

СВЕДЕНИЯ

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОУД.01 Русский язык	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Русского языка и литературы. Русского языка и культуры речи.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенд «Русский язык и культура речи. Стили речи. Правила оформления официально деловых бумаг». - Учебные видеофильмы на флеш-карте: «Язык и речь. Виды речевой деятельности», «Анализ основных стилевых разновидностей письменной и устной речи», «Слово в лексической системе языка. Лексическое и грамматическое значение слова», «Основные правила произношения». - Презентации: «Функциональные стили речи», «Лексика и фразеология», «Лексическая система русского языка»; «Фонетика, орфоэпия, графика, орфография», «Графические средства передачи устной речи на письме», «Типы орфограмм», «Орфография». - Учебно-методический комплект дисциплины. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 315

2.	ОУД.02 Литература	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Русского языка и литературы. Русского языка и культуры речи.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Плакаты: «Классики русской литературы 1-ой половины 19 века» (Тургенев И. С., Достоевский Ф. М., Пушкин А. С., Лермонтов М. Ю., Лесков Н. С., Тютчев Ф.И., Н.А. Некрасов, Л.Н. Толстой, А.П. Чехов, С.А. Есенин, А.А. Блок, В.В. Маяковский, М.М. Пришвин, М.А. Шолохов, М. Горький, А. Ахматова, Н.С. Гумилев). - Учебные видеофильмы на флеш-карте: «Поэты Серебряного века», «Очерк жизни и творчества Н.Г. Чернышевского, Н.С. Лескова», «Общественно-культурная обстановка в стране во второй половине XX века. Развитие литературы 1950—1980-х годов в контексте культуры», «Жизнь и творчество А.И. Солженицына», «Задержанная и возвращенная литература». - Презентации: «Роман-эпопея «Война и мир», «Жанровое своеобразие романа. Особенности композиционной структуры романа»; Духовные искания Андрея Болконского, Пьера Безухова, Наташи Ростовской. Светское общество в изображении Толстого, осуждение его бездуховности и лжепатриотизма. «Правдивое изображение войны и русских солдат - художественное открытие Л.Н. Толстого», «Бородинская битва — величайшее проявление русского патриотизма, кульминационный момент романа», «Юмористические рассказы. Пародийность ранних рассказов», «Новаторство Чехова в поисках жанровых форм», «Философская, 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 315
----	-------------------	--	---

		общественно-политическая и любовная лирика Ф.И. Тютчева). - Учебно-методический комплект дисциплины.	
3.	ОУД.03 Иностранный язык	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Иностранного языка (Английского языка). <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенд «We Study English» (Мы учим английский), стенд «Information», стенд «Do you know?», стенд «Remember, please» (Запомните). - Плакаты: «Англо-говорящие государства», «Объединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии», «США», «Правительство США», «Лондон», «Система образования в Великобритании». - Грамматические таблицы: «Числительные», «Образование множественного числа существительных в английском языке», «Степени сравнения прилагательных». - Презентации на флеш-карте: «Объединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии», «Достопримечательности Великобритании», «Лондон – столица Великобритании», «Легенды и мифы Великобритании», «Традиции Великобритании», «США», «Королевская семья». - Телевизор Erisson, DVD-плеер. - Словари (англо-русский, русско-английский). - DVD-диски с видеофильмами «Кельтская Британия», «Путешествие по Европе. Лондон», «США. Национальные парки». - Электронно-звуковые пособия: CD-диски аудио курсами «Английский язык за 2 недели», «Английский язык. Средний уровень», «Английский язык. Продвинутый этап». - Учебно-методический комплект дисциплины. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 403
4.		<p><i>Наименование:</i> Кабинет Иностранного языка (Английского языка). <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Lenovo B 570 с ОС Windows Vista (лицензия № 43070445), MS Office 2007 (лицензия №49222738), Dr. Web Desktop Security Suite (24uB-65D8 –M2F2-HY52). - Карта Великобритании (Британских островов), карта США и Канады, карта Австралии и Новой Зеландии, карта мира с флагами англо-говорящих стран. - Стенд «Виды Великобритании», стенд «Англо-говорящие страны», стенд «Вильям Шекспир», стенд «Флаг Великобритании», стенд «Цитата», «Английский алфавит». - Уголок-стенд «Информация», уголок-стенд «На уроке HAPPYENGLISH». - Плакаты: «Вильям Шекспир», «Биг-Бен с часами». - Макет-модель «Сцена Рождества». - Презентации на флеш-карте: «Соединённое Королевство Великобритании Северной Ирландии», «Достопримечательности Великобритании», «Лондон – столица Великобритании». - Словари (англо-русский, русско-английский). - CD-диски «Самоучитель английского языка В. Миловидов», «Образовательная коллекция English Platinum», «Учебное пособие для экономистов», «Репетитор по английскому языку», «Образовательная коллекция English Diamond», «Английский для начинающих». - Электронно-звуковые пособия: CD-диск «Аудиокурс. Легкий английский. Автор 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 420

