

Сведения о количестве оборудованных учебных кабинетов

Учебные кабинеты корпус 1

| № кабинета | Наименование кабинета | Оснащение (кв.м.) |
|------------|---|--|
| | 1 этаж | |
| 2 | Каб. «Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры» (63,2) | Рабочее место преподавателя: Оборудование: доска интерактивная (1 шт.), персональный компьютер с монитором (1 шт.), короткофокусный мультимедиапроектор (1 шт.), принтер лазерный (1 шт). Рабочие места обучающихся: персональный компьютер с монитором (12шт). Программное обеспечение общего и профессионального назначения. ОС: CentOS 7 Debian 9, Windows 7, Windows 10 с последним пакетом обновлений. Офисный пакет: MS Office, OpenOffice Браузеры: Chrome, Mozilla Клиент протоколов удалённого доступа: PuTTY Клиент ESXi: VMware Workstation Pro 14, VMware vSphere Client |
| 3 | Каб. «Техническое оснащение организаций питания. Организация обслуживания», «Организация хранения и контроль запасов и сырья» | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; мультимедийное обеспечение, компьютер, экран Методический комплект материалов (курс лекций, материалы практических работ, контрольные задания (12 комплектов), опорные конспекты, практикумы), комплект презентаций по всем темам программы, учебная литература, видеоресурсы (10 шт). |
| 5. | Каб. «Устройство автомобилей», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и двигателей» | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; мультимедийное обеспечение, компьютер, экран, доска, стенды, экспонат двигателя. Плакаты |
| | 2 этаж | |
| 17 | Каб. «Математических дисциплин» (61,7) | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; комплект комплексно-методического обеспечения дисциплины, раздаточный теоретический материал, тестовые задания, контрольные материалы и карточки – задания, учебная литература, геометрические фигуры (20 шт) |
| 18 | Каб. «Русского языка и литературы» (65,2) | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; мультимедийное обеспечение, компьютер, экран Методический комплект материалов (курс лекций, методические разработки, раздаточный материал, материалы по практическим работам, контрольно-измерительные материалы), портреты писателей и поэтов (15 шт), иллюстрации к произведениям, репродукции (35 шт), видеоролики и фильмы (8 шт) |
| 19 | Каб. Истории и философии | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; Методический комплект материалов (курс лекций, методические разработки, раздаточный |

| № кабинета | Наименование кабинета | Оснащение (кв.м.) |
|------------|--|---|
| | | материал, материалы по практическим работам, контрольно-оценочные материалы), видеоролики и фильмы (25 шт) |
| 20 | Каб. «Теоретических основ сварки и резки металлов» | Рабочее место преподавателя, столы ученические 15 шт, стулья ученические 30 шт, учебная доска, планшеты: «Режимы РДС», «Маркировка электродов», «Режимы газовой сварки», «Виды фальцевых соединений», «Источник питания переменного тока—сварочный трансформатор», «Источник питания постоянного тока—сварочный выпрямитель», «Источник питания постоянного тока—сварочный преобразователь», «Техника РДС», «Оборудование для газовой сварки», «Техника газовой сварки», «Оборудование для сварки в защитных газах», «Основоположники сварочного производства», проектор |
| | 3 этаж | |
| 23 | Каб. «Физики и астрономии» (60,7) | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; мультимедийное обеспечение, компьютер, экран Методический комплект материалов (курс лекций, материалы практических работ, контрольные задания (10 комплектов), опорные конспекты, практикумы), комплект презентаций по всем темам программы, учебная литература макеты планет солнечной системы. |
