

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, информация об их использовании в учебном процессе.**

**190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
1	Кабинет социально-экономических дисциплин: — Стенды; — Плакаты; — Технические средства обучения	Основы философии
2	Кабинет русского языка и культуры речи: — Стенды; — Плакаты; — Технические средства обучения	Русский язык.  Русский язык и культура речи.  Литература.
3	Кабинет социально-экономических дисциплин: — Стенды; — Плакаты; Технические средства обучения	Социальная психология
4	Кабинет инженерной графики: — Стенды; — Плакаты; — Разъемные модели различных узлов, деталей, — Технические средства обучения	Инженерная графика
5	Кабинет технической механики: — Стенды; — Плакаты; — Оборудование для выполнения лабораторных работ, — Технические средства обучения	Техническая механика
6	Лаборатория электротехники и электроники: — Стенды; — Плакаты, схемы; — Приборы: — амперметры щитовые магнитоэлектрической системы — амперметры щитовые электромагнитной системы — вольтметры щитовые электромагнитной системы, — вольтметры щитовые магнитоэлектрической системы — гальванометр стрелочный. магнитоэлектрической системы — ваттметр трехфазный — счетчик однофазный индукционный — счетчик трехфазный индукционный, — мегомметр М1001М — автотрансформатор 220 В, 5А — трансформатор тока 454 М — реостаты — набор слесарного инструмента, — дрель, — электрический паяльник,	Электротехника и электроника

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— перчатки диэлектрические</li> <li>— коврик резиновый</li> <li>— индикатор для проверки отсутствия напряжения.</li> </ul>	
7	<p>Лаборатория материаловедения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Документация кабинета</li> <li>— Справочная и учебная методическая документация</li> <li>— Оборудование, приборы, модели, образцы для выполнения лабораторных работ:</li> <li>— пресс Роквелла</li> <li>— машина испытательная универсальная УММ-5</li> <li>— маятниковый копер МК-30</li> <li>— муфельная печь</li> <li>— полировальный круг</li> <li>— оборудование для газо-электросварочных работ (редукторы, горелки, кислородные баллоны, выпрямители и т.п.)</li> <li>— электронный осциллограф</li> <li>— амперметры, вольтметры</li> <li>— микроскоп отсчетный типа МПБ-1</li> <li>— макет доменной печи</li> <li>— образцы литья черных и цветных металлов</li> <li>— Инструменты, материалы, реактивы:</li> <li>— набор слесарного инструмента (молотки, зубило, напильники, клещи и т.д)</li> <li>— набор измерительного инструмента (калибры, микрометры, резьбомеры, индикаторы, щупы, шаблоны и т.д.)</li> </ul>	Материаловедение
8	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Оборудование, образцы для выполнения лабораторных работ,</li> <li>— Приборы, инструменты, материалы.</li> </ul>	<p>Метрология, стандартизация и сертификация.</p> <p>Лицензирование и сертификация на автомобильный транспорт.</p>
9	<p>Кабинет правила безопасности дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды:</li> <li>— магнитные доски со схемами основных видов перекрестков.</li> <li>— Электрифицированный стенд дорожных знаков,</li> <li>— «Дорожная разметка»,</li> <li>— тренажер «Проверь себя»,</li> <li>— карта дорог.</li> <li>— Набор плакатов по правилам дорожного движения и безопасности движения, схемы перекрестков, техника безопасности.</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Машины, модели, макеты:</li> <li>— тренажер т-5М для обучения вождению автомобиля,</li> <li>— набор фигур и перекрестков</li> <li>— модели светофоров</li> <li>— макеты транспорта</li> <li>— макеты железнодорожных переездов,</li> </ul>	Правила и безопасность дорожного движения

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— схема-макет наиболее опасных участков улиц города и дорог района.</li> <li>— Приборы, инструменты.</li> </ul>	
10	<p>Кабинет основ права:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности.</p> <p>Основы права</p>
11	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Приборы:</li> <li>— люксметры Ю16,</li> <li>— шумометры Ш-3м,</li> <li>— психрометры,</li> <li>— газоанализаторы,</li> <li>— огнетушители пенный ХВП-10,.</li> <li>— Углекислотный ОЦ-21,</li> <li>— набор основных средств защиты,</li> <li>— набор дополнительных средств защиты.</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Охрана труда
12	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и экологии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Оборудование:</li> <li>— пневматический тир,</li> <li>— ОЗК – общевойсковой защитный</li> <li>— ВПХР – войсковой прибор химической разведки,</li> <li>— дозиметрический прибор ДП-5А</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Безопасность жизнедеятельности.</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности.</p>
13	<p>Кабинет Основ гидравлики и теплотехники. Лаборатория Автомобильных эксплуатационных материалов. Стенды, Плакаты, Справочная и учебно-методическая документация Приспособления, оборудование для выполнения лабораторных работ: вискозиметр набор образцов энергетического топлива набор образцов смазочных масел прибор для определения фракционного состава топлива прибор для определения фактических смол в топливе прибор для определения температуры застывания топлива Нефтеденсиметр ареометр</p>	Автомобильные эксплуатационные материалы
14	<p>Кабинет правил дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды:</li> <li>— магнитные доски со схемами основных видов перекрестков.</li> <li>— Электрифицированный стенд дорожных знаков,</li> <li>— «Дорожная разметка»,</li> <li>— тренажер «Проверь себя»,</li> </ul>	Автомобильные перевозки

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— карта дорог.</li> <li>— Набор плакатов по правилам дорожного движения и безопасности движения, схемы перекрестков, техника безопасности.</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Машины, модели, макеты:</li> <li>— тренажер т-5М для обучения вождению автомобиля,</li> <li>— набор фигур и перекрестков</li> <li>— модели светофоров</li> <li>— макеты транспорта</li> <li>— макеты железнодорожных переездов,</li> <li>— схема-макет наиболее опасных участков улиц города и дорог района.</li> </ul> <p>Приборы, инструменты.</p>	
15	<p>Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Компьютеры - «Pentium-4»</li> <li>— Ноутбуки.</li> </ul>	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>Информатика.</p>
16	<p>Кабинет экологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Гербарии;</li> <li>— Микроскопы,</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Экологические основы природопользования.</p>
17	<p>Кабинет иностранного языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Иностранный язык</p>
18	<p>Спортивно-оздоровительный комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Комплекты плакатов по видам спорта;</li> <li>— Учебно-спортивный зал;</li> <li>— Гимнастический зал;</li> <li>— Тренажерный зал;</li> <li>— Спортивный инвентарь:</li> <li>— перекладина,</li> <li>— брусья,</li> <li>— конь гимнастический,</li> <li>— козел гимнастический,</li> <li>— мостик подкидной,</li> <li>— канат подвесной,</li> <li>— бревно гимнастическое,</li> <li>— стенка гимнастическая 10 пролетов, скамейка гимнастическая,</li> <li>— мячи набивные,</li> <li>— маты гимнастические в чехлах,</li> <li>— аптечка,</li> <li>— колодки стартовые,</li> <li>— гранаты весом 500 и 700 гр,</li> <li>— ядро весом 4,5 кг,</li> </ul>	<p>Физическая культура</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— секундомеры,</li> <li>— рулетки ,</li> <li>— мячи: волейбольный, баскетбольный, футбольный,</li> <li>— сетка волейбольная,</li> <li>— щит баскетбольный с кольцами,</li> <li>— насос,</li> <li>— часы-секундомеры,</li> <li>— шахматные часы,</li> <li>— лыжи беговые с креплениями</li> <li>— палки лыжные ,</li> <li>— ботинки лыжные –</li> <li>— мазь лыжная для различной температуры.</li> </ul>	
19	<p>Кабинет физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Оборудование</li> <li>— Волновая машина</li> <li>— Трансформатор разборный</li> <li>— Трансформатор на панели</li> <li>— Модель машины постоянного тока</li> <li>— Радиореле поляризованное</li> <li>— Измерительные приборы</li> <li>— Спектроскоп двухтубный</li> <li>— Трубка Мельде</li> <li>— Прибор УФО</li> <li>— Индикаторы</li> <li>— Прибор для изучения газовых законов</li> <li>— Конденсатор переменной емкости</li> <li>— Султаны электрические</li> <li>— Электроскоп</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Физика
20	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Основы экономики.</p> <p>Обществознание.</p> <p>Основы социологии и политологии.</p> <p>Основы экономических учений.</p> <p>Основы эстетики.</p>
21	<p>Кабинет биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Биология.
22	<p>Кабинет химии.</p> <p>Лаборатория химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Таблицы</li> <li>— Коллекции</li> <li>— Оборудования для проведения лабораторных работ</li> </ul>	Химия

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Графопроектор</li> <li>— Диапроектор</li> </ul>	
23	<p>Кабинет математики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Комплект инструментов</li> <li>— Дидактический материал</li> <li>— Технические средства обучения</li> <li>— Набор диафильмов</li> <li>— Фильмоскоп</li> <li>— Таблицы</li> <li>— Фильмопроектор</li> </ul>	Математика
24	<p>Кабинет истории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Карты</li> <li>— Альбомы</li> <li>— Портреты историков</li> <li>— Диапроектор ЛЭТИ –60</li> <li>— Кинопроектор Украина</li> <li>— Кинофильмы</li> </ul>	История
25	<p>Кабинет устройства автомобилей. Лаборатория автомобилей Стенды, Таблицы, плакаты, схемы, планшеты Машины, детали, разрезы, макеты: разрезы двигателей, узлов и агрегатов действующий макет «Тормоза с гидравлическим приводом», действующая модель тормоза с пневматическим приводом КАМАЗ 5320 элементы гидравлического оборудования, модели, макеты по системам и механизмам трактора и автомобиля стенды карбюраторы К-126Б, К-88А стенды РР 362 контактно-транзисторная система зажигания, батарейная система зажигания стенд тормоза с пневматическим приводом электронная система зажигания схема освещения и сигнализации схема электрооборудования автомобиля ЗИЛ-130 схема системы зажигания от магнето схема реле-регулятора РР-350 схема батарейного зажигания электрическая схема стартера схема светового сигнализатора поворота двигатели: СМД-60, 62; СМД-17К; ЗМЗ-53; ЗИЛ-130; Д-37Е; Д-240 Приборы и инструменты.</p>	<p>Автомобили</p> <p>Наука и техника в современном мире.</p>
26	<p>Кабинет ремонт автомобилей Лаборатория технического обслуживания автомобилей. Лаборатория аккумуляторная. Лаборатория топливной аппаратуры. Стенды, Плакаты,</p>	<p>Техническое обслуживание автомобилей.</p> <p>Ремонт автомобилей.</p>

	<p>Справочная и учебно-методическая документация,  Образцы изношенных и восстановленных деталей автомобилей,  Оборудование, приборы, установки:  оборудование для диагностирования автомобилей  разборочно-сборочное оборудование  стенд КИ-4369 для испытания радиаторов  домкраты  прессы  верстаки слесарные  Электродистиллятор Д-1  прибор КИ-577 ГОРО для проверки карбюраторов и  бензонасосов  ванна для мойки ОМ1316  стеллажи для хранения деталей и узлов (аккумуляторов,  генераторов и т.п.)  набор измерительных инструментов (микрометры, индикаторы,  штангенрейсмусы и т.п.)  приспособления для разборки и сборки , контроля узлов  автомобилей.</p>	<p>Практика для получения  первичных  профессиональных  навыков</p>																								
27	<p>Кабинет экономики и менеджмента:  — стенды;  — плакаты;  технические средства обучения</p>	<p>Экономика отрасли  Менеджмент</p>																								
28	<p>Слесарное отделение учебно-  производственной мастерской</p> <table> <tr> <td>Верстак слесарный на одно рабочее место</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Обдирочно-шлифовальный станок ОШ-1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Полировальный станок ПС-1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Настольно-сверлильный станок 2М112</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Печь муфельная</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Комплект слесарного инструмента</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Шкаф инструментальный</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Вешалка для одежды на 12 мест</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стеллажи</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель ОП-4-АВСЕ</td> <td>2</td> </tr> </table>	Верстак слесарный на одно рабочее место	15	Обдирочно-шлифовальный станок ОШ-1	1	Полировальный станок ПС-1	1	Настольно-сверлильный станок 2М112	1	Печь муфельная	1	Комплект слесарного инструмента	20	Шкаф инструментальный	2	Вешалка для одежды на 12 мест	2	Стеллажи	4	Огнетушитель ОП-4-АВСЕ	2	<p>Практика для получения  первичных  профессиональных  навыков</p>				
Верстак слесарный на одно рабочее место	15																									
Обдирочно-шлифовальный станок ОШ-1	1																									
Полировальный станок ПС-1	1																									
Настольно-сверлильный станок 2М112	1																									
Печь муфельная	1																									
Комплект слесарного инструмента	20																									
Шкаф инструментальный	2																									
Вешалка для одежды на 12 мест	2																									
Стеллажи	4																									
Огнетушитель ОП-4-АВСЕ	2																									
29	<p>Механическое отделение учебно-производственной мастерской</p> <table> <tr> <td>Токарный станок</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>1В62Г №1912</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1М61 №32970</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1Л62 №845</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1М61 №12512</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1А62 №1298</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1А62 №1147</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1Д63А №2090</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ТВ4 №7027</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ТВ4 №6965</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Строгальный станок модели 737</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Модель 737 №2680</td> <td>1</td> </tr> </table>	Токарный станок	9	1В62Г №1912	1	1М61 №32970	1	1Л62 №845	1	1М61 №12512	1	1А62 №1298	1	1А62 №1147	1	1Д63А №2090	1	ТВ4 №7027	1	ТВ4 №6965	1	Строгальный станок модели 737	1	Модель 737 №2680	1	<p>Практика для получения  первичных  профессиональных  навыков</p>
Токарный станок	9																									
1В62Г №1912	1																									
1М61 №32970	1																									
1Л62 №845	1																									
1М61 №12512	1																									
1А62 №1298	1																									
1А62 №1147	1																									
1Д63А №2090	1																									
ТВ4 №7027	1																									
ТВ4 №6965	1																									
Строгальный станок модели 737	1																									
Модель 737 №2680	1																									