		Карлова Е.» -Учебно-методический комплект дисциплины.	
5.		<p><i>Наименование:</i> Кабинет Иностранного языка (Немецкого языка). <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Плакат «Политическая карта Германии», «Немецкий алфавит». - Грамматические таблицы: «Спряжение неправильных глаголов в настоящем времени», «Спряжение немецких глаголов в настоящем времени», «Спряжение модальных глаголов в настоящем времени», «Образование числительных», «Образование будущего времени», «Образование простого прошедшего времени в немецком языке», «Образование сложного прошедшего времени в немецком языке», «Склонение определённого и неопределённого артиклей в немецком языке». - Презентации на флеш-карте: «Культурные традиции Германии (Культура Германии, Праздники Германии)», «Немецко-говорящие страны: Германия, Швейцария, Австрия, Люксембург, Лихтенштейн», «Великие люди Германии: писатели, композиторы, изобретатели», «Достопримечательности Берлина, Дрездена, Ганновера, Гамбурга, Кёльна, Мюнхена», «Презентация-викторина «Знаешь ли ты Германию?», «Наш колледж «ЭКПТ», «Город Энгельс», «Моя Родина Россия», «Степени сравнения прилагательных и наречий», презентации по темам урока «Описываем Внешность человека», «Хобби». - Музыкальный центр. - Словари (немецко-русский, русско-немецкий). - Электронно-звуковые пособия: Аудио курс к учебнику Бизнес курс немецкого языка Н.Ф. Бориско ООО «Логос» ЗАО «Славянский дом книги» 2000; Приложение к учебнику Themen Aktuell 2 Audio CD1; Приложение к учебнику Themen Aktuell 2 Audio CD2. -Учебно-методический комплект дисциплины. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 312
6.		<p><i>Наименование:</i> Кабинет Иностранного языка (Немецкого языка). <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Плакаты: «Österreich», «Die Schweiz», «Luxemburg/Liechtenstein», «Deutschland», «Russland», «Личные местоимения / Притяжательные местоимения», «Инфинитивные обороты / Инфинитив с частицей zu», «Спряжение глаголов. Сложное прошедшее время Perfekt», «Множественное число имен существительных», «Aktiv», «Passiv». - Грамматический стенд «Konjugation der Modalverben». - Презентации на флеш-карте: «Рождество в Германии» (по теме «Обычаи и праздники Германии»), «Братья Гримм» (по теме «Искусство, музыка, литература»), «Людвиг ван Бетховен» (по теме «Искусство, музыка, литература»), «И гений чистой красоты...», «Шедевры Дрезденской картинной галереи» (по теме «Искусство, музыка, литература»), «Густав Климт» (по теме «Искусство, музыка, литература»), «Adventszeit» (по теме «Обычаи и праздники Германии»), «Готовимся к Рождеству» (видеопо теме «Обычаи и праздники Германии»), «Атомная энергетика» (по теме «Научно-технический прогресс»), «Grimme Maxtron» (по теме «Промышленность Германии»). - Словари (немецко-русский, русско-немецкий). - Электронно-звуковые пособия: МРЗ. Трехуровневый курс для студентов Themenaktuell. Heiko Bock, Dr. Helmut Muller, Hartmut Aufderstrabe, Jutta Muller, Mechthild Gerdes. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 419

