

Об объектах для проведения практических занятий

Наименование объекта	Адрес	Объекты для проведения практических занятий	
		Кол-во	Общая площадь, кв.м
Лаборатории и мастерские	Саратовская обл., г.Балаково, ул.Комсомольская, 34	8	746,7
	Саратовская обл., г.Балаково, ул. Ленина, 2	7	482,3

Лаборатории и мастерские

Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
Сварочная мастерская (102,8)	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 система – 1 шт.
Мастерская слесарные и такелажные работы (69,8)	Рабочее место мастера производственного обучения, 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,

	<p>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.</p>
<p>Мастерская «Техническое обслуживание и ремонт двигателей и агрегатов» (124,3)</p>	<p>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)</p>
<p>Мастерская «Технического обслуживания и ремонта автомобилей» (105,0)</p>	<p>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.</p>
<p>Мастерская «Диагностика и ремонт автомобилей» (105,0)</p>	<p>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</p>
<p>Лаборатория «Информатики, организации принципов построения компьютерных сетей» (48,3)</p>	<p>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</p>

	системы Windows 10, пакет офисных программ MS Office 13. Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности
Учебная мастерская «Поварское дело» (111,2)	<p>Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);</p> <p>Весы настольные электронные;</p> <p>Газовая горелка (для карамелизации)</p> <p>Конвекционная печь</p> <p>Кофемолка;</p> <p>Машина посудомоечная;</p> <p>Микроволновая печь;</p> <p>Миксер (погружной)</p> <p>Миксер для коктейлей;</p> <p>Моечная ванна трехсекционная.</p> <p>Мясорубка</p> <p>Набор инструментов для карвинга;</p> <p>Овощерезательная машина;</p> <p>Пароконвектомат;</p> <p>Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный)</p> <p>Плита электрическая;</p> <p>Подовая печь (для пиццы)</p> <p>Расстоечный шкаф</p> <p>Слайсер;</p> <p>Соковыжималки (для citrusовых, универсальная);</p> <p>Стеллаж;</p> <p>Стол производственный с моечной ванной;</p> <p>Термометр инфракрасный</p> <p>Термометр со щупом</p> <p>Фритюрница;</p> <p>Шкаф холодильный.</p>
Кабинет-лаборатория «Технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства» (80,3)	<p>Рабочие места на 25 обучающихся и 1 рабочее место преподавателя;</p> <p>мультимедийное обеспечение, компьютер, экран</p> <p>Электрические плиты, производственные столы -12(шт.), овощерезательная машина, электрофритюрница, пекарный шкаф, электромиксер настольный, слайсер, блендер, моечные ванны, посудомоечная машина, весы электронные, стеллаж-шпилька</p> <p>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).</p>

Корпус 2

Лаборатория - Электроники и электротехники
66 кв.м.

Наглядные средства обучения:
Стенды: Стенд для проведения лабораторных работ; Электрические стенды для проведения лабораторных работ по электротехнике; Стенд «Электрические аппараты»
Плакаты: «n-p-n 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». Макеты: «Демонстрационные приборы и устройства»; «Ламповый выпрямитель»; «Ламповый генератор»; «Полупроводниковые элементы: диоды, транзисторы»; «Стабилизатор (выпрямитель)»; «Счетчик-бытовой (электроизмеритель энергии)»; «Электродвигатель (сборный)» «Электростатическая машина.
Приборы: 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.
Сопутствующие инструменты:
Стеклянные шары с электростатическими пластинами. Эбонитовая палочка. Стеклянная полочка.
Учебный фильм
«Нанотехнологии в электрооборудовании (приборостроении)».

Лаборатория информационно-экскурсионной деятельности
49 кв.м.

Технические средства обучения: Ноутбук-1 шт.; Переносной экран -1 шт.; Проектор-1 шт. Веб-камера
Наглядные средства обучения:
1. Плакаты: "География активного туризма в России". "Районы международного туризма". "Сетевой бизнес в индустрии туризма". "Формы организационного туризма, виды туристической деятельности". "Франчайзинг в индустрии туризма". "Туристическая индустрия". "Туристический рынок, сущность, структура и современное состояние" "Функции туризма" "Направления туристической деятельности"

	<p>туроператора и турагента".</p> <p>2.Схемы: понятие культуры и ее признаки. основные религии. культура бытовых отношений. понятие этики. культура бытовых отношений.</p> <p>3.Англо-русские словари.</p> <p>4.Глобус.</p> <p>5.Географические карты.</p> <p>6.Литература отражающие содержание программы учебной дисциплины.</p> <p>7.Атлас России.</p>
<p>Мастерская - Безопасность жизнедеятельности на судне 48,8 кв.м.</p>	<p>1. Основное оборудование</p> <p>1.1. Доска аудиторная -1 шт.;</p> <p>1.2. Посадочные места по количеству обучающихся -12 шт.;</p> <p>1.3. Рабочее место преподавателя.</p> <p>1.4. Стеллаж для инструментов - 5шт.</p> <p>2. Технические средства обучения:</p> <p>2.1. Манекен пострадавшего</p> <p>2.2. Тренажер сердечно-легочной-мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения</p> <p>2.3. МФУ</p> <p>2.4. Радиостанция портативная - 5шт</p> <p>2.5. Генератор воздушнопенный переносной ГПС-600</p> <p>2.6. Генератор дыма</p> <p>3. Наглядные средства обучения:</p> <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-EN); 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.
<p>Мастерская Эксплуатация судового водного транспорта</p>	<p>1. Основное оборудование</p> <p>1.1. Стол инструктора</p>

<p>96,4 кв.м.</p>	<p>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</p>
<p>Мастерская Эксплуатация судового водного транспорта 70,8 кв.м.</p>	<p>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. 2.4. Принтер 3.Инструменты: Циркуль-измеритель Циркуль -набор ключей гаечных -набор торцевых головок</p>
<p>Мастерская - Безопасность жизнедеятельности на судне 55,2 кв.м.</p>	<p>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</p>

	<p>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.</p>
<p>Мастерская Служба приема и размещения гостей, бронирования гостиничных номеров 96,1 кв.м.</p>	<p>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.</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 15907697731225437733171220106122902855701791362

Владелец Поперечнев Дмитрий Николаевич

Действителен с 17.07.2023 по 16.07.2024