	<p>Фрезерные станки 5</p> <p>НГФ 80 №172 1</p> <p>НГФ110 №2468 1</p> <p>6780 №2547 1</p> <p>6Т80К 1</p> <p>Сверлильные станки 1</p> <p>2Н135 №73971 1</p> <p>Расточные станки 1</p> <p>278Н №5770 1</p> <p>Хонинговальные станки 1</p> <p>3Б833 №5323 1</p> <p>Специально шлифовальные 1</p> <p>3Г653 №1349 1</p> <p>Заточный станок 1</p> <p>071 №12 1</p>	
30	<p>Сварочно-наплавочное отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Сварочный пост 5</p> <p>Трансформатор сварочный ТС-500 4</p> <p>Сварочный полуавтомат «ВІМАХ» 1</p> <p>Искусственная(вытяжная) вентиляция 1</p> <p>Набор слесарного инструмента 2</p> <p>Огнетушители ОП-4-АВСЕ 1</p> <p>Ацетиленовый генератор АСП-10 1</p> <p>Набор шлангов 1</p> <p>Комплект газосварки 1</p> <p>Сварочный аппарат "Русич М-215А" 2</p> <p>Электросварочный трансформатор ОКГ-500 1</p> <p>Электросварочный трансформатор ЭТ1 1</p> <p>Электросварочный трансформатор ЭТ2 1</p> <p>Сварочный аппарат инверторный САИ-160 1</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков
31	<p>Кузнечное (термической обработки металлов)отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Горн кузнечный на четыре огня 1</p> <p>Наковальня двурога 4</p> <p>Тиски стуловые 2</p> <p>Ванна для закалки 2</p> <p>Ларь для угля 1</p> <p>Комплект кузнечного инструмента 4</p> <p>Шкаф для инструмента 1</p> <p>Стеллажи 2</p> <p>Огнетушитель ОП-4-АВСЕ 1</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков
32	<p>Столярное отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Станок комбинированный К-25 1</p> <p>Станок круглопильный</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков

	<p>фуговальный ФПШ-5М 1  Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5 1  Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М 1  Верстак 1</p>	
33	<p>Учебная станция технического обслуживания  тест-система  Газоанализаторы ИНФАКАР М  Прибор проверки фар  Станок балансировочный  Станок шиномонтажный  Подъемник гаражный  Компрессорная установка  Пресс гидравлический  Пускозарядная установка  прессы  Электровулканизационный  Аппарат  Электродистиллятор  Установка для промывки поршней и головок блока  Прибор для проверки карбюраторов и бензонасосов  Ванна для мойки  Набор измерительных инструментов  микрометр  Индикаторы  штангенреймусы</p>	<p>Оборудование  ремонтных  предприятий.   Ремонтные организации   Эксплуатация  технологического  оборудования  ремонтных  предприятий.   Практика для получения  первичных  профессиональных  навыков.</p>
34	<p>Автомобильный парк по обеспечению рабочей профессии  «Водитель транспортных средств категории «В» и «С»  1. Учебные автомобили:  ВАЗ-21213 -1 шт  ГАЗ-3110 -1 шт  ГАЗСА3-3507 -2шт  2. Автотренажёр -1шт  3. Гараж с пунктами ЕО, ТО.</p>	<p>Практика для получения  первичных  профессиональных  навыков</p>

**110301 «Механизация сельского хозяйства»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений с перечнем основного оборудования</b>	<b>Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом</b>
1.	Кабинет русского языка: — Стенды; — Плакаты; — Портреты — дидактический материал — альбомы — Технические средства обучения	Русский язык.
2.	Кабинет литературы: — Стенды; — Плакаты; — Портреты — дидактический материал — альбомы — Технические средства обучения	Литература
3.	Кабинет иностранного языка: — Стенды; — Плакаты; — Технические средства обучения	Иностранный язык
4.	Лаборатория информационных технологий: — Компьютеры «Pentium-4» — Ноутбуки	Информатика
5.	Кабинет математики: — Комплект инструментов — Дидактический материал — Технические средства обучения — Набор диафильмов — Фильмоскоп — Таблицы — Фильмопроектор	Математика
6.	Кабинет истории: — Карты — Альбомы — Портреты историков — Диапроектор ЛЭТИ –60 — Кинопроектор Украина — Кинофильмы	История

7.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Обществознание.</p> <p>Основы экономических учений.</p> <p>Основы эстетики.</p>
8.	<p>Кабинет физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Оборудование</li> <li>— Волновая машина</li> <li>— Трансформатор разборный</li> <li>— Трансформатор на панели</li> <li>— Модель машины постоянного тока</li> <li>— Радиореле поляризованное</li> <li>— Измерительные приборы</li> <li>— Спектроскоп двухтубный</li> <li>— Трубка Мельде</li> <li>— Прибор УФО</li> <li>— Индикаторы</li> <li>— Прибор для изучения газовых законов</li> <li>— Конденсатор переменной емкости</li> <li>— Султаны электрические</li> <li>— Электроскоп</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Физика</p>
9.	<p>Лаборатория химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Таблицы</li> <li>— Коллекции</li> <li>— Оборудования для проведения лабораторных работ</li> <li>— Графопроектор</li> <li>— Диапроектор</li> </ul>	<p>Химия.</p> <p>Химия топлива и смазочных материалов</p>
10.	<p>Кабинет биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Оборудование, приборы, модели, образцы:</li> <li>— Микроскопы</li> <li>— Гербарии</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Биология</p>
11.	<p>Спортивно-оздоровительный комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Комплекты плакатов по видам спорта;</li> <li>— Учебно-спортивный зал;</li> <li>— Гимнастический зал;</li> <li>— Тренажерный зал;</li> <li>— Спортивный инвентарь:</li> <li>— перекладина,</li> <li>— брусья,</li> <li>— конь гимнастический,</li> <li>— козел гимнастический,</li> <li>— мостик подкидной,</li> <li>— канат подвесной,</li> <li>— бревно гимнастическое,</li> </ul>	<p>Физическая культура</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— стенка гимнастическая 10 пролетов, скамейка гимнастическая,</li> <li>— мячи набивные,</li> <li>— маты гимнастические в чехлах,</li> <li>— аптечка,</li> <li>— колодки стартовые,</li> <li>— гранаты весом 500 и 700 гр,</li> <li>— ядро весом 4,5 кг,</li> <li>— секундомеры,</li> <li>— рулетки ,</li> <li>— мячи: волейбольный, баскетбольный, футбольный,</li> <li>— сетка волейбольная,</li> <li>— щит баскетбольный с кольцами,</li> <li>— насос,</li> <li>— часы-секундомеры,</li> <li>— шахматные часы,</li> <li>— лыжи беговые с креплениями</li> <li>— палки лыжные,</li> <li>— ботинки лыжные –</li> <li>— мазь лыжная для различной температуры.</li> </ul>	
12.	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Противогазы</li> <li>— Комбинезоны</li> <li>— Приборы ВПХР</li> <li>— Сумки БО</li> <li>— Кинофильмы</li> <li>— Респираторы</li> <li>— Фильмоскоп</li> <li>— Огнетушители</li> <li>— Плащи ОВ-1 прорезиненные</li> <li>— Приборы ДП-56</li> </ul>	Основы безопасности жизнедеятельности
13.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения.</li> </ul>	<p>Основы философии.</p> <p>Основы экономики.</p> <p>Основы социологии и политологии.</p>
14.	<p>Кабинет русского языка и культуры речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Русский язык и культура речи
15.	<p>Кабинет основ права:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Основы права</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>
16.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Социальная психология
17.	<p>Лаборатория экологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> </ul>	Экологические основы природопользования

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Плакаты;</li> <li>— Гербарии;</li> <li>— Микроскопы,</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	
18.	<p>Кабинет инженерной графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Разъемные модели различных узлов, деталей,</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Инженерная графика
19.	<p>Кабинет технической механики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Оборудование для выполнения лабораторных работ,</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Техническая механика
20.	<p>Лаборатория электротехники и электроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты, схемы;</li> <li>— Приборы:</li> <li>— амперметры щитовые магнитоэлектрической системы</li> <li>— амперметры щитовые электромагнитной системы</li> <li>— вольтметры щитовые электромагнитной системы,</li> <li>— вольтметры щитовые магнитоэлектрической системы</li> <li>— гальванометр стрелочный. магнитоэлектрической системы</li> <li>— ваттметр трехфазный</li> <li>— счетчик однофазный индукционный</li> <li>— счетчик трехфазный индукционный,</li> <li>— мегомметр М1001М</li> <li>— автотрансформатор 220 В, 5А</li> <li>— трансформатор тока 454 М</li> <li>— реостаты</li> <li>— набор слесарного инструмента,</li> <li>— дрель,</li> <li>— электрический паяльник,</li> <li>— перчатки диэлектрические</li> <li>— коврик резиновый</li> <li>— индикатор для проверки отсутствия напряжения.</li> </ul>	Электротехника и электроника
21.	<p>Лаборатория материаловедения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Документация кабинета</li> <li>— Справочная и учебная методическая документация</li> <li>— Оборудование, приборы, модели, образцы для выполнения лабораторных работ:</li> <li>— пресс Роквелла</li> <li>— машина испытательная универсальная УММ-5</li> <li>— маятниковый копер МК-30</li> <li>— муфельная печь</li> <li>— полировальный круг</li> <li>— оборудование для газосварочных работ (редукторы, горелки, кислородные баллоны, выпрямители и т.п.)</li> <li>— электронный осциллограф</li> <li>— амперметры, вольтметры</li> <li>— микроскоп отсчетный типа МПБ-1</li> </ul>	Материаловедение

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— макет доменной печи</li> <li>— образцы литья черных и цветных металлов</li> <li>— Инструменты, материалы, реактивы:</li> <li>— набор слесарного инструмента (молотки, зубило, напильники, клещи и т.д)</li> <li>— набор измерительного инструмента (калибры, микрометры, резьбомеры, индикаторы, щупы, шаблоны и т.д.)</li> </ul>	
22.	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Оборудование, образцы для выполнения лабораторных работ,</li> <li>— Приборы, инструменты, материалы.</li> </ul>	Метрология, стандартизация и сертификация
23.	<p>Лаборатория гидравлики и теплотехники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация;</li> <li>— лаборатория «Капелька»</li> <li>— Оборудование, образцы, модели, макеты для выполнения лабораторных работ:</li> <li>— гидравлический домкрат</li> <li>— гидравлический силовой цилиндр</li> <li>— насосы</li> <li>— вентиляторы</li> <li>— психрометр</li> <li>— термометры</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Основы гидравлики и теплотехники
24.	<p>Кабинет топлива и смазочных материалов.</p> <p>Стенды, Плакаты, Справочная и учебно-методическая документация Приспособления, оборудование для выполнения лабораторных работ:</p> <p>вискозиметр набор образцов энергетического топлива набор образцов смазочных масел прибор для определения фракционного состава топлива прибор для определения фактических смол в топливе прибор для определения температуры застывания топлива Нефтеденсиметр ареометр</p>	Топливо и смазочные материалы
25.	<p>Кабинет правил дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды:</li> <li>— магнитные доски со схемами основных видов перекрестков.</li> <li>— Электрифицированный стенд дорожных знаков,</li> <li>— «Дорожная разметка»,</li> <li>— тренажер «Проверь себя»,</li> <li>— карта дорог.</li> <li>— Набор плакатов по правилам дорожного движения и безопасности движения, схемы перекрестков, техника безопасности.</li> </ul>	Правила дорожного движения.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Машины, модели, макеты:</li> <li>— тренажер т-5М для обучения вождению автомобиля,</li> <li>— набор фигур и перекрестков</li> <li>— модели светофоров</li> <li>— макеты транспорта</li> <li>— макеты железнодорожных переездов,</li> <li>— схема-макет наиболее опасных участков улиц города и дорог района.</li> <li>— Приборы, инструменты.</li> </ul>	
26.	<p>Кабинет агрономии и зоотехники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Натуральные экспонаты, гербарии и коллекции,</li> <li>— Приборы, инструменты, посуда:</li> <li>— почвенный бур,</li> <li>— прибор для определения водных свойств почв.</li> </ul>	Основы агрономии и зоотехнии
27.	<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Компьютеры «Pentium-4»</li> <li>— Ноутбуки.</li> </ul>	Информационные технологии в профессиональной деятельности
28.	<p>Кабинет экономики отрасли:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Экономика отрасли. Менеджмент.
29.	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Оборудование:</li> <li>— пневматический тир,</li> <li>— ОЗК – общевойсковой защитный</li> <li>— ВПХР – войсковой прибор химической разведки,</li> <li>— дозиметрический прибор ДП-5А</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Безопасность жизнедеятельности
30.	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Приборы:</li> <li>— люксметры Ю16,</li> <li>— шумометры Ш-3м,</li> <li>— психрометры,</li> <li>— газоанализаторы,</li> <li>— огнетушители пенный ХВП-10,. Углекислотный ОЦ-21),</li> <li>— набор основных средств защиты,</li> <li>— набор дополнительных средств защиты.</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Охрана труда
31.	<p>Кабинет тракторов и автомобилей.</p> <p>Узлы, разрезы, модели, наборы деталей</p> <p>Двигатель СМД-62</p> <p>Двигатель СМД-17к</p> <p>Двигатель Д-37М</p> <p>Двигатель Д-240</p> <p>Двигатель ГАЗ-53А</p>	Тракторы и автомобили.  Транспорт в сельскохозяйственном производстве.  Теория и расчет

