Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий | Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м) |
| 1 | 2 | 3 |
|  | д.4, ул.50 лет Победыг. Урюпинск, Волгоградская область | здание, нежилое1. учебные кабинеты (474,0 кв.м.):
* Кабинет слесарного дела (52,4 кв.м.)
* Кабинет кондитерского производства (48,4 кв.м.)
* Кабинет по устройству автомобилей (33,6 кв.м.)
* Кабинет ЛПЗ по кулинарии (34,3 кв.м.)
* Кабинет ЛПЗ по электрооборудованию автомобилей (39,8 кв.м.)
* Кабинет кулинарии (26,4 кв.м.)
* Строительный полигон (21,5 кв.м.)
* Кабинет ПДД (51,4 кв.м.)
* Кабинет швейного дела (24,0 кв.м.)
* Кабинет ЭВМ (51,1 кв.м.)
* Кабинет ЛПЗ по СБТ (42,6 кв.м.)
* Кабинет по ремонту автомобилей (48,5 кв.м.)
 |
|  |  | 1. учебно-вспомогательные помещения (24,9 кв.м.)
* лаборантская СБТ (10,8 кв.м.)
* лаборантская по ремонту автомобилей (6,5 кв.м.)
* лаборантская ЭВМ (7,6 кв.м.)
1. административные кабинеты (83,7 кв.м.)
* учительская (15,5 кв.м.)
* приемная (34,0 кв.м.)
* кабинет психолога (16,8 кв.м.)
* кабинет зам.директора по УПР (10,2 кв.м.)
* кабинет заведующего хозяйством (7,2 кв.м.)
1. медицинский кабинет (8,4 кв.м.)
2. подсобные помещения (26,2 кв.м.)
 |
|  | Всего (кв. м): | 617,2 кв.м. |
|  | ул.Островского, 20, г.Урюпинск, Волгоградская область | помещение, нежилое1. учебные кабинеты (101,6 кв.м.)
* кабинет (51,6 кв.м.)
* кабинет (50,0 кв.м.)
1. учебно-вспомогательные помещения (31, 4 кв.м.)
* лаборантская (31,4 кв.м.)
1. вспомогательные помещения – 16,3 (кв.м.)
* котельная (16,3 кв.м.)
 |
|  | Всего (кв. м): | 149,3 кв.м. |
|  | д.4, ул.50 лет Победыг. Урюпинск, Волгоградская область | земельный участоккатегория земель: земли населённых пунктов |
|  | Всего (кв. м):  | 6360,00 кв.м. |