| 24 | Лаборатория «Информатики, организации принципов построения компьютерных сетей» (48,3) | Рабочее место преподавателя: Оборудование: доска интерактивная (1 шт.), персональный компьютер с монитором (1 шт.), короткофокусный мультимедиапроектор (1 шт.), принтер лазерный (1 шт); аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Core i2, оперативная память объемом 4Гб; HD 500 Gb, программное обеспечение: операционные системы Windows 10, пакет офисных программ MS Office 13. Рабочие места обучающихся: персональный компьютер с монитором (12шт). Рабочие места обучающихся: персональный компьютер с монитором (15шт): аппаратное обеспечение: процессор Core i2, оперативная память объемом 2Гб; HD 500 Gb, программное обеспечение: операционные системы Windows 10, пакет офисных программ MS Office 13. Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности |
| 25 | Каб. «Экономических дисциплин и менеджмента» (46,32) | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; мультимедийное обеспечение, компьютер, экран Методический комплект материалов (курс лекций, материалы практических работ, контрольные задания (10 комплектов), опорные конспекты, практикумы), карты (5 шт), таблицы (12 шт), комплект презентаций по всем темам программы, учебная литература, видеоресурсы 25 шт). |

| № кабинета | Наименование кабинета | Оснащение (кв.м.) |
|---------------|--|---|
| 26 | Каб. «Мультимедиа-технологий» (64,6) | Рабочее место преподавателя: Оборудование: доска интерактивная (1 шт.), персональный компьютер с монитором (1 шт.), короткофокусный мультимедиапроектор (1 шт.), принтер лазерный (1 шт). Рабочие места обучающихся: персональный компьютер с монитором (15шт). Программное обеспечение общего и профессионального назначения. |
| 27 | Каб. «Математических дисциплин» (48,7) | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; комплект комплексно-методического обеспечения дисциплины, раздаточный теоретический материал, тестовые задания, контрольные материалы и карточки – задания, учебная литература, геометрические фигуры (20 шт) |
| 4 этаж | | |
| 28 | Каб. «Стандартизации, сертификации и технического документооборота» (46,3) | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; мультимедийное обеспечение, компьютер, экран Методический комплект материалов (курс лекций, материалы практических работ, контрольные задания (10 комплектов), опорные конспекты, практикумы), комплект презентаций по всем темам программы, учебная литература, видеоресурсы (20). |
| 29 | Каб. «Иностранного языка» | Рабочие места на 16 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя. Аудио и видео устройства - проектор, аудио, видеоматериалы и документы (слайды, программы, таблицы, словари), учебный методический и дидактический раздаточный материал, периодические издания на иностранном языке и др.) |
| 29а | Каб. «Иностранного языка» | Рабочие места на 16 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя. Аудио и видео устройства - проектор, аудио, видеоматериалы и документы (слайды, программы, таблицы, словари), учебный методический и дидактический раздаточный материал, периодические издания на иностранном языке и др.) |
| 31 | Каб. «Социально-общественных дисциплин» (46,5) | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; мультимедийное обеспечение, компьютер, экран Методический комплект материалов (курс лекций, материалы практических работ, контрольные задания (10 комплектов), опорные конспекты, практикумы), карты (13 шт), таблицы (11 шт), схемы битв (8 шт), атласы (15 шт), комплект презентаций по всем темам программы, учебная литература, видеоресурсы (45 шт). |
| 32 | Каб. «Химических дисциплин и экологии» Лаборатория «Физико-химических методов анализа» (64,8) | Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; мультимедийное обеспечение, компьютер, экран Методический комплект материалов (курс лекций, материалы практических работ, контрольные задания (10 комплектов), опорные конспекты, практикумы), таблица Менделеева, таблица растворимости, комплект презентаций по темам программы, учебная |

| № кабинета | Наименование кабинета | Оснащение (кв.м.) |