<p> Двигатель ЗИЛ-130  Двигатель М412  Разрез двигателя СМД62    Кривошипно-шатунный механизм  Набор шатунов для двигателей  Набор поршневых пальцев  Набор поршневых колец  Коленчатые валы  Модель V-образного восьмицилиндрового карбюраторного двигателя  Модель шестицилиндрового V-образного двигателя  Разрез пускового двигателя  Набор плакатов по КШМ    Механизм газораспределения  Набор плакатов по ГРМ  Набор толкателей  Набор распределительных валов  Пружины клапанов  Модель ГРМ  Щит газораспределительных механизмов  Схема фиксации кулачкового вала    Система питания и регулирования двигателя  Разрез фильтра грубой очистки  Разрез фильтра тонкой очистки  Разрез диафрагменного насоса Б-9  Разрез подкачивающей помпы  Воздухоочистители  Разрез карбюратора К-88  Электрифицированная схема карбюратора К-126Б  Карбюратор К-126Б  Модель плунжерной пары топливного насоса  Разрез топливного насоса УТН-5  Разрез топливного насоса 4ТН8,5х10Т  Разрез топливного насоса 8ТН8,5х10  Топливный насос НД22/6Б4  Комплект форсунок  Модель безштифтовой форсунки  Модель штифтовой форсунки  Модель плунжерной пары топливного насоса распределительного типа  Модель распылителя форсунки  Модель установки топливного насоса на двигатель  Модель однорежимного центробежного регулятора подачи топлива  Модель всережимного центробежного регулятора подачи топлива  Модель автоматической муфты опережения впрыска топлива  Модель центробежного регулятора  Разрез карбюратора К-06  Набор плакатов по системе питания </p>	<p>трактора и автомобиля.</p>
--	-------------------------------

Смазочная система  
Набор плакатов  
Модель масляного насоса  
Модель фильтра центробежной очистки масла  
Разрез масляного насоса СМД-14  
Разрез полнопоточной масляной центрифуги двигателя СМД-62  
Полнопоточная масляная центрифуга двигателя Д-240  
Масляный насос двигателя СМД-62  
Масляный насос двигателя А-01

Система охлаждения  
Набор плакатов  
Разрез водяного насоса двигателя СМД-62  
Модель паровоздушного клапана  
Разрез радиатора  
Термостаты

Характеристики двигателя  
Набор плакатов

Система пуска  
Набор плакатов  
Пусковой двигатель ПД-10У  
Пусковой двигатель П-350  
Разрез пускового двигателя  
Силовая передача системы пуска трактора Т-4А  
Редуктор пускового двигателя П-350  
Карбюратор К-06  
Магнето М124

Трансмиссия  
Муфта сцепления  
Набор плакатов  
Модель гидравлической муфты сцепления  
Модель двухдисковой механической муфты сцепления  
Модель однодисковой механической муфты сцепления  
Модель карданной передачи  
Муфта сцепления трактора ДТ-75М  
Муфта сцепления трактора Т-150К  
Муфта сцепления автомобиля ГАЗ-53А  
Муфта сцепления автомобиля ЗИЛ-130

Коробка передач  
Набор плакатов  
Модель механизма переключения передач  
Модель КПП планетарного типа с блокировкой  
Модель раздаточной коробки  
Разрез распределителя КПП трактора Т150К  
Перепускные клапаны КПП правой и левой гусеницы трактора Т-150  
Модель синхронного КПП автомобиля ЗИЛ-150

Разрез коробки передач автомобиля ЗИЛ-150  
Разрез коробки передач автомобиля ГАЗ-53А  
Разрез коробки передач трактора МТЗ-  
Разрез коробки передач трактора ДТ-75  
Разрез коробки передач трактора Т-150  
Разрез коробки передач трактора К-700

Промежуточные соединения  
Набор плакатов  
Модель карданной передачи  
Карданная передача автомобиля ГАЗ-53А  
Промежуточные соединения трактора ДТ75  
Ведущие мосты  
Набор плакатов  
Модель планетарного механизма  
Модель одноступенчатой главной передачи  
Модель двухступенчатой главной передачи  
Модель заднего моста колесного трактора  
Модель ведущего переднего моста  
Модель планетарного механизма трактора ДТ-75  
Разрез ведущего моста трактора Т-150К  
Ведущий мост трактора Т-150К  
Задний мост автомобиля ГАЗ-53А  
Задний мост автомобиля М412  
Задний мост трактора МТЗ-80  
Задний мост трактора ДТ-75  
Дифференциал повышенного трения трактора К-700  
Кулачковый дифференциал автомобиля ГАЗ-66  
Дифференциал переднего ведущего моста трактора МТЗ-82

Ходовая часть  
Набор плакатов  
Разрез амортизатора  
Модель переднего моста автомобиля с независимой подвеской  
Балансирная подвеска трактора ДТ-75  
Направляющее колесо и натяжное устройство  
Ходовая часть автомобиля ГАЗ-53А  
Передний мост автомобиля ГАЗ-53А  
Каретка трактора ДТ-75  
Уплотнительный сальник опорного колеса в сборе трактора ДТ-75

Управление машинами  
Набор плакатов  
Схема рулевого управления  
Модель поперечного и продольного наклона  
Разрез рулевой передачи и автомобиля ГАЗ-53А  
Модель лопастного насоса автомобиля ЗИЛ-130  
Модель гидроусилителя автомобиля ЗИЛ-130  
Разрез гидроусилителя автомобиля ЗИЛ-130  
Модель гидроусилителя трактора МТЗ-80  
Гидроусилитель рулевого управления трактора МТЗ-80

Разрез гидроусилителя рулевого управления трактора Т-150К  
Разрез клапана расхода рулевого управления трактора Т-150К  
Разрез главного цилиндра тормозной системы автомобиля ГАЗ-53А  
Разрез гидровакуумного усилителя тормозов автомобиля ГАЗ-53А  
Разрез компрессора автомобиля ЗИЛ-130  
Разрез тормозного крана управления автомобиля ЗИЛ-130  
Электрифицированная схема тормозов с пневматическим приводом  
Модель ручного тормоза  
Тормозная камера автомобиля ЗИЛ-130  
Набор деталей колесного тормоза автомобилей ГАЗ-53А и ЗИЛ-130

Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей  
Набор плакатов  
Разрезы насосов НШ  
Разрез распределителя Р75-33  
Схема распределителя Р75-33  
Разрез силового цилиндра  
Модель силового гидравлического цилиндра  
Запорные и разрывные муфты  
Модель ВОМ  
ВОМ трактора МТЗ-80  
Увеличитель сцепного веса трактора МТЗ-80  
Распределитель Р75-33  
Электрооборудование тракторов и автомобилей  
Набор плакатов  
Щит «Генератор Г-250»  
Щит «Генератор Г-304»  
Щит «Виды обмоток якоря»  
Генератор Г-304  
Щит «Реле-регуляторы РР-315Б и РР-362Б»  
Электрифицированная схема контактно-транзисторного реле-регулятора РР-362Б  
Электрифицированная схема бесконтактно-транзисторной системы зажигания  
Электрифицированная схема контактно-транзисторной системы зажигания  
Схема батарейного зажигания  
Электрифицированная схема реле-регулятора постоянного тока  
Электрифицированная схема транзисторного реле-регулятора  
Электрифицированная схема системы зажигания от магнето  
Электрифицированная схема светового сигнализатора поворота с электромагнитным прерывателем  
Электрическая схема статора  
Электрифицированная схема электрооборудования автомобиля ЗИЛ-130  
Электрифицированная схема электрооборудования трактора Т-150К

	Щит «Прерыватель-распределитель Р-4В» Щит «Система зажигания от магнето» Щит «Стартер СТ-352А» Щит «Стартер СТ-130» Щит «Схема включения стартера СТ-103» Электрифицированная схема освещения и сигнализации» Разрез стартера СТ-352А Реле-регулятор РР-362Б Разрез аккумуляторной батареи Индукционная катушка Б-13 Разрез прерывателя-распределителя Разрез магнето 124 Фары, подфарники Звуковой сигнал Щиток приборов автомобиля ЗИЛ-130 Центральный переключатель света          Ножной переключатель света	
32.	Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Машины, модели, детали: <ul style="list-style-type: none"> <li>— модели класса «Сельскохозяйственные машины»,</li> <li>— детали почвообрабатывающих, посевных, посадочных машин и машин для заготовки кормов,</li> <li>— детали, сборочные единицы, стенды комбайнов и уборочных машин,</li> <li>— детали сборочные единицы, модели машин для послеуборочной обработки</li> <li>— плуги, культиваторы, лузильники, бороны, катки, сцепки, сеялки, сажалки,</li> <li>— машины для внесения удобрений, измельчения, погрузки и протравливания семян,</li> <li>— зерноуборочные комбайны и приспособления к ним,</li> <li>— Инструменты.</li> </ul> </li> </ul>	Сельскохозяйственные и мелиоративные машины.  Сельскохозяйственная техника и технологии)
33.	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Макеты, машины: <ul style="list-style-type: none"> <li>— пахотный агрегат,</li> <li>— шасси (тракторные)</li> <li>— посевные агрегаты, агрегат по уходу за сельскохозяйственными культурами,</li> <li>— тракторы гусеничные и колесные,</li> <li>— зерноуборочные машины.</li> <li>— машины для заготовки кормов</li> <li>— Инструменты, инвентарь.</li> </ul> </li> </ul>	Эксплуатация машинно-тракторного парка.  Сельскохозяйственная техника и технологии. Проектирование машинно-тракторного парка и технического обеспечения.
34.	Лаборатория механизации животноводства: <ul style="list-style-type: none"> <li>Стенды,</li> <li>Таблицы, плакаты, схемы,</li> <li>Справочная и учебно-методическая документация</li> </ul>	Механизация животноводства.

	<p>Агрегат для приготовления заменителя молока АЗМ-0,8 (наглядное пособие)  Измельчитель грубых кормов ИГК-30Б (наглядное пособие)  Кормодробилка КДМ-2,0 (наглядное пособие)  Кормодробилка КДУ-2  Кормораздатчик КС-1,5 (наглядное пособие)  Учебно-наглядное пособие по животноводству и охране труда  плакаты  Холодильная установка МХУ-8С (наглядное пособие)  Электростригальный агрегат (наглядное пособие),  Навозоуборочный транспортер(наглядное пособие),  Погрузчики и разгрузчики грузов(наглядные пособия)</p>	
35.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин.</li> <li>— Лаборатория оборудования ремонтных предприятий.</li> <li>— Лаборатория аккумуляторная.</li> <li>— Лаборатория топливной аппаратуры.</li> <li>— Лаборатория технологии ремонта машин.</li> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Образцы изношенных и восстановленных деталей тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и машин по механизации животноводства.</li> <li>— Оборудование, приборы, установки:</li> <li>— оборудование для диагностирования тракторов, автомобилей и комбайнов,</li> <li>— разборно-сборочное оборудование приспособления и инструменты</li> <li>— электрогазосварочное оборудование</li> <li>— токарно-винторезный станок</li> <li>— станок расточной 278</li> <li>— станок ОПР 823 (СШК-3) для шлифования клапанов</li> <li>— стенд КИ-5278 (КИ-1575) для испытания масляных насосов и фильтров</li> <li>— стенд КИ-4369 для испытания радиаторов</li> <li>— стенд Ки-921 М для испытания дизельной топливной аппаратуры</li> <li>— домкраты</li> <li>— прессы</li> <li>— верстаки слесарные</li> <li>— электровулканизационный аппарат 6140 ГАРО</li> <li>— электродистиллятор Д-1</li> <li>— установка для промывки поршней и головок блока ОМ 1265</li> <li>— прибор КИ-577 ГОРО для проверки карбюраторов и бензонасосов</li> <li>— ванна для мойки ОМ1316</li> <li>— стеллажи для хранения деталей и узлов (аккумуляторов, генераторов и т.п.)</li> <li>— набор измерительных инструментов (микрометры, индикаторы, штангенрейсмусы и т.п.)</li> </ul>	<p>Техническое обслуживание и ремонт машин.</p> <p>Технология ремонта машин.</p>

	— приспособления для разборки и сборки , контроля узлов автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин.	
36.	<p>Слесарное отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Верстак слесарный на одно рабочее место 15</p> <p>Обдирочно-шлифовальный станок ОШ-1 1</p> <p>Полировальный станок ПС-1 1</p> <p>Настольно-сверлильный станок 2М112 1</p> <p>Печь муфельная 1</p> <p>Комплект слесарного инструмента 20</p> <p>Шкаф инструментальный 2</p> <p>Вешалка для одежды на 12 мест 2</p> <p>Стеллажи 4</p> <p>Огнетушитель ОП-4-АВСЕ 2</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков
37.	<p>Механическое отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Токарный станок 9</p> <p>1В62Г №1912 1</p> <p>1М61 №32970 1</p> <p>1Л62 №845 1</p> <p>1М61 №12512 1</p> <p>1А62 №1298 1</p> <p>1А62 №1147 1</p> <p>1Д63А №2090 1</p> <p>ТВ4 №7027 1</p> <p>ТВ4 №6965 1</p> <p>Строгальный станок модели 737 1</p> <p>Модель 737 №2680 1</p> <p>Фрезерные станки 5</p> <p>НГФ 80 №172 1</p> <p>НГФ110 №2468 1</p> <p>6780 №2547 1</p> <p>6Т80К 1</p> <p>Сверлильные станки 1</p> <p>2Н135 №73971 1</p> <p>Расточные станки 1</p> <p>278Н №5770 1</p> <p>Хонинговальные станки 1</p> <p>3Б833 №5323 1</p> <p>Специально шлифовальные 1</p> <p>3Г653 №1349 1</p> <p>Заточный станок 1</p> <p>071 №12 1</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков
38.	Сварочно-наплавочное отделение учебно-	Практика для получения