		<p>Издательство: Hueber. – 2014 г.;MP3. Phonetikaktuell. HeikoBock, Dr. HelmutMuller, HartmutAufderstrabe, JuttaMuller, MechthildGerdes. Издательство: Hueber. – 2014 г.;DVD. Немецкая видеограмматика. Башуткин Н. Н. Производитель: Интеллект Групп. – 2009.; DVD-ROM. Немецкий язык. Практический курс для начинающих. Серия: 1С: Познавательная коллекция. – 16 сентября 2011 г.;MP3. Н.Ф. Бориско. Deutsch ohne Probleme. ООО «Издательство «АЙРИС-пресс»; Профессор Хиггинс. Немецкий без акцента!Версия 6.0. «Профессор Хиггинс. Немецкий без акцента!» – полный фонетический и лексический мультимедийный справочник-тренажер; MP3. Аудиокурс для 2-4 классов к учебникам И. Л. Бим, Л. И. Рыжова, Л. М. Фомичева; MP3CD. Немецкие волшебные сказки = GrimmsMärchen / пособие подгот. Ирина Зверинская, Илья Франк. – 4-е изд. – М.: Восточная книга, 2013. – 384 с.; видеокурс«Schaumalan!»; видеокурс «Mazzy».</p> <p>-Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	
7.	ОУД.04 Математика	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Математики. Математики с методикой преподавания. <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Lenovo с ОС Windows XP (лицензия № 43070445), MS Office 2007 (лицензия № 43070445, № 49222738), Dr. Web Desktop Security Suite (24uB-65D8 –M2F2-HY52), принтер, звуковые колонки. - Интерактивная доска StarBoard, мультимедийный проекторPanasonic. - Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц. - Комплект инструментов: линейка, транспортир, угольник (300, 600), (450, 450), комплект стереометрических тел (объемных). - Стенды: «Основные формулы дифференцирования», «Решение квадратных уравнений», «Степени и логарифмы», «Таблица неопределенных интегралов», уголок-стенд «Ровесник», «Инструкции», «Информационный стенд». - Модели геометрических объемных фигур (параллелепипед, шар, пирамида, конус, усеченный конус, призма, куб). - Презентации по крупным разделам математики: «Векторы», «Вероятность», «Геометрия», «Интеграл», «Логарифмы», «Решение дифференциальных уравнений», «Решение уравнений», «Производная», «Множества». - Мультимедийные курсы на CD и DVDдисках: «Открытая Математика 2.6. Алгебра», Курс «Открытая Математика 2.7. Функции и Графики», «Открытая Математика 2.7. Стереометрия», «Виртуальный наставник. Алгебра. 10-11 класс», «Интерактивный тренажер», «Экспресс-подготовка. Математика», «Экспресс-подготовка. Самоучитель». <p>-Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 305
8.	ОУД.05 История	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Истории. Географии. <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютер HP с ОС Windows Vista (лицензия № 43070445), MS Office 2007 (лицензия № 49222738), Dr. Web Desktop Securiti Suite (24uB-65D8 –M2F2- HY52); - Интерактивная доска Interwrite, мультимедийный проектор Epson, звуковые колонки. - Настенные карты: «Народное хозяйство в СССР в 1945 – 1965» «Карта мира 1878 – 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 211