|------------|--|---|
| | | литература, видеоресурсы (15 шт.), аппарат (установка) для дистилляции воды(1шт.), весы технические (500г) -1(шт), весы технические (1000г) 1(шт.), электроплитка, спиртовка, доска для сушки посуды, столик подъемный, штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21, штатив металлический ШЛБ, набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов), аппарат (прибор) для получения газов, набор для опытов по химии с электрическим током, набор для опытов по химии с электрическим током, комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С), комплект ареометров, установка для перегонки, центрифуга электрическая, концентрационный фотоэлектроколориметр КФК 2, концентрационный фотоэлектроколориметр КФК 3, спектрофотометр, микроскопы, рН-метр, сушильный шкаф, муфельная печь, весы теххимические, набор разновесов, аналитические весы, набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента, набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл), набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, колбонагреватели, кристаллизаторы, кристаллизаторы, мерная посуда (цилиндры, мензурки, бюретки, пипетки, мерные колбы, эксикаторы, тигельные щипцы и ухватки |
| 33 | Каб. «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда» (47,1) | <ul style="list-style-type: none"> - Рабочие места на 26 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя - Компьютер, телевизор - Место для стрельбы (Тир) - Макеты автоматов ММГ-АК-74 – 9 ед. - Винтовка пневматическая спортивная – 2 ед. - Макет радиостанции – 2 ед. - Фильтр ФП-300 для очистки воздуха – 1 ед. - Противогазы КИП-8 -2 ед. - Демонстрационный материал по разделу «Основы военной службы» Комплект учебно-методического обеспечения по дисциплине |
| 34 | Учебная мастерская «Поварское дело» (111,2) | Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания); Весы настольные электронные; Газовая горелка (для карамелизации) Конвекционная печь Кофемолка; Машина посудомоечная; Микроволновая печь; Миксер (погружной) Миксер для коктейлей; Моечная ванна трехсекционная. Мясорубка |

| № кабинета | Наименование кабинета | Оснащение (кв.м.) |
|------------|--|---|
| | | Набор инструментов для карвинга; Овощерезательная машина; Пароконвектомат; Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный) Плита электрическая; Подовая печь (для пиццы) Расстоечный шкаф Слайсер; Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная); Стеллаж; Стол производственный с моечной ванной; Термометр инфрокрасный Термометр со щупом Фритюрница; Шкаф холодильный. |
| 35 | Кабинет-лаборатория «Технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства» (80,3) | Рабочие места на 25 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя; мультимедийное обеспечение, компьютер, экран Электрические плиты, производственные столы -12(шт.), овощерезательная машина, электрофритюрница, пекарный шкаф, электромиксер настольный, слайсер, блендер, моечные ванны, посудомоечная машина, весы электронные, стеллаж-шпилька Методический комплект материалов (курс лекций, материалы практических работ, контрольные задания (12 комплектов), опорные конспекты, практикумы), комплект презентаций по всем темам программы, учебная литература, видеоресурсы(50). |
| | Мастерские | |
| 36 | Лаборатория «Электротехники и электроники» (М) | Рабочие места на 25 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя, доска магнитная, тематические стенды Модель генератора постоянного тока – 1 шт.; асинхронный двигатель – 1 шт.; лабораторные стенды – 11 шт.; комплекты плакатов – 10 шт.; комплекты презентаций – 10 шт. типовой комплект учебного оборудования "Электрические цепи", исполнение моноблочное ручное, ЭЦ-МР типовой комплект учебного оборудования "Электрические цепи", исполнение стендовое ручное, ЭЦСР, типовой комплект учебного оборудования "Трехфазные электрические цепи", исполнение моноблочное ручное, ЭЦЗФ-МР |