	<p>производственной мастерской</p> <p>Сварочный пост 5</p> <p>Трансформатор сварочный ТС-500 4</p> <p>Сварочный полуавтомат «ВІМАХ» 1</p> <p>Искусственная(вытяжная) вентиляция 1</p> <p>Набор слесарного инструмента 2</p> <p>Огнетушители ОП-4-АВСЕ 1</p> <p>Ацетиленовый генератор АСП-10 1</p> <p>Набор шлангов 1</p> <p>Комплект газосварки 1</p> <p>Сварочный аппарат "Русич М-215А" 2</p> <p>Электросварочный трансформатор ОКГ-500 1</p> <p>Электросварочный трансформатор ЭТ1 1</p> <p>Электросварочный трансформатор ЭТ2 1</p> <p>Сварочный аппарат инверторный САИ-160 1</p>	первичных профессиональных навыков
39.	<p>Кузнечное (термической обработки металлов)отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Горн кузнечный на четыре огня 1</p> <p>Наковальня двурогая 4</p> <p>Тиски стуловые 2</p> <p>Ванна для закалки 2</p> <p>Ларь для угля 1</p> <p>Комплект кузнечного инструмента 4</p> <p>Шкаф для инструмента 1</p> <p>Стеллажи 2</p> <p>Огнетушитель ОП-4-АВСЕ 1</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков
40.	<p>Столярное отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Станок комбинированный К-25 1</p> <p>Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5М 1</p> <p>Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5 1</p> <p>Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М 1</p> <p>Верстак 1</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков
41.	<p>Учебная станция технического обслуживания тест-система</p> <p>Газоанализаторы ИНФАКАР М</p> <p>Прибор проверки фар</p> <p>Станок балансировочный</p> <p>Станок шиномонтажный</p> <p>Подъемник гаражный</p> <p>Компрессорная установка</p> <p>Пресс гидравлический</p> <p>Пускозарядная установка прессы</p> <p>Электровулканизационный Аппарат</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков

	<p>Электродистиллятор  Установка для промывки поршней и головок блока  Прибор для проверки карбюраторов и бензонасосов  Ванна для мойки  Набор измерительных инструментов  микрометр  Индикаторы  штангенреймусы</p>	
42.	<p>* - компьютеры (с программным обеспечением), телевизор, видеомэгаффон, микрокалькулятор, мультимидийная установка  Машино- тракторный парк по обеспечению рабочей профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «BCDEF»  1. Учебные трактора:  ДТ-75М, ДТ-75Н, -3 шт  ДТ-175 «Волгарь» -1 шт  МТЗ-82 -2шт  ЮМЗ-6Л -1шт  Экскаватор ЭО2126 -1 шт  2.Шлейф сельхозмашин -2 комплекта  3.Самоходные комбайны  СК-5-М1 -1шт.  ДОН1500 -1шт  4.Комплект машин для первичной обработки зернопродуктов -1шт.  5.Стоянка с пунктами ЕО,ТО.</p>	<p>Практика для получения первичных профессиональных навыков.</p>

## 120301 «Землеустройство»

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
1.	Кабинет русского языка и культуры речи: — стенды; — плакаты; — портреты — альбомы — технические средства обучения*	Русский язык и культура речи
2.	Кабинет литературы: — стенды; — плакаты; — портреты — альбомы — технические средства обучения	Литература
3.	Кабинеты иностранного языка: - стенды, - грамматические таблицы, - схемы - плакаты - технические средства обучения	Иностранный язык
4.	Кабинет математики: — комплект инструментов — технические средства обучения — таблицы — схемы — плакаты	Математика
5.	Лаборатория информатики и информационных технологий: — компьютеры «Pentium-4» — ноутбуки технические средства обучения	Информатика
6.	Лаборатория информатики и информационных технологий: — компьютеры «Pentium-4» — ноутбуки технические средства обучения	Информатика и ИКТ
7.	Кабинет социально-экономических дисциплин: — стенды; — плакаты; — технические средства обучения	История
8.	Кабинет социально-экономических дисциплин: — стенды; — плакаты; — технические средства обучения	Обществознание
9.	Кабинет физики: — Стенды; — Плакаты; — Оборудование — Волновая машина — Трансформатор разборный	Физика

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Трансформатор на панели</li> <li>— Модель машины постоянного тока</li> <li>— Радиореле поляризованное</li> <li>— Измерительные приборы</li> <li>— Спектроскоп двухтубный</li> <li>— Трубка Мельде</li> <li>— Прибор УФО</li> <li>— Индикаторы</li> <li>— Прибор для изучения газовых законов</li> <li>— Конденсатор переменной емкости</li> <li>— Султаны электрические</li> <li>— Электроскоп</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	
10.	<p>Лаборатория химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— таблицы</li> <li>— коллекции</li> <li>— оборудование для проведения лабораторных работ</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Химия
11.	<p>Кабинет биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> <li>— оборудование,</li> <li>— приборы,</li> <li>— модели,</li> <li>— образцы:</li> <li>— микроскопы</li> <li>— гербарии</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Биология
12.	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Противогазы</li> <li>— Комбинезоны</li> <li>— Приборы ВПХР</li> <li>— Сумки БО</li> <li>— Кинофильмы</li> <li>— Респираторы</li> <li>— Фильмоскоп</li> <li>— Огнетушители</li> <li>— Плащи ОВ-1 прорезиненные</li> <li>— Приборы ДП-56</li> </ul>	Основы безопасности жизнедеятельности
13.	<p>Спортивно-оздоровительный комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Комплекты плакатов по видам спорта;</li> <li>— Учебно-спортивный зал;</li> <li>— Гимнастический зал;</li> <li>— Тренажерный зал;</li> <li>— Спортивный инвентарь:</li> <li>— перекладина,</li> <li>— брусья,</li> <li>— конь гимнастический,</li> <li>— козел гимнастический,</li> <li>— мостик подкидной,</li> <li>— канат подвесной,</li> </ul>	Физическая культура

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— бревно гимнастическое,</li> <li>— стенка гимнастическая 10 пролетов, скамейка гимнастическая,</li> <li>— мячи набивные,</li> <li>— маты гимнастические в чехлах,</li> <li>— аптечка,</li> <li>— колодки стартовые,</li> <li>— гранаты весом 500 и 700 гр,</li> <li>— ядро весом 4,5 кг,</li> <li>— секундомеры,</li> <li>— рулетки ,</li> <li>— мячи: волейбольный, баскетбольный, футбольный,</li> <li>— сетка волейбольная,</li> <li>— щит баскетбольный с кольцами,</li> <li>— насос,</li> <li>— часы-секундомеры,</li> <li>— шахматные часы,</li> <li>— лыжи беговые с креплениями</li> <li>— палки лыжные ,</li> <li>— ботинки лыжные –</li> <li>— мазь лыжная для различной температуры.</li> </ul>	
14.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Основы философии
15.	<p>Кабинет русского языка и культуры речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Русский язык и культура речи
16.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Социальная психология
17.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Основы социологии и политологии</p> <p>Основы экономики</p> <p>Основы этики</p>
18.	<p>Лаборатория экологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Гербарии;</li> <li>- Микроскопы;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Экологические основы природопользования
19.	<p>Кабинет инженерной графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Разъемные модели различных узлов, деталей;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Инженерная графика
20.	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> </ul>	Метрология, стандартизация

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Плакаты;</li> <li>- Оборудование, образцы для выполнения работ;</li> <li>- Приборы, инструменты, материалы;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	и сертификация
21.	<p>Лаборатория почвоведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Атласы почв;</li> <li>- Почвенные карты;</li> <li>- Коллекции почв;</li> <li>- Коллекция горных пород;</li> <li>- Коллекция минералов;</li> <li>- Разрезы почв;</li> <li>- Экспонаты;</li> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul> <p>Лаборатория основ с/х производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Таблицы, плакаты, схемы;</li> <li>- Альбомы сорных растений;</li> <li>- Растения сенокосов и пастбищ;</li> <li>- Экспонаты, гербарии и коллекции;</li> <li>- Семена с/х культур;</li> <li>- Машины, модели, детали: модели класса «с/х машины»; детали почвообрабатывающих, посевных, посадочных машин, машин для заготовки кормов; детали, сборочные единицы, стенды комбайнов и уборочных машин; детали, сборочные единицы, модели машин для послеуборочной обработки; доильные аппараты, насосы, охладители, пастеризаторы, сепараторы, холодильные установки; навозоуборочные транспортеры, погрузчики и разгрузчики соломы, сена, силоса, корнеплодов и др. грузов;</li> <li>- Приборы, инструменты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Почвоведение
22.	<p>Кабинет «Основы мелиорации»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Макеты;</li> <li>- Измерительные приборы;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul> <p>Кабинет «Ландшафтоведения и экология землепользования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Гербарии;</li> <li>- Макеты;</li> <li>- Микроскопы;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Основы мелиорации
23.	<p>Лаборатория «Основы геодезии и картографии»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Теодолиты 4ТЗОП;</li> <li>- Нивелиры ЗН5Л;</li> </ul>	Геодезия с основами картографии

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Буссоль БНН;</li> <li>- Мензурные комплекты КА-2;</li> <li>- Планиметры полярные ППМ;</li> <li>- Мерные ленты;</li> <li>- Транспортиры геодезические;</li> <li>- Линейки Дробышева</li> <li>- Рейки нивелирные;</li> </ul>	
24.	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Оборудование:</li> <li>— пневматический тир,</li> <li>— ОЗК – общевойсковой защитный</li> <li>— ВПХР – войсковой прибор химической разведки,</li> <li>— дозиметрический прибор ДП-5А</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Безопасность жизнедеятельности
25.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Основы права</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>
26.	<p>Кабинет «Экономики и менеджмента»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Экономика отрасли</p> <p>Менеджмент</p>
27.	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Приборы:</li> <li>— люксметры Ю16,</li> <li>— шумомеры Ш-3м,</li> <li>— психрометры,</li> <li>— газоанализаторы,</li> <li>— огнетушители пенный ХВП-10, Углекислотный ОЦ-21),</li> <li>— набор основных средств защиты,</li> <li>— набор дополнительных средств защиты.</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Охрана труда
28.	<p>Лаборатория «Землеустроительное проектирование и организация землеустроительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Административные карты;</li> <li>- Учебные приборы;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Ландшафтоведение и экология землепользования
29.	<p>Кабинет земельного кадастра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Кадастр застроенных территорий и планировка сельских населённых мест
30.	<p>Лаборатория «Основы геодезии и картографии»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Теодолиты 4ТЗОП;</li> <li>- Нивелиры ЗН5Л;</li> <li>- Буссоль БНН;</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мензульные комплекты КА-2;</li> <li>- Планиметры полярные ППМ;</li> <li>- Мерные ленты;</li> <li>- Транспортные геодезические;</li> <li>- Линейки Дробышева</li> <li>- Рейки нивелирные;</li> </ul>	
31.	<p>Лаборатория фотограмметрии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контурные модели местности;</li> <li>- Фотосхемы;</li> <li>- Сельскохозяйственные карты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Фотограмметрия
32.	<p>Лаборатория «Автоматизированная обработка землеустроительной информации»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютеры «Pentium-3»-15шт.</li> <li>- Компьютеры «Pentium-4»-67шт.</li> <li>- Мультимедиа</li> <li>- Обучающие программы;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Дидактические материалы</li> </ul>	Автоматизированная обработка землеустроительной информации
33.	<p>Лаборатория «Землеустроительное проектирование и организация землеустроительных работ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Административные карты;</li> <li>- Учебные приборы;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Землеустроительное проектирование и организация землеустроительных работ</p> <p>Планировка сельских населенных пунктов.</p>
34.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	
35.	<p>Кабинет «Экономики и менеджмента»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Основы сельскохозяйственного производства
36.	<p>Кабинет «Земельного права»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Учебные пособия;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	Земельное право
37.	<p>Кабинет земельного кадастра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стенды;</li> <li>- Плакаты;</li> <li>- Технические средства обучения</li> </ul>	<p>Земельный кадастр</p> <p>Кадастр застроенных территорий и планировка сельских населенных мест</p>
38.	Столярное отделение учебно-производственной мастерской	Практика для получения

Станок комбинированный К-25	1	первичных профессиональных навыков
Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5М	1	
Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5	1	
Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М	1	
Верстак	1	

**150411 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»**

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
1.	Кабинет русского языка и культуры речи: — стенды; — плакаты; — портреты — альбомы — технические средства обучения*	Русский язык  Русский язык и культура речи
2.	Кабинет литературы: — стенды; — плакаты; — портреты — альбомы — технические средства обучения	Литература
3.	Кабинеты иностранного языка: - стенды, - грамматические таблицы, - схемы - плакаты - технические средства обучения	Иностранный язык
4.	Кабинет математики: — комплект инструментов — технические средства обучения — таблицы — схемы — плакаты	Математика
5.	Лаборатория информатики и информационных технологий: — компьютеры «Pentium-4» — ноутбуки технические средства обучения	Информатика
6.	Кабинет социально-экономических дисциплин: — стенды; — плакаты; — технические средства обучения	История  Основы этики
7.	Кабинет социально-экономических дисциплин: — стенды; — плакаты; — технические средства обучения	Обществознание
8.	Кабинет физики: — Стенды; — Плакаты; — Оборудование — Волновая машина — Трансформатор разборный — Трансформатор на панели — Модель машины постоянного тока — Радиореле поляризованное	Физика