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения

практических занятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов,объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  ШвеяПредметы, дисциплины: -основы конструирования одежды-технология изготовления одежды-конструирование одежды-основы художественного проектирования изделияобучение в мастерской  | Кабинет швейного делаОборудование:1. Швейные машины: универсальные 22кл. – 5шт. 222кл. – 2 шт.
2. Оверлок: 208кл. – 4 шт. 8514кл., ГДР – 2 шт.
3. 8515 кл., ГДР – 1шт.
4. «Зиг-заг»: 337кл., Чехословакия – 6 шт.
5. Плоскошовная: 76кл. – 1 шт.
6. Петельная: 25кл. – 1 шт.
7. Бытовые машины с ручным приводом – 6шт.
8. Бытовые машины с ножным приводом – 2 шт.
9. Раскройный стол – 2 шт.
10. Манекен – 1 шт.
11. Доска гладильная – 2 шт.
12. Утюг – 2 шт.
 |
|  | ПоварПредметы, дисциплины: -оборудование-организация производства-кулинария-кондитерское производство-практическое обучение | Кабинет ЛПЗ по кулинарииОборудование:1. .Плита 4 –х конфорочная с вытяжной систеой – 1 шт.
2. Холодильник – 1 шт.
3. Электродуховка – 1 шт.
4. Наборы посуды, инвентаря.
5. Весы промышленные – 1 шт.
 |
|  | КондитерПредметы, дисциплины:-оборудование-организация производства-кулинария-кондитерское производство-практическое обучение | Кабинет кондитерского производстваОборудование:1. Плита 4 –х конфорочная с вытяжной системой – 1 шт.
2. Плита 2 –х конфорочная – 1 шт.
3. Холодильник – 1 шт.
4. Электродуховка – 1 шт.
5. Миксер – 1 шт.
6. Весы промышленные – 1 шт.
 |
|  | Водитель автомобиля категории «В»Предметы, дисциплины:*-*устройство автомобиля-ПДД-ТО автомобиля-вождение | Кабинет по устройству автомобилей, Кабинет ЛПЗ по электрооборудованию автомобилей, Кабинет по ремонту автомобилей:Оборудование 1. Автомобиль ВАЗ-21073 (полный комплект)
2. Комплект деталей КШМ.
3. Комплект деталей ГРМ.
4. Стенд «Системы ДВС».
5. Комплект деталей системы охлаждения, системы смазывания, системы питания, системы электрооборудования.
6. Рулевой механизм (в сборе)
7. Стенд «Тормозная система», комплект деталей тормозной системы.
 |
|  | Кабинет ПДД:Оборудование 1. Стенд «Дорожные знаки».
2. Планшет «Дорожная разметка».
3. Стенд «Сигналы регулировщика».
4. Схема «Проезд перекрёстков с расположением дорожных и средств регулирования».
 |
|  | 1. Плакаты:
* «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;
* «Приёмы безопасного вождения автомобиля»;
* «Безопасность дорожного движения»;
* «Вождение автомобиля в сложных условиях»;
* «Движение по ж/д переездам»;
* «Административная ответственность за нарушение ПДД»;
* «Уголок безопасности дорожного движения»;
* «Оказание первой мед. помощи»
 |
|  | 1. Стенд «Светофор с дополнительными секциями».
2. Стенд «Аптечка первой помощи».
3. Графики вождения, схемы маршрутов.
 |
|  | 1. Видеофильмы:
* «ПДД РФ и основы безопасности управления автомобилем»;
* «Авария: и как ее избежать»;

«Первая медицинская помощь». |
|  | Транспорт:1. ВАЗ-21150
2. ВАЗ-21102
3. ВАЗ-21093
4. ВАЗ-21140
5. ВАЗ-2107
 |
|  | Водитель автомобиля категории «С»Предметы, дисциплины -устройство автомобиля-ПДД-ТО автомобиля-Вождение | Кабинет по устройству автомобилей, Кабинет ЛПЗ по электрооборудованию автомобилей, Кабинет по ремонту автомобилей:1. Двигатели в сборе со сцеплением и КПП:
* ЗМЗ–53 – 1шт.
* ЯМЗ-236 – 1шт.
* ЗМЗ – 24 - 1шт.
1. КПП:
* ЗИЛ-130 – 1шт.
* ГАЗ-53 – 1шт.
1. Комплект деталей КШМ.
2. Комплект деталей ГРМ.
3. Стенд «Системы ДВС».
4. Комплект деталей системы охлаждения, системы смазывания, системы питания, системы электрооборудования.
5. Рулевой механизм (в сборе)
6. Стенд «Тормозная система», комплект деталей тормозной системы.
 |
|  |  | Кабинет ПДД:1. Стенд «Дорожные знаки».
2. Планшет «Дорожная разметка».
3. Стенд «Сигналы регулировщика».
4. Схема «Проезд перекрёстков с расположением дорожных и средств регулирования».
 |
|  |  | 1. Плакаты:
* «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;
* «Приёмы безопасного вождения автомобиля»;
* «Безопасность дорожного движения»;
* «Вождение автомобиля в сложных условиях»;
* «Движение по ж/д переездам»;
* «Административная ответственность за нарушение ПДД»;
* «Уголок безопасности дорожного движения»;
* «Оказание первой мед. помощи»
* Стенд «Светофор с дополнительными секциями».
* Стенд «Аптечка первой помощи».
* Графики вождения, схемы маршрутов.
 |
|  |  | Видеофильмы:* «ПДД РФ и основы безопасности управления автомобилем»;
* «Авария: и как ее избежать»;
* «Первая медицинская помощь».
 |
|  |  | Транспорт:1. ЗИЛ –5301 – 2шт
 |
|  | Водитель автомобиля категории «В,С»Предметы, дисциплины -устройство автомобиля-ПДД-ТО автомобиля-Вождение | Кабинет по устройству автомобилей, Кабинет ЛПЗ по электрооборудованию автомобилей, Кабинет по ремонту автомобилей: 1. Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе
2. Элементы переднец подвески,рулевой механизм в разрезе
 |
|  |  | 1. Элементы заднего моста в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи
 |
|  |  | 1. Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:
* поршень в разрезе в сборе с кольцами,поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала
 |
|  |  | 1. Комплект деталей газораспределительного механизма:
* фрагмент распределительного вала
* впускной клапан;
* выпускной клапан;
* пружинны клапана;
* рычаг привода клапана;
* направляющая втулка клапана.
 |
|  |  | 1. Комплект деталей системы охлаждения:
* фрагмент радиатора в разрезе;
* жидкостный насос в разрезе;
* термостат в разрезе
 |
|  |  | 1. Комплект деталей системы смазывания:
* масляный насос в разрезе;
* масляный фильтр в разрезе
 |
|  |  | 1. Комплект деталей системы питания:

а) бензинового двигателя:* бензонасос в разрезе;
* топливный фильтр в разрезе;
* фильтрующий элемент воздухоочистителя;

б) дизельного двигателя:* топливный насос в разрезе;
* форсунка в разрезе;
* фильтр тонкой очистки в разрезе.
 |
|  |  | 9. Комплект деталей системы зажигания:* катушка зажигания;
* свеча зажигания;
* провода высокого напряжения с наконечниками
 |
|  |  |  10. Комплект деталей электрооборудования:* фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;
* генератор в разрезе;
* стартер в разрезе;
* комплект ламп освещения;
* комплект предохранителей
 |
|  |  | 11. Комплект деталей передней подвески:* гидравлический амортизатор в разрезе.

12. Комплект деталей рулевого управления:* рулевой механизм в разрезе
 |
|  |  | 13. Комплект деталей тормозной системы:* главный тормозной цилиндр в разрезе;
* рабочий тормозной цилиндр в разрезе;
* тормозная колодка дискового тормоза;
* тормозная колодка барабанного тормоза;
* тормозной кран в разрезе;
* тормозная камера в разрезе.
 |
|  |  | 14. Элементы колеса в разрезе |
|  |  | Кабинет ПДД:1. Стенд «Дорожные знаки».
2. Планшет «Дорожная разметка».
3. Стенд «Сигналы регулировщика».
4. Схема «Проезд перекрёстков с расположением дорожных и средств регулирования».
 |
|  |  | 1. Плакаты:
* «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;
* «Приёмы безопасного вождения автомобиля»;
* «Безопасность дорожного движения»;
* «Вождение автомобиля в сложных условиях»;
* «Движение по ж/д переездам»;
* «Административная ответственность за нарушение ПДД»;
* «Уголок безопасности дорожного движения»;
* «Оказание первой мед. помощи»
* Стенд «Светофор с дополнительными секциями».
* Стенд «Аптечка первой помощи».
* Графики вождения, схемы маршрутов.
* Видеофильмы:
* «ПДД РФ и основы безопасности управления автомобилем»;
* «Авария: и как ее избежать»;
* «Первая медицинская помощь».
 |
|  |  | Транспорт:1. ГАЗ – 3307 – 2шт.
2. ЗИЛ –130 – 1шт
3. ВАЗ-21150– 1шт
4. ВАЗ-21102– 1шт
5. 5. ВАЗ-21093– 1шт
 |
|  | Предметы, дисциплины -оборудование-программирование-работа на компьютере | Кабинет ЭВМ:1. Компьютер:
* Celeron 300A – 6шт.
* Celeron 400 – 4шт.
* Aquarius Pro MS DF 180 – 10 шт.
1. Принтер:
* Canon Laser Shot LBP-1120 – 1шт.
* Canon Laser Shot LBP-810 – 2 шт.