| 37 | Мастерская «Кузовной ремонт» (5М) | |
| 37а | Сварочная мастерская (6М) | Сварочный аппарат «Ресанта»-8 шт, Сварочная кабина –8 шт., Стол сварочный – 8 шт., Пост Аргонно-дуговой сварки УДГУ 251 – 1 шт., Полуавтомат МИДИКОМ - 140 – 3 шт., Полуавтомат ЦИКЛОН – 2М – 5 шт., Пост газосварки и кислородной резки – 1 шт., Вентиляционная система – 1 шт., Споттер GISPOT -1 шт., Выпрямитель ВДМ - 1200 – 1 шт., Баланстный реостат РБ - 302 – 8 шт., Стол – сварочный – 8 шт., Вентиляционная |

| № кабинета | Наименование кабинета | Оснащение (кв.м.) |
|------------|--|--|
| | | система – 1 шт. |
| 38 | Мастерская слесарные и такелажные работы (4М) | Рабочее место мастера производственного обучение, вытяжная и приточная вентиляция, средства индивидуальной защиты, вертикально-сверлильный станок, верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками, заточной станок, индикатор часового микрометры гладкие, штангенциркули. Штангенрейсмусы, угломер универсальный, угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ, циркули разметочные, чертилки, кернеры, радиусомеры №№ 1, 2, резьбомеры (метрические, дюймовые, калибры пробки (гладкие, резьбовые);калибры скобы, щупы плоские, бородки слесарные, дрель электрическая, зубила слесарные, ключи гаечные рожковые, наборы торцовых головок гайковерт с набором головок, УШМ, плита поверочная, зенковки конические. зенковки цилиндрические, зенкера, резьбонарезной набор, круглогубцы, клещи, молотки слесарные, напильники различных видов с различной насечкой, надфили разные, ножницы ручные для резки, ножовки по металлу, острогубцы (кусачки) пассатижи комбинированные, плоскогубцы, поддержки, натяжки ручные, обжимки, притиры плоские и конические, приспособления для гибки металла, трубогибочный станок, тисочки ручные, тиски машинные, защитные экраны для рубки, шкаф для хранения изделий обучающихся, ящик для хранения использованного обтирочного материала, набор шлифовальной бумаги, набор абразивных брусков; шлифовальная машинка, набор сверл, оборудование для резки по металлу (гибки);, дрель электрическая, ножницы листовые, набор метчиков и плашек, молоток слесарный 500 , ножницы по металлу резиновая киянка 450 г. |
| 39 | Мастерская «Техническое обслуживание и ремонт двигателей и агрегатов» (М3) | Стенд - двигатель «Ваз – 2108» – 6 шт., Стенд - КПП «Ваз – 2108» – 3 шт., Стенд - насос ВД – 2 шт., Стенд – двигатель для судна – 3 шт., Стенд - панель приборов «Камаз» – 1шт, Оборудование для ремонта стартеров и генераторов – 1 шт., Стенд – диагностика топливной системы – 1 шт., Пресс гидравлический 12 тн – 2 шт., Стенд – двигатель «Камаз» – 1 шт., Стенд- двигатель «Рено» –1 шт., Стенд – КПП «Камаз» – 1 шт., Стенд – задний мост «Зил – 130» – 1 шт., Верстак слесарный с тисками – 5 шт., Верстак однотумбовый – 4 шт., Стенд для ремонта передних стоек л/авто – 1 шт., Стенд – двигатель ВАЗ (16 и клапанный), Стенд - КПП ВАЗ (тросовая) |
| 40 | Мастерская «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» (М2) | Подъёмник двухстоечный РЛ-4,0-2В – 1 шт., Компрессор «Ремеза» IP - 20 – 1 шт., Стенд сход – развал 3Д – 1 шт., Кран гидравлич. складной – 1 шт., Стенд для регулировки фар НВА 26Д – 1 шт., Верстак однотумбовый – 4 шт., Газоанализатор – 1 шт., Автомобиль Ваз 2105 - 1 шт. |
| 41 | Мастерская «Диагностика и ремонт автомобилей» (М1) | Пост компьютерной диагностики – 2шт., Подъёмник двухстоечный – 2 шт.- 1 шт., Верстак – 4 шт, Подкатной домкрат – 1 шт., Гидравлическая стойка - 2 шт., ВАЗ 2105 - 2 шт |

Учебные кабинеты корпус 2

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|--|---|