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Измерительные приборы</li> <li>— Спектроскоп двухтубный</li> <li>— Трубка Мельде</li> <li>— Прибор УФО</li> <li>— Индикаторы</li> <li>— Прибор для изучения газовых законов</li> <li>— Конденсатор переменной емкости</li> <li>— Султаны электрические</li> <li>— Электроскоп</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	
9.	<p>Лаборатория химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— таблицы</li> <li>— коллекции</li> <li>— оборудование для проведения лабораторных работ</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Химия
10.	<p>Кабинет биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> <li>— оборудование,</li> <li>— приборы,</li> <li>— модели,</li> <li>— образцы:</li> <li>— микроскопы</li> <li>— гербарии</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Биология
11.	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Противогазы</li> <li>— Комбинезоны</li> <li>— Приборы ВПХР</li> <li>— Сумки БО</li> <li>— Кинофильмы</li> <li>— Респираторы</li> <li>— Фильмоскоп</li> <li>— Огнетушители</li> <li>— Плащи ОВ-1 прорезиненные</li> <li>— Приборы ДП-56</li> </ul>	Основы безопасности жизнедеятельности
12.	<p>Спортивно-оздоровительный комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Комплекты плакатов по видам спорта;</li> <li>— Учебно-спортивный зал;</li> <li>— Гимнастический зал;</li> <li>— Тренажерный зал;</li> <li>— Спортивный инвентарь:</li> <li>— перекладина,</li> <li>— брусья,</li> <li>— конь гимнастический,</li> <li>— козел гимнастический,</li> <li>— мостик подкидной,</li> <li>— канат подвесной,</li> <li>— бревно гимнастическое,</li> <li>— стенка гимнастическая 10 пролетов, скамейка гимнастическая,</li> </ul>	Физическая культура

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— мячи набивные,</li> <li>— маты гимнастические в чехлах,</li> <li>— аптечка,</li> <li>— колодки стартовые,</li> <li>— гранаты весом 500 и 700 гр,</li> <li>— ядро весом 4,5 кг,</li> <li>— секундомеры,</li> <li>— рулетки ,</li> <li>— мячи: волейбольный, баскетбольный, футбольный,</li> <li>— сетка волейбольная,</li> <li>— щит баскетбольный с кольцами,</li> <li>— насос,</li> <li>— часы-секундомеры,</li> <li>— шахматные часы,</li> <li>— лыжи беговые с креплениями</li> <li>— палки лыжные ,</li> <li>— ботинки лыжные –</li> <li>— мазь лыжная для различной температуры.</li> </ul>	
13.	<p>Кабинет правил безопасности дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды:</li> <li>— магнитные доски со схемами основных видов перекрестков.</li> <li>— Электрифицированный стенд дорожных знаков,</li> <li>— «Дорожная разметка»,</li> <li>— тренажер «Проверь себя»,</li> <li>— карта дорог.</li> <li>— Набор плакатов по правилам дорожного движения и безопасности движения, схемы перекрестков, техника безопасности.</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Машины, модели, макеты:</li> <li>— тренажер т-5М для обучения вождению автомобиля,</li> <li>— набор фигур и перекрестков</li> <li>— модели светофоров</li> <li>— макеты транспорта</li> <li>— макеты железнодорожных переездов,</li> <li>— схема-макет наиболее опасных участков улиц города и дорог района.</li> <li>— Приборы, инструменты.</li> </ul>	Правила и безопасность дорожного движения
14.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Социальная психология
15.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> <li>— таблицы</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Основы философии
16.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Основы экономики

17.	Лаборатория экологических основ природопользования: <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> <li>— гербарии;</li> <li>— микроскопы,</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Экологические основы природопользования
18.	Кабинет безопасности жизнедеятельности <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Оборудование:  <ul style="list-style-type: none"> <li>— пневматический тир,</li> <li>— ОЗК – общевойсковой защитный</li> <li>— ВПХР – войсковой прибор химической разведки,</li> <li>— дозиметрический прибор ДП-5А</li> </ul> </li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Безопасность жизнедеятельности
19.	Лаборатория информатики и информационных технологий: <ul style="list-style-type: none"> <li>— компьютеры «Pentium-4»</li> <li>— ноутбуки</li> </ul> технические средства обучения	Информационные технологии в профессиональной деятельности
20.	Кабинет инженерной графики: <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> <li>— разъемные модели различных узлов, деталей,</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Инженерная графика
21.	Кабинет технической механики: <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— оборудование для выполнения лабораторных работ,</li> <li>— технические средства обучения</li> <li>— модели</li> <li>— макеты</li> </ul>	Техническая механика
22.	Лаборатория деталей маши: <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды,</li> <li>— макеты</li> <li>— плакаты,</li> <li>— оборудование,</li> <li>— образцы</li> <li>— натуральные детали</li> </ul>	Детали машин
23.	Лаборатория электротехники и электроники: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты, схемы;</li> <li>— Приборы:  <ul style="list-style-type: none"> <li>— амперметры щитовые магнитоэлектрической системы</li> <li>— амперметры щитовые электромагнитной системы</li> <li>— вольтметры щитовые электромагнитной системы,</li> <li>— вольтметры щитовые магнитоэлектрической системы</li> <li>— гальванометр стрелочный. магнитоэлектрической системы</li> <li>— ваттметр трехфазный</li> <li>— счетчик однофазный индукционный</li> <li>— счетчик трехфазный индукционный,</li> <li>— мегомметр М1001М</li> <li>— автотрансформатор 220 В, 5А</li> <li>— трансформатор тока 454 М</li> </ul> </li> </ul>	Электротехника и электроника

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— реостаты</li> <li>— набор слесарного инструмента,</li> <li>— дрель,</li> <li>— электрический паяльник,</li> <li>— перчатки диэлектрические</li> <li>— коврик резиновый</li> <li>— индикатор для проверки отсутствия напряжения.</li> </ul>	
24.	<p>Лаборатория материаловедения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Документация кабинета</li> <li>— Справочная и учебная методическая документация</li> <li>— Оборудование, приборы, модели, образцы для выполнения лабораторных работ:</li> <li>— пресс Роквелла</li> <li>— машина испытательная универсальная УММ-5</li> <li>— маятниковый копер МК-30</li> <li>— муфельная печь</li> <li>— полировальный круг</li> <li>— оборудование для газосварочных работ (редукторы, горелки, кислородные баллоны, выпрямители и т.п.)</li> <li>— электронный осциллограф</li> <li>— амперметры, вольтметры</li> <li>— микроскоп отсчетный типа МПБ-1</li> <li>— макет доменной печи</li> <li>— образцы литья черных и цветных металлов</li> <li>— Инструменты, материалы, реактивы:</li> <li>— набор слесарного инструмента (молотки, зубило, напильники, клещи и т.д)</li> <li>— набор измерительного инструмента (калибры, микрометры, резболомеры, индикаторы, щупы, шаблоны и т.д.)</li> </ul>	Материаловедение
25.	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды,</li> <li>— плакаты,</li> <li>— оборудование, образцы для выполнения лабораторных работ,</li> <li>— приборы,</li> <li>— инструменты,</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Метрология, стандартизация и сертификация
26.	<p>Лаборатория гидравлических и пневматических систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды,</li> <li>— плакаты,</li> <li>— оборудование, образцы для выполнения лабораторных работ,</li> <li>— приборы,</li> <li>— инструменты,</li> <li>— технические средства обучения</li> </ul>	Гидравлические и пневматические системы
27.	<p>Кабинет технологии обработки материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— технические средства обучения</li> <li>— оборудование для выполнения лабораторных работ</li> <li>— набор измерительных инструментов:</li> <li>— набор металлорежущих инструментов</li> </ul>	Технология обработки металлов

28.	Лаборатория автоматизации производства — Стенды; — плакаты; — технические средства обучения	Автоматизация производства
29.	Кабинет экономики и менеджмента: — стенды; — плакаты; — технические средства обучения	Экономика отрасли  Менеджмент
30.	Лаборатория технологии отрасли: — стенды; — макеты, — схемы — плакаты, — оборудование для лабораторных работ	Технология отрасли.  Технология хранения и переработки пищевых продуктов
31.	Кабинет технологического оборудования отрасли: — стенды; — плакаты, — оборудование: — тестомесильная машина тмм — шкаф расстойный электрический — печь хлебопекарная электрическая — просеиватель муки вибрационный — технические средства обучения	Технологическое оборудование отрасли.  Технологическое оборудование для переработки продукции растениеводства
32.	Лаборатория процессов и аппаратов пищевых производств: — стенды; — плакаты; — макеты — модели — технические средства обучения	Процессы и аппараты пищевых производств  Поточные линии по переработке продуктов
33.	Кабинет грузоподъемных механизмов и транспортных средств: — стенды, — плакаты; — макеты — модели — технические средства обучения	Грузоподъемные меха- низмы и транспортные средства
34.	Кабинет охраны труда: — Стенды; — Плакаты; — Приборы: — люксметры Ю16, — шумометры Ш-3м, — психрометры, — газоанализаторы, — огнетушители пенный ХВП-10, Углекислотный ОЦ-21), — набор основных средств защиты, — набор дополнительных средств защиты. — Технические средства обучения	Охрана труда
35.	Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования отрасли: — стенды;	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт оборудования отрасли

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— плакаты;</li> <li>— технические средства обучения</li> <li>— оборудование для лабораторных работ</li> </ul>	
36.	Кабинет социально-экономических дисциплин: <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> </ul> технические средства обучения	Основы социологии и политологии
37.	Кабинет основ права: <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> </ul> технические средства обучения	Основы права  Правое обеспечение профессиональной деятельности
38.	Слесарное отделение учебно-производственной мастерской Верстак слесарный на одно рабочее место 15 Обдирочно-шлифовальный станок ОШ-1 1 Полировальный станок ПС-1 1 Настольно-сверлильный станок 2М112 1 Печь муфельная 1 Комплект слесарного инструмента 20 Шкаф инструментальный 2 Вешалка для одежды на 12 мест 2 Стеллажи 4 Огнетушитель ОП-4-АВСЕ 2	Практика для получения первичных профессиональных навыков
39.	Механическое отделение учебно-производственной мастерской Токарный станок 9 1В62Г №1912 1 1М61 №32970 1 1Л62 №845 1 1М61 №12512 1 1А62 №1298 1 1А62 №1147 1 1Д63А №2090 1 ТВ4 №7027 1 ТВ4 №6965 1 Строгальный станок модели 737 1 Модель 737 №2680 1 Фрезерные станки 5 НГФ 80 №172 1 НГФ110 №2468 1 6780 №2547 1 6Т80К 1 Сверлильные станки 1 2Н135 №73971 1 Расточные станки 1 278Н №5770 1	Практика для получения первичных профессиональных навыков

	Хонинговальные станки 1 3Б833 №5323 1 Специально шлифовальные 1 3Г653 №1349 1 Заточный станок 1 071 №12 1	
40.	Сварочно-наплавочное отделение учебно-производственной мастерской Сварочный пост 5 Трансформатор сварочный ТС-500 4 Сварочный полуавтомат «ВІМАХ» 1 Искусственная(вытяжная) вентиляция 1 Набор слесарного инструмента 2 Огнетушители ОП-4-АВСЕ 1 Ацетиленовый генератор АСП-10 1 Набор шлангов 1 Комплект газосварки 1 Сварочный аппарат "Русич М-215А" 2 Электросварочный трансформатор ОКГ-500 1 Электросварочный трансформатор ЭТ1 1 Электросварочный трансформатор ЭТ2 1 Сварочный аппарат инверторный САИ-160 1	Практика для получения первичных профессиональных навыков
41.	Кузнечное (термической обработки металлов)отделение учебно-производственной мастерской Горн кузнечный на четыре огня 1 Наковальня двурога 4 Тиски стуловые 2 Ванна для закалки 2 Ларь для угля 1 Комплект кузнечного инструмента 4 Шкаф для инструмента 1 Стеллажи 2 Огнетушитель ОП-4-АВСЕ 1	Практика для получения первичных профессиональных навыков
42.	Столярное отделение учебно-производственной мастерской Станок комбинированный К-25 1 Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5М 1 Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5 1 Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М 1 Верстак 1	Практика для получения первичных профессиональных навыков

## 110810 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
1.	Кабинет русского языка и литературы: - Стенды; - Плакаты; - Портреты - дидактический материал - альбомы - Технические средства обучения	Русский язык и культура речи.
2.	Кабинет литературы: - Стенды; - Плакаты; - Портреты - дидактический материал - альбомы - Технические средства обучения	Литература
3.	Кабинеты иностранного языка: - стенды, - грамматические таблицы, - схема-плакат «Токарно-винторезный станок»	Иностранный язык
4.	Кабинет математики: - Комплект инструментов - Дидактический материал - Технические средства обучения - Набор диафильмов - Фильмоскоп - Таблицы - Фильмопроектор	Математика
5.	Лаборатория информационных технологий: — Компьютеры «Pentium-4» — Ноутбуки	Информатика
6.	Кабинет социально-экономических дисциплин: - Стенды; - Плакаты; - Технические средства обучения	История
7.	Кабинет социально-экономических дисциплин: - Стенды; - Плакаты; - Технические средства обучения	Обществознание
8.	Кабинет физики: — Стенды; — Плакаты; — Оборудование — Волновая машина — Трансформатор разборный — Трансформатор на панели — Модель машины постоянного тока — Радиореле поляризованное	Физика