Xerox Phaser 3110 – 1 шт.1. Сканер:
* Mustek 2400 – 1 шт.
1. Жидкокристаллический проектор:
* Panasonik PT-LC76Е – 1 шт.
 |
|  | Электромонтажник по освещению и осветительным сетямПредметы, дисциплины -спец. технология-обучение в мастерской-электротехника | Кабинет ЛПЗ1. Демонстрационные стенды:
* Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов;
* Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов;
* Соединения резисторов, конденсаторов, источников электрической энергии;
* Электроизмерительные приборы и оборудование;
* Схема включения потребителей и элементов электрической цепи.
 |
|  |  | 1. Наборы амперметров, вольтметров, мегомметров с соединительными проводами.
2. Двигатели реверсивные трехфазные, трехфазные генераторы, трансформатор.
3. Асинхронный двигатель.
4. Наборы электромагнитных реле и шаговых искателей.
5. Электроизмерительные приборы различных систем.
6. Комплект розеток, вилок, выключателей, рубильников, пускателей, разъединителей, проводов и кабелей разных типов.
 |
|  |  | 1. Приборы освещения, бытовые электроприборы.
 |
|  |  | 1. Плакаты:
* Электрические и магнитные единицы в системе Си;
* Принцип работы электрических машин;
* Соединение обмотки генератора и приемников энергии «звездочкой» и «треугольником»;
* Условные обозначения электроизмерительных приборов;
* Электронное реле;
* Интегральные схемы.
* Видеофильм «Электрический ток»
 |
|  | ЭлектрогазосварщикПредметы, дисциплины -оборудование-спец. технология-обучение в цехе | Сварочный цех:1. Трансформатор сварочный 2-х постовой – 2шт.
2. Выпрямитель сварочный однопостовой – 2шт.
3. Реостат балластный – 2шт.
4. Генератор ацетиленовый – 2шт.
5. Баллон кислородный – 3шт.
6. Горелка ацетиленовая – 3шт.
7. Баллон пропановый – 2шт.
8. Резак пропановый – 2шт.
9. Стол сварщика – 4шт.
 |
|  | Слесарь по ремонту автомобилейПредметы ,дисциплины -спец. технология (автослесарь)-устройство автомобиля-ТО автомобиля-обучение в мастерской | Бокс автослесарь:1. Автомобиль ГАЗ-52 – 1шт.
2. Автомобиль ВАЗ-2107 – 1шт.
3. Двигатель: ЗИЛ-130 – 1шт.

 ГАЗ-53 – 1шт.1. КПП: ЗИЛ-130 – 1шт.

 ГАЗ-53 – 1шт.1. Кран-балка – 1 шт.
2. Стеллаж – 4шт.
3. Верстак – 2шт.
4. Задний мост в сборе.
 |
|  | Кабинет по ремонту автомобилей:1. Слесарный верстак - 15шт.
2. Сверлильный станок: НСШ-12 – 2шт.

 ГН125л – 1 шт.1. Координатно-расточной станок 2240 – 1шт.
2. Станок фрезерный НГФШ – 1шт.
3. Заточной станок – 1шт.
4. Прибор измерения твердости поРеквелли–1шт.
 |
|  | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (автомобиля)Предметы, дисциплины -спец. технология (автоэлектрик)-устройство автомобиля-ТО автомобиля-обучение в мастерской | Кабинет ЛПЗ по электрооборудованиюавтомобилей:1. Стенд «Классическая система зажигания» – 1шт.
2. Стенд «Система освещения и сигнализации» 1шт.
3. Стенд для проверки генераторов – 1шт.
4. Нагрузочная вилка – 1шт.
5. Станок сверлильный НСШ-12 – 1шт.
6. Устройство зарядное – 1 шт.
7. Вольтамперметр Т-324 – 1шт.
8. Осциллограф С1-65 – 1шт.
9. Автотестер АТ-2 – 1шт.
 |
|  | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования бытовых машин и приборовПредметы, дисциплины -спец. технология-обучение в мастерской | Кабинет ЛПЗ по СБТ1. Стиральная машина:
* Волжанка – 1шт.
* Полуавтомат LХ-100 – 1шт.
1. Пылесос:
* Энергия – 1шт.
* Восход – 1шт.
1. Холодильник – 2шт.
2. Миксер – 3шт.
3. Электроприборы – 15шт.
4. Электроточило – 1шт.
5. Тиски – 2шт.
6. Сверлильный станок НСШ-12 – 1 шт.
 |