3	1																	
Стол	12																	
Стуль	23																	
	ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	203	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин Площадь помещения – 28, 2кв. м. Число посадочных мест – 26+1 (преподаватель)</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>Стуль</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> </table>	Персональные компьютеры	1	Доска аудиторная для мела	1	Стол	13	Стуль	26	Стенды информационные	4	Шкаф для документов	1	Шкаф для инвентаря	1
Персональные компьютеры	1																	
Доска аудиторная для мела	1																	
Стол	13																	
Стуль	26																	
Стенды информационные	4																	
Шкаф для документов	1																	
Шкаф для инвентаря	1																	

ОП.07.	Охрана труда	201	<p>Кабинет охраны труда Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 32 Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 32</p> <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>Стол учебные</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Стулья</td> <td>32</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> <p>Мультимедийное рабочее место преподавателя: ПК, проектор; плот ПСН-10,</p>		Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки)	1	1	Мультимедийный проектор Epson	1	2	Экран настенно-потолочный рулонный	1	3	Стол учебные	19	4	Стулья	32	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	Стол учебные	19																																																																																					
4	Стулья	32																																																																																					
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)																																																																																						

	ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности	201	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности. Площадь помещения - 52 кв. м. Число посадочных мест – 32</p> <table border="0"> <tr> <td>Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1 Мультимедийный проектор Epson</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2 Экран настенно-потолочный рулонный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3 Столы ученические</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>4 Стулья</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>5 Коллективные средства спасения на море:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 -плот спасательный надувной (ПСН-6)в комплекте</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7 Индивидуальные средства спасения на море:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-круг спасательный.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-жилет спасательный морской (ЖСМ)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-жилет страховочный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>-гидрокостюм спасательный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8 Средства подачи сигналов бедствия:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- аварийный радиобуй (радиолокационный ответчик)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- буй светящийся</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- сигнальная ракета</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- фальшфейер красного огня</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- шашка дымовая (ПДШ-3)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- фонарь сигнальный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- сигнальный свисток</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- сигнальное зеркало (гелиограф)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9 Средства защиты органов дыхания:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>а) изолирующие:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-устройство дыхательное судовое (УДС-15);</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>б) фильтрующие:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-противогазы общевойсковые ПМГ-2</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>10 Средства защиты органов кожи от АХОВ, РВ, БС:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-изолирующие - общевойсковой 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	19	4 Стулья	32	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)	
Персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки)	1																																																											
1 Мультимедийный проектор Epson	1																																																											
2 Экран настенно-потолочный рулонный	1																																																											
3 Столы ученические	19																																																											
4 Стулья	32																																																											
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)																																																												

			<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>Шлюпочная база Ял -6, образцы швартовых канатов, образцы швартовых устройств, такелажное имущество, аварийно-спасательное имущество, средства индивидуального спасения</p>
--	--	--	--

	ОП.09.	Делопроизводство	303	<p>Кабинет управления качеством и персоналом Площадь помещения – 66.5кв. м. Число посадочных мест –28</p> <table border="0"> <tr> <td>Персональные компьютеры в сборе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Мышь компьютерная Defender Flash MB-600L</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Сплит-система Aeronic</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Интерактивный проектор Epson EB-S400</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран на штативе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стул офисный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Столы ученика</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Стулья ученика</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные столы ученика</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные стулья ученика</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Доска настенная одноэлементная фломастер</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Струйный Epson L566</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Лазерный HP LaserJet Pro MFP M428dw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф технический</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Рециркулятор бактерицидный</td> <td>1</td> </tr> </table>	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
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																																									