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Измерительные приборы</li> <li>— Спектроскоп двухтубный</li> <li>— Трубка Мельде</li> <li>— Прибор УФО</li> <li>— Индикаторы</li> <li>— Прибор для изучения газовых законов</li> <li>— Конденсатор переменной емкости</li> <li>— Султаны электрические</li> <li>— Электроскоп</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	
9.	<p>Лаборатория химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Таблицы</li> <li>— Коллекции</li> <li>— Оборудования для проведения лабораторных работ</li> <li>— Графопроектор</li> <li>— Диапроектор</li> </ul>	Химия
10.	<p>Кабинет биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Оборудование, приборы, модели, образцы:</li> <li>— Микроскопы</li> <li>— Гербарии</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Биология
11.	<p>Спортивно-оздоровительный комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Комплекты плакатов по видам спорта;</li> <li>— Учебно-спортивный зал;</li> <li>— Гимнастический зал;</li> <li>— Тренажерный зал;</li> <li>— Спортивный инвентарь:</li> <li>— перекладина,</li> <li>— брусья,</li> <li>— конь гимнастический,</li> <li>— козел гимнастический,</li> <li>— мостик подкидной,</li> <li>— канат подвесной,</li> <li>— бревно гимнастическое,</li> <li>— стенка гимнастическая 10 пролетов, скамейка гимнастическая,</li> <li>— мячи набивные,</li> <li>— маты гимнастические в чехлах,</li> <li>— аптечка,</li> <li>— колодки стартовые,</li> <li>— гранаты весом 500 и 700 гр,</li> <li>— ядро весом 4,5 кг,</li> <li>— секундомеры,</li> <li>— рулетки ,</li> <li>— мячи: волейбольный, баскетбольный, футбольный,</li> <li>— сетка волейбольная,</li> <li>— щит баскетбольный с кольцами,</li> <li>— насос,</li> <li>— часы-секундомеры,</li> </ul>	Физическая культура

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— шахматные часы,</li> <li>— лыжи беговые с креплениями</li> <li>— палки лыжные ,</li> <li>— ботинки лыжные –</li> <li>— мазь лыжная для различной температуры.</li> </ul>	
12.	<p>Лаборатория электронной техники и автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация.</li> <li>— Элементы, приборы:</li> <li>— тензометрические преобразователи,</li> <li>— индуктивные преобразователи,</li> <li>— емкостные преобразователи, фотоэлектрические преобразователи,</li> <li>— теплоэлектрические и тепломеханические преобразователи,</li> <li>— реле РЭС-22,</li> <li>— шаговый искатель ШИ-25,</li> <li>— осциллограф цифровой GDS-806S</li> <li>— вольтметр переменного напряжения 0-250В,</li> <li>— вольтметр постоянного напряжения 0-250В,</li> <li>— амперметры</li> <li>— автотрансформаторы ЛАТР-2М,</li> <li>— миллиамперметр 0-500 мА,</li> <li>— милливольтметр 0-250 мВ,</li> <li>— тиристоры Т-50, КУ-201,</li> <li>— исполнительный механизм,</li> <li>— типовые звенья автоматики,</li> <li>— автомат АЕ-2016, выпрямители.</li> <li>— Инструменты:</li> <li>— набор инструментов,</li> <li>— электрические перчатки,</li> <li>- тиски.</li> </ul>	<p>Основы автоматики</p> <p>Технические средства связи.</p>
13.	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Противогазы</li> <li>— Комбинезоны</li> <li>— Приборы ВПХР</li> <li>— Сумки БО</li> <li>— Кинофильмы</li> <li>— Респираторы</li> <li>— Фильмоскоп</li> <li>— Огнетушители</li> <li>— Плащи ОВ-1 прорезиненные</li> <li>— Приборы ДП-56</li> </ul>	<p>Основы Безопасности Жизнедеятельности</p>
14.	<p>Кабинет правил дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды:</li> <li>— магнитные доски со схемами основных видов перекрестков.</li> <li>— Электрифицированный стенд дорожных знаков,</li> <li>— «Дорожная разметка»,</li> <li>— тренажер «Проверь себя»,</li> <li>— карта дорог.</li> </ul>	<p>Правила дорожного движения.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Набор плакатов по правилам дорожного движения и безопасности движения, схемы перекрестков, техника безопасности.</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Машины, модели, макеты:</li> <li>— тренажер т-5М для обучения вождению автомобиля,</li> <li>— набор фигур и перекрестков</li> <li>— модели светофоров</li> <li>— макеты транспорта</li> <li>— макеты железнодорожных переездов,</li> <li>— схема-макет наиболее опасных участков улиц города и дорог района.</li> <li>— Приборы, инструменты.</li> </ul>	
15.	<p>Кабинет русского языка и культуры речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Русский язык и культура речи
16.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> </ul> <p>Технические средства обучения</p>	Социальная психология
17.	<p>Кабинет инженерной графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Разъемные модели различных узлов, деталей,</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Инженерная графика
18.	<p>Кабинет технической механики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Оборудование для выполнения лабораторных работ,</li> </ul> <p>Технические средства обучения</p>	Техническая механика
19.	<p>Лаборатория электротехники и электроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты, схемы;</li> <li>— Приборы:</li> <li>— амперметры щитовые магнитоэлектрической системы</li> <li>— амперметры щитовые электромагнитной системы</li> <li>— вольтметры щитовые электромагнитной системы,</li> <li>— вольтметры щитовые магнитоэлектрической системы</li> <li>— гальванометр стрелочный. магнитоэлектрической системы</li> <li>— ваттметр трехфазный</li> <li>— счетчик однофазный индукционный</li> <li>— счетчик трехфазный индукционный,</li> <li>— мегомметр М1001М</li> <li>— автотрансформатор 220 В, 5А</li> <li>— трансформатор тока 454 М</li> <li>— реостаты</li> <li>— набор слесарного инструмента,</li> <li>— дрель,</li> <li>— электрический паяльник,</li> <li>— перчатки диэлектрические</li> <li>— коврик резиновый</li> </ul>	Электротехника

	— индикатор для проверки отсутствия напряжения.	
20.	Лаборатория электронной техники и автоматики: — Стенды, — Плакаты, — Справочная и учебно-методическая документация. — Элементы, — приборы: тензометрические преобразователи, — индуктивные преобразователи, — емкостные преобразователи, фотоэлектрические преобразователи, — реле РЭС-22, — шаговый искатель ШН-25, — вольтметр переменного напряжения 0-250В, — вольтметр постоянного напряжения 0-250В, — амперметры — автотрансформаторы ЛАТР-2М, — тиристоры Т-50, КУ-201, — исполнительный механизм, — типовые звенья автоматики, — автомат АЕ-2016, выпрямители. — Инструменты: — набор инструментов, — диэлектрические перчатки, - тиски.	Электронная техника
21.	Лаборатория электрических измерений: — Стенды, — Плакаты, — Оборудование: — Макеты измерительных приборов — набор измерительных приборов, — счётчики эл. энергии активной, реактивной — счётчик трёхфазный — масштабные преобразователи — стенды для выполнения лабораторных работ, инструкционные карты — Графопроектор, слайды - Кинопроектор	Электрические измерения
22.	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации: — Стенды, — Плакаты, — Оборудование, образцы для выполнения лабораторных работ, — Приборы, инструменты, материалы.	Метрология, стандартизация и сертификация
23.	Лаборатория материаловедения: — Стенды, — Документация кабинета — Справочная и учебная методическая документация — Оборудование, приборы, модели, образцы для выполнения лабораторных работ: — пресс Роквелла — машина испытательная универсальная УММ-5 — маятниковый копер МК-30	Электротехнические и конструкционные материалы.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— муфельная печь</li> <li>— полировальный круг</li> <li>— оборудование для газосварочных работ (редукторы, горелки, кислородные баллоны, выпрямители и т.п.)</li> <li>— электронный осциллограф</li> <li>— амперметры, вольтметры</li> <li>— микроскоп отсчетный типа МПБ-1</li> <li>— макет доменной печи</li> <li>— образцы литья черных и цветных металлов</li> <li>— Инструменты, материалы, реактивы:</li> <li>— набор слесарного инструмента (молотки, зубило, напильники, клещи и т.д)</li> <li>— набор измерительного инструмента (калибры, микрометры, резьбомеры, индикаторы, щупы, шаблоны и т.д.)</li> </ul>	
24.	<p>Кабинет агрономии и зоотехнии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Таблицы, схемы,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая литература.</li> <li>— Гербарии, натуральные образцы, муляжи:</li> <li>— стебли, листья, цветки, соцветия, сорные растения, зерновые культуры, луговые травы, корнеплоды, клубнеплоды, луковицы, образцы семян,</li> <li>— сноповый материал зерновых культур, монолиты почв, наборы образцов выветривания пород,</li> <li>— муляж молочной железы, муляж желудка животных, муляж сердца, муляж органов дыхания,</li> <li>— витаминные препараты, антибиотики, комбикорма.</li> <li>— Приборы, инструменты:</li> <li>— весы,</li> <li>— разборные доски,</li> <li>— психрометр бытовой,</li> <li>— микроскопы,</li> <li>- медная рулетка.</li> </ul>	<p>Основы агрономии и зоотехники</p>
25.	<p>Лаборатория механизации сельскохозяйственного производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты, таблицы,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация.</li> <li>— Машины, оборудование:</li> <li>— трактор МТЗ-80,</li> <li>— разрез трактора МТЗ-80,</li> <li>— автомобиль грузовой ГАЗ-53А,</li> <li>— электрооборудование тракторов,</li> <li>— электрооборудование автомобилей,</li> <li>— двигатель СМД-14,</li> <li>— косилка, свеклоуборочная машина КС-6,</li> <li>— зерноуборочный комбайн Дон1500,</li> <li>— зерноочистительная машина ОВП</li> <li>— измельчитель кормов,</li> <li>— дробилка кормов КДУ-20,</li> <li>— доильная установка АДМ-8,</li> <li>— набор рабочих органов сельскохозяйственных машин.</li> </ul>	<p>Механизация сельскохозяйственного производства</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Инструменты:</li> <li>— набор слесарного инструмента,</li> <li>— съемники,</li> <li>— измерительный инструмент,</li> <li>— денсиметр,</li> <li>- нагрузочная вилка.</li> </ul>	
26.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Основы экономики
27.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Основы философии
28.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Основы социологии и политологии
29.	<p>Кабинет экологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Гербарии;</li> <li>— Микроскопы,</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Экологические основы природопользования
30.	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Оборудование:</li> <li>— пневматический тир,</li> <li>— ОЗК – общевойсковой защитный</li> <li>— ВПХР – войсковой прибор химической разведки,</li> <li>— дозиметрический прибор ДП-5А</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Безопасность жизнедеятельности
31.	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Приборы:</li> <li>— люксметры Ю16,</li> <li>— шумометры Ш-3м,</li> <li>— психрометры,</li> <li>— газоанализаторы,</li> <li>— огнетушители пенный ХВП-10,. Углекислотный ОЦ-21),</li> <li>— набор основных средств защиты,</li> <li>— набор дополнительных средств защиты.</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Охрана труда
32.	<p>Лаборатория информационных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Компьютеры «Pentium-4»</li> <li>— Ноутбуки</li> </ul>	Информационные технологии в профессиональной деятельности
33.	<p>Кабинет основ права:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> </ul>	Основы права.  Правовое обеспечение

	Технические средства обучения	профессиональной деятельности
34.	Кабинет экономики и менеджмента: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Схемы, таблицы, плакаты,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация.</li> <li>— Оборудование:</li> <li>- микрокалькуляторы</li> </ul>	Менеджмент
35.	Кабинет экономики и менеджмента: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> </ul> Технические средства обучения	Экономика отрасли
36.	Лаборатория электропривода сельскохозяйственных машин и светотехники: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация.</li> <li>— Оборудование</li> <li>— синхронный двигатель трехфазного тока с к.з. ротором закрытого исполнения серии 4А,</li> <li>— асинхронный двигатель трехфазного тока с фазным ротором закрытого исполнения Дас80А С-0,85 кВт,</li> <li>— двигатель постоянного тока П-22, 110В, 10кВт, 1450 об/мин,</li> <li>— рубильник двухполюсный с центральной рукояткой Р-21, 100А, 500В,</li> <li>— переключатель двухполюсный П-21, 100А, 500В,</li> <li>— переключатель трехполюсной П-31, 100А, 500В,</li> <li>— выключатель пакетный двухполюсный ПК-2,25, 25А, 220В,</li> <li>— переключатель пакетный двухполюсный на два положения ПК-2\25\2, 25А, 220В,</li> <li>— выключатель конечный моментного действия ВК-211, 6А,</li> <li>— выключатель конечный бесконтактный БВК-24,</li> <li>— выключатель автоматический однополюсный АЕ-1031,25А, 500В,</li> <li>— контактор постоянного тока с магнитным гашением дуги КВП-1, КТБ-1,</li> <li>— водонагреватель электрический ЭПВ-2А, пульт управления инкубатором «Универсал-50»,</li> <li>— полупроводниковый терморегулятор ПРТ-1,</li> <li>— электрокалорифер СФОА-25\0,5,</li> <li>— Приборы</li> <li>— вольтметры щитовые переносного типа Э-30, пределы 150В, 250В, 450В,;</li> <li>— вольтметр переносной постоянного и переменного тока;</li> <li>— амперметры</li> <li>— ваттметры;</li> <li>— частотомер переносной на 127 В Д126, пределы 45-55 Гц, класс точности 1,5;</li> <li>- измерительный трансформатор тока переносной И-54, многопредельный от 0,5 до 50А;</li> </ul>	Электропривод сельскохозяйственных машин.  Светотехника и электротехнология