| 5 | Кабинет Инженерная графика 49 кв.м. | <p>1. Основное оборудование</p> <p>1.1. Доска аудиторная -1 шт.</p> <p>1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -25 шт.</p> <p>1.3. Рабочее место преподавателя</p> <p>2. Технические средства обучения</p> <p>2.1. Персональный компьютер – 1</p> <p>3. Наглядные средства обучения:</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Сборочный чертеж»; - «Деталирование». <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плакаты по дисциплине «Инженерная графика» - 58; <p>Приборы и инструменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - микрометр гладкий; - нутромер; - штангенциркуль; - угольники; - циркуль. <p>Макет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модель усеченных геометрических тел. <p>Комплект раздаточного материала по темам.</p> |
| 6 | Кабинет Теория устройства судна, Технологии перевозки грузов 46,6 кв.м. | <p>1. Основное оборудование</p> <p>1.1. Доска аудиторная -1 шт.</p> <p>1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -25 шт.</p> <p>1.3. Рабочее место преподавателя</p> <p>2. Технические средства обучения</p> <p>2.1. Персональный компьютер – 1</p> <p>3. Наглядные средства обучения:</p> <p>3.1. Масштабная модель речного теплохода на подводных крыльях «Ракета» в стеклянном футляре на подставке</p> <p>3.2. Масштабная модель пассажирского речного теплохода «Радищев» в стеклянном футляре на подставке</p> <p>3.3. Запрещающие знаки навигационной обстановки (береговые):</p> <ul style="list-style-type: none"> -«Якоря не бросать» -«Не создавать волнение» -«Движение маломерных судов запрещено» |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|--|--|
| | | <p>-«Расхождения и обгон судов запрещено» -«Расхождение и обгон составов запрещено» 3.4. Информационные знаки навигационной обстановки (береговые): -«Подводный переход» -«Воздушный переход» -«Скорость не более _ км.в час» -«Надводный габарит не более - _ метров» -«Стоянка на рейде не более- _ пыжей» -«Створ осевой» -«Знак весенний правого берега» -«Знак весенний левого берега» -«Место оборота судов» -«Пост судоходной инспекции» -«Пересечение судового хода» 3.5. Плавающие знаки навигационной обстановки: -Знак правой кромки судового хода -Знак левой кромки судового хода -Осевой знак -Поворотный осевой знак -Поворотный знак правой кромки судового хода -Поворотный знак левой кромки судового хода -Разделительный знак -Свальный знак 3.6.Симулятор по предмету «Управление судном» 3.7.Стол компьютерный под симулятор 3.8.Штурвал-часы 3.9.Штурвал-барометр 3.10.Атлас Единой Глубоководной Системы Европейской части РФ (24 шт.) 3.11.Штурманская параллельная линейка (24 шт.) 3.12.Штурманский транспортир (24 шт.) 3.13.Штурманский циркуль (24 шт.) 3.14.Судовой магнитный компас 3.15.Судовой сигнальный прожектор 3.16.Макет грузового теплохода проекта «Шестая пятилетка» в разрезе</p> |
| 19 | Каб. «Иностранного языка 49,3 кв.м. | Рабочие места на 16 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя. Аудио и видео устройства - проектор, аудио, видеоматериалы и документы (слайды, программы, таблицы, словари), учебный методический и дидактический раздаточный материал, периодические издания на иностранном языке и др.) |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|--|--|
| 20 | Каб. «Иностранного языка 49,3 кв.м. | Рабочие места на 16 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя. Аудио и видео устройства - проектор, аудио, видеоматериалы и документы (слайды, программы, таблицы, словари), учебный методический и дидактический раздаточный материал, периодические издания на иностранном языке и др.) |
| 23 | Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин 49,3 кв.м. | <p>1. Основное оборудование</p> <p>1.1. Доска аудиторная -1 шт.</p> <p>1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -25 шт.</p> <p>1.3. Рабочее место преподавателя</p> <p>2. Технические средства обучения</p> <p>2.1. Персональный компьютер –1;</p> <p>3. Наглядные средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методический комплект материалов (курс лекций, материалы практических работ, контрольные задания (10 комплектов, опорные конспекты, практикумы); - по психологии; - карты по истории (13 шт), таблицы (11 шт), схемы битв (8 шт), атласы (15 шт); - комплект презентаций; - учебная литература; - видеоресурсы (45 шт). |