	ОП.10.	Теория и устройство судна	002	<p>Кабинет теории и устройства судна Площадь помещения - 54 кв. м. Число посадочных мест – 24</p> <table> <tr> <td>Персональные компьютеры</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Мультимедийный проектор Epson</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стулья</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Стол серый</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стол светлый</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Парты</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Шкаф</td> <td>1</td> </tr> </table>	Персональные компьютеры	1	Мультимедийный проектор Epson	1	Экран	1	Стол преподавателя	1	Стулья	36	Стол серый	2	Стол светлый	2	Парты	12	Шкаф	1
Персональные компьютеры	1																					
Мультимедийный проектор Epson	1																					
Экран	1																					
Стол преподавателя	1																					
Стулья	36																					
Стол серый	2																					
Стол светлый	2																					
Парты	12																					
Шкаф	1																					
	ОП.11.	Материаловедение	110	<p>Кабинет метрологии ,стандартизации и сертификации Площадь помещения – 37.9 и 17.4кв. м. Число посадочных мест – 28.</p> <table> <tr> <td>Компьютер Pentium Celeron 733</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Монитор LCD Samsung22</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Доска классная 2 ДО 333 200x85 темно-зеленая</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Проектор</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол ученический</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Стул ученический</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Стол учительский</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стул учительский</td> <td>1</td> </tr> </table>	Компьютер Pentium Celeron 733	1	Монитор LCD Samsung22	1	Доска классная 2 ДО 333 200x85 темно-зеленая	1	Проектор	1	Экран	1	Стол ученический	14	Стул ученический	28	Стол учительский	1	Стул учительский	1
Компьютер Pentium Celeron 733	1																					
Монитор LCD Samsung22	1																					
Доска классная 2 ДО 333 200x85 темно-зеленая	1																					
Проектор	1																					
Экран	1																					
Стол ученический	14																					
Стул ученический	28																					
Стол учительский	1																					
Стул учительский	1																					

ОП.12.	Экономика и управление на водном транспорте	310	Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) Кабинет организации транспортно–логистической деятельности (по видам транспорта) Площадь помещения – 34.4 кв. м. Число посадочных мест – 24 Персональные компьютеры 1 Принтер 1 Мультимедийный проектор Epson 1 Экран настенно-потолочный 1 Стол ученические 12 Стулья ученические 24 Стул преподавателя 1 Стол преподавателя 1 Шкаф для книг 1 Шкаф платяной 1 Доска классная
ОП.13.	География водных путей	203	Кабинет социально-экономических дисциплин Площадь помещения – 28, 2кв. м. Число посадочных мест – 26+1 (преподаватель) Персональные компьютеры 1 Доска аудиторная для мела 1 Стол 13 Стулья 26 Стенды информационные 4 Шкаф для документов 1 Шкаф для инвентаря 1
ПМ	Профессиональные модули		
ПМ.01	Организация перевозочного процесса		

	МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса	303	<p>Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта) Кабинет основ исследовательской деятельности Площадь помещения – 66.5кв. м. Число посадочных мест –28</p> <table border="0"> <tr> <td>Персональные компьютеры в сборе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Мышь компьютерная Defender Flash MB-600L</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Сплит-система Aeronic</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Интерактивный проектор Epson EB-S400</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран на штативе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стул офисный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Столы ученика</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Стулья ученика</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные столы ученика</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные стулья ученика</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Доска настенная одноэлементная фломастер</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Струйный Epson L566</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Лазерный HP LaserJet Pro MFP M428dw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф технический</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Рециркулятор бактерицидный</td> <td>1</td> </tr> </table>	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
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																																									

	МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса	303	<p>Кабинет управления качеством и персоналом (по видам транспорта) Кабинет основ исследовательской деятельности Площадь помещения – 66.5кв. м. Число посадочных мест –28</p> <table border="0"> <tr> <td>Персональные компьютеры в сборе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Мышь компьютерная Defender Flash MB-600L</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Сплит-система Aeronic</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Интерактивный проектор Epson EB-S400</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран на штативе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стул офисный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Столы ученика</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Стулья ученика</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные столы ученика</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные стулья ученика</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Доска настенная одноэлементная фломастер</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Струйный Epson L566</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Лазерный HP LaserJet Pro MFP M428dw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф технический</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Рециркулятор бактерицидный</td> <td>1</td> </tr> </table>	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
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																																									

	МДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте	303	<p>Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта) Лаборатория автоматизированных систем управления Площадь помещения – 66.5кв. м. Число посадочных мест –28</p> <table border="0"> <tr> <td>Персональные компьютеры в сборе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Мышь компьютерная Defender Flash MB-600L</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Сплит-система Aeronic</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Интерактивный проектор Epson EB-S400</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран на штативе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стул офисный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Столы ученика</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Стулья ученика</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные столы ученика</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные стулья ученика</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Доска настенная одноэлементная фломастер</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Струйный Epson L566</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Лазерный HP LaserJet Pro MFP M428dw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф технический</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Рециркулятор бактерицидный</td> <td>1</td> </tr> </table>	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
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																																									

	ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте	310	<p>Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) 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 учебные</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Стулья учебные</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></td> </tr> </table>	Персональные компьютеры	1	Принтер	1	Мультимедийный проектор Epson	1	Экран настенно-потолочный	1	Стол учебные	12	Стулья учебные	24	Стул преподавателя	1	Стол преподавателя	1	Шкаф для книг	1	Шкаф платяной	1	Доска классная	
Персональные компьютеры	1																									
Принтер	1																									
Мультимедийный проектор Epson	1																									
Экран настенно-потолочный	1																									
Стол учебные	12																									
Стулья учебные	24																									
Стул преподавателя	1																									
Стол преподавателя	1																									
Шкаф для книг	1																									
Шкаф платяной	1																									
Доска классная																										

	МДК.02.01.	Организация движения	203	<p>Кабинет безопасности движения Лаборатория управления движением Площадь помещения – 28, 2кв. м. Число посадочных мест – 26+1 (преподаватель)</p> <p>Персональные компьютеры 1 Доска аудиторная для мела 1 Стол ы 13 Стуль ы 26 Стенды информационные 4 Шкаф для документов 1 Шкаф для инвентаря 1</p>
--	------------	----------------------	-----	--

МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров	303	<p>Кабинет организации перевозочного процесса на водном транспорте Кабинет основ исследовательской деятельности Площадь помещения – 66.5кв. м. Число посадочных мест –28</p> <table border="0"> <tr> <td>Персональные компьютеры в сборе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ноутбук Aquarius CMP NS685U R11</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Мышь компьютерная Defender Flash MB-600L</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Сплит-система Aeronic</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Интерактивный проектор Epson EB-S400</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Экран на штативе</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стол преподавателя</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стул офисный</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Столы ученика</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Стулья ученика</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные столы ученика</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Компьютерные стулья ученика</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Доска настенная одноэлементная фломастер</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Струйный Epson L566</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>МФУ Лазерный HP LaserJet Pro MFP M428dw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Шкаф для документов</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Шкаф технический</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Рециркулятор бактерицидный</td> <td>1</td> </tr> </table>	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
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																																								
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности																																								

МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность	310	<p>Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) Площадь помещения – 34.4 кв. м. Число посадочных мест – 24</p> <table border="0"> <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>Столы 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>	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
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																								
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок	310	<p>Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) Площадь помещения – 34.4 кв. м. Число посадочных мест – 24</p> <table border="0"> <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>Столы 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>	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
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																								

МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях	310	Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) 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
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Приемосдатчик груза и багажа"		
МДК.04.01.	Теоретические основы профессии "Приёмосдатчик груза и багажа"	310	Кабинет сервисного обслуживания на водном транспорте 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

		Залы , помещения		
	211	Библиотека	211	Площадь помещения – 41.7 кв. м. Стеллажи для книг – 39 шт;
	211	Читальный зал с входом в интернет	211	Площадь помещения – 38,8 кв. м. Число посадочных мест-16 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

	204	Актовый зал	204	Площадь помещения- 141.1 кв м. Число посадочных мест – 120 чел Пианино – 1 шт; Кафедра-1шт,; Президиум передвижной -1шт; Государственная символика -1 шт; Флагшток для 4 флагов – 1 шт; Мультимедийный комплект (проектор, экран, компьютер)- 1 шт; Колонки -2 шт; Усилитель -1 шт
--	-----	-------------	------------	---