37.	<p>Лаборатория автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты, схемы,</li> <li>— Учебники и учебные пособия.</li> <li>— Оборудование:</li> <li>— диапроектор «Связь»,</li> <li>— щиты,</li> <li>— пульт управления оборудованием кормоцеха «Маяк»,</li> <li>— пульт управления оборудованием зерноочистительного комплекса,</li> <li>— универсальный стенд К-968,</li> <li>— станция управления системой водоснабжения,</li> <li>— защитные устройства УВТЗ, защитные устройства УЗП,</li> <li>— система управления освещением ПРУС-1,</li> <li>— автоматический выключатель АЕ-2016,</li> <li>— реле времени,</li> <li>— панель ЩО-59-21,</li> <li>— пульт управления двигателем,</li> <li>— пульт управления оборудованием зерносушильного комплекса.</li> <li>— Приборы, инструменты:</li> <li>— регулятор напряжения, автотрансформатор,</li> <li>— верстак слесарный, УНП для электромонтажных работ,</li> <li>— когти с поясом, перчатки диэлектрические,</li> <li>— отвертки разные,</li> <li>— набор инструментов,</li> <li>— коврик диэлектрический 750 × 750,</li> <li>— мегомметр М 1101 М 1000В,</li> <li>— вольтметры переменного тока с пределами измерения 75-150-300 В,</li> <li>- амперметры переменного тока с пределами измерений 1А,</li> </ul>	Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления
38.	<p>Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды</li> <li>— Плакаты, схемы</li> <li>— Справочная учебно-методическая литература</li> <li>— Оборудование:</li> <li>— Распределительное устройство 35/10кВ</li> <li>— Масляный выключатель ВМГ-10-10</li> <li>— Силовой трансформатор ТМ-25</li> <li>— Выключатель нагрузки ВНП –17</li> <li>— Предохранитель ПК-10</li> <li>— Разрядники</li> <li>— Стартер</li> <li>— Элементы традиционной системы зажигания</li> <li>— Комплекты контрольно-измерительных приборов автомобиля, трактора и т.д.</li> <li>— Крюки штыри для изоляторов</li> <li>— Приборы и инструменты</li> <li>— Счетчики трехфазные активной энергии СА4У-И672М</li> <li>— Счетчики трехфазные реактивной энергии СРЗ-И-6Н</li> </ul>	Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Миллиамперметр щитовой</li> <li>— Мегомметры</li> <li>— Осциллограф</li> <li>— Дрель ручная</li> <li>— Амперметры</li> <li>— Штангенциркуль</li> <li>- Электромагнитные реле</li> </ul>	
39.	<p>Лаборатория электроснабжения сельского хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты, карты,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация.</li> <li>— Оборудование, приборы:</li> <li>— комплектная трансформаторная подстанция напряжением 35\10 кВ</li> <li>— комплектное распределительное устройство внутренней установки, состоящей из камер КСО,</li> <li>— выключатель масляный типа ВМГ-10,</li> <li>— привод к выключателю ПП-67,</li> <li>— разъединитель РМП-10,</li> <li>— трансформатор тока ТПВЛ-10,</li> <li>— выключатель нагрузки ВМП-17</li> <li>— предохранитель ПКТ-10,</li> <li>— разрядники РВО-10,</li> <li>— замки электромагнитной блокировки,</li> <li>— отделитель ОД-35\630У1,</li> <li>— предохранители ПН-2,</li> <li>— рубильник ЯРВ-100,</li> <li>— автоматические выключатели АЕ-2000,</li> <li>— амперметр переменного тока на 5А, фазомер,</li> <li>— частотомер,</li> <li>— мегомметр М 4100\4,</li> <li>— Приспособления, инструменты:</li> <li>— диэлектрические перчатки,</li> <li>— боты диэлектрические,</li> <li>— аптечка первой помощи,</li> <li>— звонок переменного тока 220 В,</li> <li>— теодолит ТОМ,</li> <li>— сумка электромонтера с набором инструмента,</li> <li>— когти монтерские с ремнями,</li> <li>— пояса монтерские,</li> <li>— ножницы по металлу,</li> <li>— шлямбур,</li> <li>— трубогиб с ручным гидроприводом ГГР-3\4,</li> <li>— пресс-клещи ПК-1,</li> <li>— набор сверл, буров,</li> <li>— ножовки по дереву,</li> <li>- монтировки, лопаты штыковые,</li> </ul>	Электроснабжение сельского хозяйства.
40.	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— схемы, таблицы, плакаты, инструкции,</li> <li>— справочная и учебно-методическая документация.</li> </ul>	Электробезопасность при эксплуатации электрооборудования

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Приборы и макеты</li> <li>— люксметр типа Ю16,</li> <li>— шумомер Ш-3М,</li> <li>— газоанализатор ПГФ с комплектом реактивов,</li> <li>— средства индивидуальной защиты,</li> <li>— макет «первая помощь пострадавшим от электрического тока»,</li> <li>— макет «классификация помещений по противопожарной безопасности»,</li> <li>— набор предупредительных знаков по электробезопасности,</li> <li>— набор основных и дополнительных средств защиты (указатели напряжения, токоискатели,</li> <li>— изолирующие штанги на разное напряжение,</li> <li>— диэлектрические перчатки,</li> <li>— диэлектрические галоши,</li> <li>— мегомметр типа МС-05,</li> <li>— указатель высокого напряжения, изолирующие штанги различных конструкций,</li> <li>— измеритель заземления типа МС-08,</li> <li>— амперметр типа 3377,</li> <li>— макет «охрана труда на животноводческих фермах»,</li> <li>— психрометр,</li> <li>— переносное заземление,</li> <li>— огнетушители,</li> <li>— макет «заземление – защитная мера электробезопасности».</li> <li>— Инструменты и приспособления:</li> <li>— инструмент «большой набор»,</li> <li>— инструмент «средний набор»,</li> <li>— инструмент «малый набор»,</li> <li>— рулетка,</li> <li>— вычислительная техника,</li> <li>— секундомер,</li> <li>— измерительная линейка,</li> <li>- электролампа переносная, набор слесаря – электрика.</li> </ul>	
41.	<p>Лаборатория электрических машин и аппаратов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты, схемы,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация.</li> <li>— Генераторы, двигатели, преобразователи:</li> <li>— двигатель постоянного тока последовательного возбуждения,</li> <li>— двигатель постоянного тока параллельного возбуждения,</li> <li>— трансформатор трехфазный силовой ТМ25\10,</li> <li>— тахогенератор постоянного тока</li> <li>— стартер автомобильный,</li> <li>— трехфазный трансформатор 230-133В,</li> <li>— трансформатор однофазный 380\220В,</li> <li>— трехфазный автотрансформатор до 10 кВА,</li> <li>— синхронный двигатель,</li> <li>— синхронный тахогенератор,</li> <li>— асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором 4А71В4УЗ, асинхронный.</li> </ul>	<p>Электрические машины.</p> <p>Электрические машины и аппараты</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Приборы, инструменты:</li> <li>— реостат пусковой 4 ступенчатый для двигателя постоянного тока РП2511 до 25А,</li> <li>— регулятор напряжения РНШ с вольтметром,</li> <li>— регулятор напряжения РНТ-250-10,</li> <li>— автоматический выключатель АП-50, 25А,</li> <li>— автоматический выключатель АЕ 2036, 16А,</li> <li>— авометр АВО-63,</li> <li>— ваттметр Д566, Д581, Д539, Д522,</li> <li>— мегомметр М1101М 1000В,</li> <li>— трансформатор напряжения НОМ, 10000\1000В,</li> <li>— набор рожковых ключей,</li> <li>— плоскогубцы,</li> <li>- съемники разные для шкивов и муфт.</li> </ul>	
42.	<p>Лаборатория эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды</li> <li>— Плакаты, схемы</li> <li>— Справочная учебно-методическая литература</li> <li>— Оборудование:</li> <li>— Распределительное устройство 35/10кВ</li> <li>— Масляный выключатель ВМГ-10-10</li> <li>— Силовой трансформатор ТМ-25</li> <li>— Выключатель нагрузки ВНП –17</li> <li>— Предохранитель ПК-10</li> <li>— Разрядники</li> <li>— Стартер</li> <li>— Элементы традиционной системы зажигания</li> <li>— Комплекты контрольно-измерительных приборов автомобиля, трактора и т.д.</li> <li>— Крюки штыри для изоляторов</li> <li>— Приборы и инструменты</li> <li>— Счетчики трехфазные активной энергии СА4У-И672М</li> <li>— Счетчики трехфазные реактивной энергии СРЗ-И-6Н</li> <li>— Миллиамперметр щитовой</li> <li>— Мегомметры</li> <li>— Осциллограф</li> <li>— Дрель ручная</li> <li>— Амперметры</li> <li>— Штангенциркуль</li> <li>- Электромагнитные реле</li> </ul>	Монтаж электрооборудования на объектах СХП
43.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> </ul> <p>технические средства обучения</p> <p>Кабинет основ права:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> </ul> <p>технические средства обучения</p>	Основы этики
44.	<p>Кабинет экономики менеджмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стенды;</li> <li>— плакаты;</li> </ul>	Учёт и экономия электроэнергии при эксплуатации объектов

	технические средства обучения	СХП
45.	<p>Слесарное отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Верстак слесарный на одно рабочее место 15</p> <p>Обдирочно-шлифовальный станок ОШ-1 1</p> <p>Полировальный станок ПС-1 1</p> <p>Настольно-сверлильный станок 2М112 1</p> <p>Печь муфельная 1</p> <p>Комплект слесарного инструмента 20</p> <p>Шкаф инструментальный 2</p> <p>Вешалка для одежды на 12 мест 2</p> <p>Стеллажи 4</p> <p>Огнетушитель ОП-4-АВСЕ 2</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков
46.	<p>Сварочно-наплавочное отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Сварочный пост 5</p> <p>Трансформатор сварочный ТС-500 4</p> <p>Сварочный полуавтомат «ВІМАХ» 1</p> <p>Искусственная(вытяжная) вентиляция 1</p> <p>Набор слесарного инструмента 2</p> <p>Огнетушители ОП-4-АВСЕ 1</p> <p>Ацетиленовый генератор АСП-10 1</p> <p>Набор шлангов 1</p> <p>Комплект газосварки 1</p> <p>Сварочный аппарат "Русич М-215А" 2</p> <p>Электросварочный трансформатор ОКГ-500 1</p> <p>Электросварочный трансформатор ЭТ1 1</p> <p>Электросварочный трансформатор ЭТ2 1</p> <p>Сварочный аппарат инверторный САИ-160 1</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков
47.	<p>Столярное отделение учебно-производственной мастерской</p> <p>Станок комбинированный К-25 1</p> <p>Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5М 1</p> <p>Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5 1</p> <p>Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М 1</p> <p>Верстак 1</p>	Практика для получения первичных профессиональных навыков
48.	Полигон с опорами различного типа.	Практика для получения первичных профессиональных навыков

**270841 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»**

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений с перечнем основного оборудования	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом
1.	Кабинет русского языка: — Стенды; — Плакаты; — Портреты — дидактический материал — альбомы — Технические средства обучения	Русский язык
2.	Кабинет литературы: — Стенды; — Плакаты; — Портреты — дидактический материал — альбомы — Технические средства обучения	Литература
3.	Кабинеты иностранного языка: — стенды, — грамматические таблицы, — схема-плакат «Токарно-винторезный станок»	Иностранный язык
4.	Кабинет математики: — Комплект инструментов — Дидактический материал — Технические средства обучения — Набор диафильмов — Фильмоскоп — Таблицы — Фильмопроектор	Математика
5.	Лаборатория информационных технологий: — Компьютеры «Pentium-4» — Ноутбуки	Информатика
6.	Кабинет социально-экономических дисциплин: — Стенды; — Плакаты; — Технические средства обучения	История
7.	Кабинет социально-экономических дисциплин: — Стенды; — Плакаты; — Технические средства обучения	Обществознание
8.	Кабинет физики: — Стенды; — Плакаты; — Оборудование — Волновая машина — Трансформатор разборный — Трансформатор на панели — Модель машины постоянного тока — Радиореле поляризованное	Физика

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Измерительные приборы</li> <li>— Спектроскоп двухтубный</li> <li>— Трубка Мельде</li> <li>— Прибор УФО</li> <li>— Индикаторы</li> <li>— Прибор для изучения газовых законов</li> <li>— Конденсатор переменной емкости</li> <li>— Султаны электрические</li> <li>— Электроскоп</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	
9.	<p>Лаборатория химии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Таблицы</li> <li>— Коллекции</li> <li>— Оборудования для проведения лабораторных работ</li> <li>— Графопроектор</li> <li>— Диапроектор</li> </ul>	Химия
10.	<p>Кабинет биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Оборудование, приборы, модели, образцы:</li> <li>Микроскопы</li> <li>Гербарии</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Биология
11.	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Противогазы</li> <li>— Комбинезоны</li> <li>— Приборы ВПХР</li> <li>— Сумки БО</li> <li>— Кинофильмы</li> <li>— Респираторы</li> <li>— Фильмоскоп</li> <li>— Огнетушители</li> <li>— Плащи ОВ-1 прорезиненные</li> <li>— Приборы ДП-56</li> </ul>	Основы безопасности жизнедеятельности
12.	<p>Спортивно-оздоровительный комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Комплекты плакатов по видам спорта;</li> <li>— Учебно-спортивный зал;</li> <li>— Гимнастический зал;</li> <li>— Тренажерный зал;</li> <li>— Спортивный инвентарь:</li> <li>— перекладина,</li> <li>— брусья,</li> <li>— конь гимнастический,</li> <li>— козел гимнастический,</li> <li>— мостик подкидной,</li> <li>— канат подвесной,</li> <li>— бревно гимнастическое,</li> <li>— стенка гимнастическая 10 пролетов, скамейка гимнастическая,</li> <li>— мячи набивные,</li> <li>— маты гимнастические в чехлах,</li> </ul>	Физическая культура