| 24 | Турагентской и туроператорской деятельности 46 кв.м. | <p>1. Основное оборудование</p> <p>1.1. Доска аудиторная -1 шт.</p> <p>1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -25 шт.</p> <p>1.3. Рабочее место преподавателя</p> <p>2. Технические средства обучения</p> <p>2.1. Персональный компьютер –1;</p> <p>3. Наглядные средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стенды: 1. "Сетевой бизнес в индустрии туризма". 2. "Формы организационного туризма, виды туристической деятельности". 3. "Франчайзинг в индустрии туризма". 4. "Туристическая индустрия". 5. "Туристический рынок, сущность, структура и современное состояние" 6. "Функции туризма" 7. "Направления туристической деятельности туроператора и турагента". - глобус; - географические карты; - веб-камера; -литература отражающие содержание программы учебной дисциплины; - Атлас России. |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|---|---|
| | | Технические средства обучения: - ноутбук-1 ед.; - переносной экран -1 ед.; - проектор-1 ед |
| 27 | Кабинет менеджмента и управления персоналом 63,7 кв.м. | 1. Основное оборудование 1.1. Доска аудиторная -1 шт. 1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -25 шт. 1.3. Рабочее место преподавателя 2. Технические средства обучения 2.1. Персональный компьютер –1; 2.2. МФУ-1. 3. Наглядные средства обучения: -учебная литература по менеджменту, справочники, словари, нормативная литература по праву, сборники тестовых заданий по праву, раздаточный материал для выполнения практических работ по менеджменту и маркетингу. -стенды: 1.«Менеджмент: наука или искусство». 2.«Мотивация персонала как фактор повышения эффективности производства». 3. Геральдика. 4. Комплект учебно-наглядных пособий. |
| 28 | Учебная фирма по предоставлению туристических услуг 69,5 кв.м. | 1.Основное оборудование 1.1. Доска аудиторная -1 шт. 1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -25 шт. 1.3. Рабочее место преподавателя 2.Технические средства обучения 2.1. Персональный компьютер с выходом в интернет –10. 2.2. Телефон. 2.3.Веб-камера. 3.Наглядные средства обучения: 3.1.Географическая карта. 3.2.Калькуляторы. |
| 29 | Кабинет Гостиничный номер 60,2 кв.м. | 1.Основное оборудование: 1.1.Кровать одноместная – 2 штуки 1.2.Прикроватная тумбочка – 2 штуки 1.3.Настольная лампа (напольный светильник) 1.4.Бра – 2 штуки Мини – бар 1.5.Стол 1.6.Кресло |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|--|--|
| | | 1.7.Стул 1.8.Зеркало 1.9.Шкаф 1.10.Телефон 1.11.Верхний светильник 1.12.Кондиционер 1.13.Телевизор 1.14.Гладильная доска 1.15.Утюг 1.16.Пылесос 1.17.Душевая кабина 1.18.Унитаз 1.19.Раковина 1.20.Зеркало 1.21.Одеяло – 2 штуки 1.22.Подушка – 6 штук 1.23.Покрывало – 2 штуки 1.24.Комплект постельного белья – 4 комплекта 1.25.Шторы 1.26.Напольное покрытие 1.27.Укомплектованная тележка горничной 1.28.Ершик для унитаза 1.29.Ведерко для мусора 1.30.Держатель для туалетной бумаги 1.31.Стакан 1.32.Полотенце для лица – 2 штуки 1.33.Полотенце для тела – 2 штуки 1.34.Полотенце для ног – 2 штуки 1.35.Салфетка на раковину 2 упаковки 1.36.Полотенце коврик – 2 штуки 1.37.Индивидуальные косметические принадлежности |
| | Лаборатории | |
| 12 | Лаборатория - Электроники и электротехники 66 кв.м. | 1. Основное оборудование 1.1. Доска аудиторная -1 шт.; 1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -25 шт.; 1.3. Рабочее место преподавателя. 2. Технические средства обучения: 2.1. Персональный компьютер – 1; |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|-------------------------------|--|