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— аптечка,</li> <li>— колодки стартовые,</li> <li>— гранаты весом 500 и 700 гр,</li> <li>— ядро весом 4,5 кг,</li> <li>— секундомеры,</li> <li>— рулетки ,</li> <li>— мячи: волейбольный, баскетбольный, футбольный,</li> <li>— сетка волейбольная,</li> <li>— щит баскетбольный с кольцами,</li> <li>— насос,</li> <li>— часы-секундомеры,</li> <li>— шахматные часы,</li> <li>— лыжи беговые с креплениями</li> <li>— палки лыжные ,</li> <li>— ботинки лыжные –</li> <li>— мазь лыжная для различной температуры.</li> </ul>	
13.	<p>Кабинет русского языка и культуры речи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Русский язык и культура речи
14.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> </ul> <p>Технические средства обучения</p>	<p>Основы экономики</p> <p>Социальная психология</p>
15.	<p>Кабинет инженерной графики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Разъемные модели различных узлов, деталей,</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Инженерная графика
16.	<p>Кабинет технической механики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Оборудование для выполнения лабораторных работ,</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Техническая механика
17.	<p>Лаборатория электротехники и электроники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты, схемы;</li> <li>— Приборы:</li> <li>— амперметры щитовые магнитоэлектрической системы</li> <li>— амперметры щитовые электромагнитной системы</li> <li>— вольтметры щитовые электромагнитной системы,</li> <li>— вольтметры щитовые магнитоэлектрической системы</li> <li>— гальванометр стрелочный. магнитоэлектрической системы</li> <li>— ваттметр трехфазный</li> <li>— счетчик однофазный индукционный</li> <li>— счетчик трехфазный индукционный,</li> <li>— мегомметр М1001М</li> <li>— автотрансформатор 220 В, 5А</li> <li>— трансформатор тока 454 М</li> <li>— реостаты</li> <li>— набор слесарного инструмента,</li> <li>— дрель,</li> </ul>	Электротехника и электроника

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— электрический паяльник,</li> <li>— перчатки диэлектрические</li> <li>— коврик резиновый</li> <li>— индикатор для проверки отсутствия напряжения.</li> </ul>	
18.	<p>Лаборатория материаловедения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Документация кабинета</li> <li>— Справочная и учебная методическая документация</li> <li>— Оборудование, приборы, модели, образцы для выполнения лабораторных работ:</li> <li>— пресс Роквелла</li> <li>— машина испытательная универсальная УММ-5</li> <li>— маятниковый копер МК-30</li> <li>— муфельная печь</li> <li>— полировальный круг</li> <li>— оборудование для газосварочных работ (редукторы, горелки, кислородные баллоны, выпрямители и т.п.)</li> <li>— электронный осциллограф</li> <li>— амперметры, вольтметры</li> <li>— микроскоп отсчетный типа МПБ-1</li> <li>— макет доменной печи</li> <li>— образцы литья черных и цветных металлов</li> <li>— Инструменты, материалы, реактивы:</li> <li>— набор слесарного инструмента (молотки, зубило, напильники, клещи и т.д)</li> <li>— набор измерительного инструмента (калибры, микрометры, резьбомеры, индикаторы, щупы, шаблоны и т.д.)</li> </ul>	Материаловедение
19.	<p>Лаборатория геодезии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— теодолиты 4 ТЗОП,</li> <li>— нивелиры 3Н5Л,</li> <li>— буссоль БНН,</li> <li>— мензурные комплекты КА-2</li> <li>— планиметры полярные ППМ</li> <li>— мерные ленты</li> <li>— транспортеры геодезические</li> <li>— линейки Дробышева</li> <li>— рейки нивелирные</li> </ul>	Основы геодезии
20.	<p>Лаборатория гидравлики и теплотехники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация;</li> <li>— лаборатория «Капелька»</li> <li>— Оборудование, образцы, модели, макеты для выполнения лабораторных работ:</li> <li>— гидравлический домкрат</li> <li>— гидравлический силовой цилиндр</li> <li>— насосы</li> <li>— вентиляторы</li> <li>— психрометр</li> <li>— термометры</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Основы гидравлики и теплотехники

21.	<p>Лаборатория геодезии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Оборудование, приборы, модели, образцы:</li> </ul> <p>макет профилей траншей макет устройства покрытий полов образцы полиэтиленовых труб</p>	Основы строительного производства
22.	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Оборудование, образцы для выполнения лабораторных работ,</li> <li>— Приборы, инструменты, материалы.</li> </ul>	Метрология, стандартизация и сертификация.
23.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Основы социологии и политологии
24.	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Основы философии Основы этики
25.	<p>Кабинет экологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Гербарии;</li> <li>— Микроскопы,</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Экологические основы природопользования
26.	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Оборудование:</li> <li>— пневматический тир,</li> <li>— ОЗК – общевойсковой защитный</li> <li>— ВПХР – войсковой прибор химической разведки,</li> <li>— дозиметрический прибор ДП-5А</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Безопасность жизнедеятельности
27.	<p>Кабинет экономики и менеджмента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Технические средства обучения</li> </ul>	Нормирование труда и сметы
28.	<p>Кабинет охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> <li>— Приборы:</li> <li>— люксметры Ю16,</li> <li>— шумометры Ш-3м,</li> <li>— психрометры,</li> <li>— газоанализаторы,</li> <li>— огнетушители пенный ХВП-10, Углекислотный ОЦ-21),</li> <li>— набор основных средств защиты,</li> <li>— набор дополнительных средств защиты.</li> </ul>	Охрана труда

	— Технические средства обучения	
29.	Лаборатория информационных технологий: — Компьютеры «Pentium-4» — Ноутбуки	Информационные технологии в профессиональной деятельности
30.	Кабинет основ права: — Стенды; — Плакаты; — Технические средства обучения	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
31.	Кабинет экономики и менеджмента: — Стенды, — Схемы, таблицы, плакаты, — Справочная и учебно-методическая документация. — Оборудование: 1. микрокалькуляторы	Менеджмент
32.	Кабинет экономики и менеджмента: — Стенды; — Плакаты; — Технические средства обучения	Экономика отрасли
33.	Лаборатория природных и искусственных газов: — Стенды, — Плакаты, — Оборудование, приборы, модели: газоанализатор ПГР2М-41А с комплектом реактивов ареометр макет абсорбера	Природные и искусственные газы
34.	Лаборатория электронной техники и автоматики: — Стенды, — Плакаты, — Справочная и учебно-методическая документация. — Элементы, приборы: — тензометрические преобразователи, — индуктивные преобразователи, — емкостные преобразователи, фотоэлектрические преобразователи, — теплоэлектрические и тепломеханические преобразователи, — реле РЭС-22, — шаговый искатель ШН-25, — осциллограф цифровой GDS-806S — вольтметр переменного напряжения 0-250В, — вольтметр постоянного напряжения 0-250В, — амперметры — автотрансформаторы ЛАТР-2М, — миллиамперметр 0-500 мА, — милливольтметр 0-250 мВ, — тиристоры Т-50, КУ-201, — исполнительный механизм, — типовые звенья автоматики, — автомат АЕ-2016, выпрямители.	Автоматика и телемеханика систем газоснабжения

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Инструменты:</li> <li>— набор инструментов,</li> <li>— электрические перчатки,</li> <li>- тиски.</li> </ul>	
35.	<p>Лаборатория газовые сети и установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация.</li> <li>— Оборудование, образцы, макеты для выполнения лабораторных работ:</li> <li>— трубы диаметром 25x3,2</li> <li>— краны муфтовые натяжные</li> <li>— горелка газовая АГУ-16</li> <li>— счетчики газовые бытовые</li> <li>— регулятор давления РДУК2Н</li> <li>— запорная арматура (задвижки, вентили, пробковые краны, газораспределители)</li> <li>— газовый фильтр ФГ-7-50-6</li> </ul> <p>планы газораспределительного устройства, шкафного пункта ШП-1</p>	<p>Газовые сети и установки</p> <p>Газифицированные котельные агрегаты</p>
36.	<p>Лаборатория эксплуатации и монтажа оборудования и систем газоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация.</li> <li>— Приборы и узлы:</li> </ul> <p>запорно-предохранительные клапаны ПКН, ПКВ  сборные клапаны ППК, ПСК  регуляторы давления РД, РДБК, РДНК  разрезы газорегуляторного шкафного пункта ГРПШ</p>	<p>Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения</p> <p>Эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</p>
37.	<p>Лаборатория эксплуатации и монтажа оборудования и систем газоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды,</li> <li>— Плакаты,</li> <li>— Учебники и учебные пособия.</li> <li>— Приборы и узлы:</li> </ul> <p>газовая плита ПГ 4/1  газовая плита ПГ 2/1  Проточный водонагреватель Л-1  газовый отопитель АОГВ-232-1  элементы и приборы ГРП  счетчики газовые различных типов  станция катодной защиты ВК 3М</p>	<p>Монтаж оборудования и систем газоснабжения</p>
38.	<p>Кабинет основ права:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды;</li> <li>— Плакаты;</li> </ul> <p>Технические средства обучения</p>	<p>Основы права</p>
	<p>Кабинет правил дорожного движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Стенды:</li> <li>— магнитные доски со схемами основных видов перекрестков.</li> </ul>	<p>Правила дорожного движения.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Электрифицированный стенд дорожных знаков,</li> <li>— «Дорожная разметка»,</li> <li>— тренажер «Проверь себя»,</li> <li>— карта дорог.</li> <li>— Набор плакатов по правилам дорожного движения и безопасности движения, схемы перекрестков, техника безопасности.</li> <li>— Справочная и учебно-методическая документация,</li> <li>— Машины, модели, макеты:</li> <li>— тренажер т-5М для обучения вождению автомобиля,</li> <li>— набор фигур и перекрестков</li> <li>— модели светофоров</li> <li>— макеты транспорта</li> <li>— макеты железнодорожных переездов,</li> <li>— схема-макет наиболее опасных участков улиц города и дорог района.</li> <li>— Приборы, инструменты.</li> </ul>																																			
39.	<p>Слесарное отделение учебно-производственной мастерской</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Верстак слесарный на одно рабочее место</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">15</td> </tr> <tr> <td>Обдирочно-шлифовальный станок ОШ-1</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Полировальный станок ПС-1</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Настольно-сверлильный станок 2М112</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Печь муфельная</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Комплект слесарного инструмента</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>Шкаф инструментальный</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Вешалка для одежды на 12 мест</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Стеллажи</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Огнетушитель ОП-4-АВСЕ</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table>	Верстак слесарный на одно рабочее место	15	Обдирочно-шлифовальный станок ОШ-1	1	Полировальный станок ПС-1	1	Настольно-сверлильный станок 2М112	1	Печь муфельная	1	Комплект слесарного инструмента	20	Шкаф инструментальный	2	Вешалка для одежды на 12 мест	2	Стеллажи	4	Огнетушитель ОП-4-АВСЕ	2	Практика для получения первичных профессиональных навыков														
Верстак слесарный на одно рабочее место	15																																			
Обдирочно-шлифовальный станок ОШ-1	1																																			
Полировальный станок ПС-1	1																																			
Настольно-сверлильный станок 2М112	1																																			
Печь муфельная	1																																			
Комплект слесарного инструмента	20																																			
Шкаф инструментальный	2																																			
Вешалка для одежды на 12 мест	2																																			
Стеллажи	4																																			
Огнетушитель ОП-4-АВСЕ	2																																			
40.	<p>Механическое отделение учебно-производственной мастерской</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Токарный станок</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">9</td> </tr> <tr> <td>1В62Г №1912</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>1М61 №32970</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>1Л62 №845</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>1М61 №12512</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>1А62 №1298</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>1А62 №1147</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>1Д63А №2090</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>ТВ4 №7027</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>ТВ4 №6965</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Строгальный станок модели 737</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Модель 737 №2680</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Фрезерные станки</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>НГФ 80 №172</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>НГФ110 №2468</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>6780 №2547</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>6Т80К</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> </table>	Токарный станок	9	1В62Г №1912	1	1М61 №32970	1	1Л62 №845	1	1М61 №12512	1	1А62 №1298	1	1А62 №1147	1	1Д63А №2090	1	ТВ4 №7027	1	ТВ4 №6965	1	Строгальный станок модели 737	1	Модель 737 №2680	1	Фрезерные станки	5	НГФ 80 №172	1	НГФ110 №2468	1	6780 №2547	1	6Т80К	1	Практика для получения первичных профессиональных навыков
Токарный станок	9																																			
1В62Г №1912	1																																			
1М61 №32970	1																																			
1Л62 №845	1																																			
1М61 №12512	1																																			
1А62 №1298	1																																			
1А62 №1147	1																																			
1Д63А №2090	1																																			
ТВ4 №7027	1																																			
ТВ4 №6965	1																																			
Строгальный станок модели 737	1																																			
Модель 737 №2680	1																																			
Фрезерные станки	5																																			
НГФ 80 №172	1																																			
НГФ110 №2468	1																																			
6780 №2547	1																																			
6Т80К	1																																			

	Сверлильные станки 1 2Н135 №73971 1 Расточные станки 1 278Н №5770 1 Хонинговальные станки 1 3Б833 №5323 1 Специально шлифовальные 1 3Г653 №1349 1 Заточный станок 1 071 №12 1	
41.	Сварочно-наплавочное отделение учебно-производственной мастерской Сварочный пост 5 Трансформатор сварочный ТС-500 4 Сварочный полуавтомат «ВІМАХ» 1 Искусственная(вытяжная) вентиляция 1 Набор слесарного инструмента 2 Огнетушители ОП-4-АВСЕ 1 Ацетиленовый генератор АСП-10 1 Набор шлангов 1 Комплект газосварки 1 Сварочный аппарат "Русич М-215А" 2 Электросварочный трансформатор ОКГ-500 1 Электросварочный трансформатор ЭТ1 1 Электросварочный трансформатор ЭТ2 1 Сварочный аппарат инверторный САИ-160 1	Практика для получения первичных профессиональных навыков
42.	Кузнечное (термической обработки металлов)отделение учебно-производственной мастерской Горн кузнечный на четыре огня 1 Наковальня двурогая 4 Тиски стуловые 2 Ванна для закалки 2 Ларь для угля 1 Комплект кузнечного инструмента 4 Шкаф для инструмента 1 Стеллажи 2 Огнетушитель ОП-4-АВСЕ 1	Практика для получения первичных профессиональных навыков
43.	Столярное отделение учебно-производственной мастерской Станок комбинированный К-25 1 Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5М 1 Станок круглопильный фуговальный ФПШ-5 1 Станок токарный деревообрабатывающий СТД-120М 1 Верстак 1	Практика для получения первичных профессиональных навыков