| | | <p>3. Наглядные средства обучения:</p> <p>Стенды:</p> <p>3.1. Стенд для проведения лабораторных работ;</p> <p>3.2. Электрические стенды для проведения лабораторных работ по электротехнике;</p> <p>3.3. Стенд «Электрические аппараты»</p> <p>3.4. Стенд «Разделка концов силового кабеля».</p> <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «p-p переходы в полупроводниках»; - «Амплитуда, период и фаза переменного тока»; - «Асинхронные двигатели»; - «Вихревые токи». - «Генераторы переменного тока»; - «Генераторы постоянного тока»; - «Диаграмма синусоидального переменного тока»; - «Источники переменного тока»; - «Источники постоянного тока»; - «Полупроводниковые диоды»; - «p-n-p переходы в полупроводниках»; - «Синхронные двигатели»; - «Соединение резисторов: параллельно, последовательно, смешанно»; - «Соединения звезда-звезда»; - «Соединения треугольник-звезда»; - «Соединения треугольник-треугольник»; - «Токи Фуко»; - «Трансформаторы однофазные»; - «Трансформаторы трехфазные»; - «Трехфазный переменный ток»; - «Усилители на полупроводниковых транзисторах»; - «ЭДС индукции»; - «Электромагнетизм». <p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Демонстрационные приборы и устройства»; - «Ламповый выпрямитель»; - «Ламповый генератор»; - «Полупроводниковые элементы: диоды, транзисторы»; - «Стабилизатор (выпрямитель)»; - «Счетчик-бытовой (электроизмеритель энергии)»; - «Электродвигатель (сборный)»; - «Электростатическая машина». |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|---|--|
| | | <p>Приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амперметр; - вольтметр; - дроссель; - катушки трансформаторные; - конденсаторы; - мультиметр; - осциллограф; - потенциометр; - реостат; - термостат; - токовые клещи; - трансформатор; - усилитель диодный; - цилиндрическая стеклянная ёмкость с крутящимися шарами для демонстрации электростатического поля; - электромер. <p>Сопутствующие инструменты:</p> <p>Стеклянные шары с электростатическими пластинами. Эбонитовая палочка. Стеклянная полочка. Учебный фильм «Нанотехнологии в электрооборудовании (приборостроении)».</p> |
| 25 | <p>Лаборатория информационно-экскурсионной деятельности 49 кв.м.</p> | <p>1. Основное оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска аудиторная -1 шт. 2. Посадочные места по количеству обучающихся -25 шт. 3. Рабочее место преподавателя <p>2. Технические средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Ноутбук-1 шт.; 2.2. Переносной экран -1 шт.; 2.3. Проектор-1 шт. 2.4. Веб-камера <p>3. Наглядные средства обучения:</p> <p>3.1. Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "География активного туризма в России". - "Районы международного туризма". - "Сетевой бизнес в индустрии туризма". - "Формы организационного туризма, виды туристической деятельности". |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - "Франчайзинг в индустрии туризма". - "Туристическая индустрия". - "Туристический рынок, сущность, структура и современное состояние" - "Функции туризма" - "Направления туристической деятельности туроператора и турагента". 3.2.Схемы: <ul style="list-style-type: none"> -понятие культуры и ее признаки. -основные религии. -культура бытовых отношений. -понятие этики. - культура бытовых отношений. 3.3.Англо-русские словари. 3.4.Глобус. 3.5.Географические карты. 3.6.Литература отражающие содержание программы учебной дисциплины. 3.7.Атлас России. |
| | Учебно-производственный мастерские | |
| 7 | <p>Мастерская - Безопасность жизнедеятельности на судне 48,8 кв.м.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Основное оборудование <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Доска аудиторная -1 шт.; 1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -12 шт.; 1.3. Рабочее место преподавателя. 1.4. Стеллаж для инструментов - 5шт. 2. Технические средства обучения: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Манекен пострадавшего 2.2. Тренажер сердечно-легочной-мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения 2.3. МФУ 2.4. Радиостанция портативная - 5шт 2.5. Генератор воздушнопенный переносной ГПС-600 2.6. Генератор дыма 3. Наглядные средства обучения: <ul style="list-style-type: none"> - ствол пожарный комбинированный РСК-50; - комплект ручной универсальный гидравлический Модель.Круг-2С; - переходник Богданова ГП 50-70 (соединительный пожарный); - самоспасатель фильтрующий (ГДЗК-ЕН); огнетушитель ОУ-1 - 5шт.; - стойка т-образная для перекусывания арматуры; - мотопомпа; |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - плот ПСН-10 №Н00110222; - спинальный щит -1 шт.; - тренажер-лабиринт; - пояс страховочный; -топор пожарного с кобурой; -фонарь-прожектор; -судовая медицинская аптечка; -карабин пожарного (пояс); -БОП-2 рядовой составом (брезент); -каска пожарного КП-92. |
| 8 | <p>Мастерская Эксплуатация судового водного транспорта 96,4 кв.м.</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Основное оборудование 1.1. Стол инструктора 1.2. Стул инструктора 1.3. Посадочные места по количеству обучающихся -12 шт.; 1.4. Рабочее место преподавателя. 2. Технические средства обучения: 2.1.Электронасос центробежный многоступенчатый СР-2СР - 2шт 2.2.Тиски слесарные (цвет синий) 2шт 2.3.Верстак слесарный - 2шт 2.4.Двигатель ТМЗ 8481.10-08 (главный судовой двигатель теплохода559В) 3.Инструменты: Циркуль-измеритель Циркуль -набор ключей гаечных -набор торцевых головок -форсунка запасная -моментоскоп -стенд для опрессовки форсунок -2 шт -тиски слесарные (цвет синий) 2шт |
| 10 | <p>Мастерская Эксплуатация судового водного транспорта 70,8 кв.м.</p> | <ul style="list-style-type: none"> 1. Основное оборудование 1.1. Стол инструктора 1.2. Стул инструктора 1.3. Посадочные места по количеству обучающихся -12 шт.; 1.4. Рабочее место преподавателя. 2. Технические средства обучения: 2.1. Навигационный тренажер (3 ходовых мостика и место инструктора). 2.2. Компьютер для навигационных тренажеров 2.3. Плазменная панель ходового мостика 3 шт. |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|--|--|
| | | 2.4. Принтер 3. Инструменты: Циркуль-измеритель Циркуль -набор ключей гаечных -набор торцевых головок |
| 11 | Мастерская - Безопасность жизнедеятельности на судне 55,2 кв.м. | 1. Основное оборудование 1.1. Доска аудиторная -1 шт.; 1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -12 шт.; 1.3. Рабочее место преподавателя. 1.4. Стеллаж для инструментов - 5шт. 2. Технические средства обучения: 2.1. Манекен пострадавшего 2.2. Тренажер сердечно-легочной-мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения 2.3. МФУ 2.4. Радиостанция портативная - 5шт 2.5. Генератор воздушнопенный переносной ГПС-600 2.6. Генератор дыма 3. Наглядные средства обучения: - ствол пожарный комбинированный РСК-50; - комплект ручной универсальный гидравлический Модель.Круг-2С; - переходник Богданова ГП 50-70 (соединительный пожарный); - самоспасатель фильтрующий (ГДЗК-ЕН); огнетушитель ОУ-1 - 5шт.; - стойка т-образная для перекусывания арматуры; - мотопомпа; - плот ПСН-10 №Н00110222; - спинальный щит -1 шт.; - тренажер-лабиринт; - пояс страховочный; -топор пожарного с кобурой; -фонарь-прожектор; -судовая медицинская аптечка; -карабин пожарного (пояс); -БОП-2 рядовой составом (брезент); -каска пожарного КП-92. |

| № кабинета | Наименование кабинета (кв.м.) | Оснащение |
|------------|---|--|
| 26 | Мастерская Служба приема и размещения гостей, бронирования гостиничных номеров <i>96,1 кв.м.</i> | 1. Основное оборудование 1.1. Посадочные места по количеству обучающихся -25 шт. 1.2. Рабочее место преподавателя. 1.3. Магнитная доска. 1.4. Стойка ресепшн. 1.5. Стойка приема и размещения гостей с модулем он-лайн бронирования 2. Технические средства обучения 2.1.Персональный компьютер программным обеспечением –1; 3. Наглядные средства обучения: 3.1.Видеофильмы. |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 15907697731225437733171220106122902855701791362

Владелец Поперечнев Дмитрий Николаевич

Действителен с 17.07.2023 по 16.07.2024