		<p>1914», «Гражданская война в России», «Октябрьская 1917 года революция в России», «Культурное строительство в СССР», «СССР. Политико-административная карта», «Главные центры чёрной и цветной металлургии в СССР, «Политическая карта мира», «Колониальные владения 1789-1876», «Образование централизованного русского государства», «Территориально-политический раздел мира 1876 – 1914», «Россия после отмены крепостного права 1861 – 1900», «Месторождения полезных ископаемых в СССР», «Европа с 1815 по 1870», «Великая Отечественная война», «Россия в конце XIX - начале XX века», «США в конце XIX - начале XX века».</p> <p>- Альбом «Государственный Герб, Флаг и Текст Гимна РФ» «Государственный Герб, Флаг и Текст Гимна РФ».</p> <p>- Презентации: «Древнейшие государства», «Начало Нового времени», «Промышленный переворот и его последствия», «Первая мировая война», «Россия в 1918 – 1941» и мн. др.</p> <p>- Электронно-звуковые пособия (CD, DVD-диски): Образовательный комплекс «1С: Школа. История Древнего мира». М.2016.; Образовательный комплекс «1С: Школа. История Средних веков». М.2017.; 1С: Образовательная коллекция. История Нового времени. М.2017.; 1С: Школа. Новейшая история зарубежных стран. М. 2017.;</p> <p>1С: Школа. История России. Часть 1. С древнейших времен до начала XVI века. М.2017.;</p> <p>1С: 1С:Школа. История России. Часть 2. С середины XVI до конца XVIII века. М. 2017.;</p> <p>1С: Школа. История России. Часть 3. С конца XVIII по 90-е годы XIX века. М.2016.;</p> <p>1С: Школа. История России. Часть 4. XX век. М. 2017.; Интерактивные карты по истории + 1С: Конструктор интерактивных карт. М. 2017.</p> <p>- Историко-краеведческий музей «Времен связующая нить.....».</p> <p>- Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	
9.	ОУД.06 Физическая культура	<p><i>Наименование:</i> Спортивный зал.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p>- Стенд «ГТО».</p> <p>- Спортивный инвентарь (гимнастический скамейки, скакалки, гантели, подкидная доска (мостик гимнастический), гимнастическая стенка, козел гимнастический, перекладина гимнастическая, кольца гимнастические, конь гимнастический, маты гимнастические, тренажеры, щиты баскетбольные, лыжи «Турист», лыжи спортивные, мячи игровые (волейбольные, баскетбольные, футбольные, минифутбольные), теннисные столы, гири, форма спортивная, сетка волейбольная, ворота минифутбола, сетки минифутбольные в комплекте, корзины баскетбольные, стойки волейбольные.</p> <p>- Тренажеры: Жим ногами; Баттерфляй, Машина Смитта, Тяга за голову, Скамья для пресса.</p> <p>- Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 104
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>Футбольное поле с большими и малыми воротами, сектор для прыжков в длину, перекладины стационарные.</p> <p>Баскетбольная площадка с асфальтовым покрытием, щиты, сетки-корзины</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ
10.	ОУД.07 ОБЖ	<p><i>Наименование:</i> Кабинет ОБЖ. Безопасности жизнедеятельности. Охраны труда.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 213

		<ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Lenovo с ОС Windows 7 (лицензия № 47312318), MS Office 2007 (лицензия № 43070445), Dr. Web Desktop Security Suite (24uB-65D8 –M2F2- HY52). - Магнитная доска (передвижная); - Стенды: «Прохождение военной службы», «Гарантии и права военнослужащих», «Воинская обязанность граждан», «Вооруженные силы России», «Воин-защитник отечества» и др. - Комплект средств индивидуальной защиты: противогазы фильтрующие ГП-5, ГП-7, противогаз изолирующий (учебный) ИП-4; учебный набор отравляющих веществ и дезактивирующих, дегазирующих веществ; капюшон защитный феникс; портативный измеритель влажности и температуры; аптечка индивидуальная АИ-2; прибор ВПХР; макеты автомата АК-74м. - Компас. - Винтовка пневматическая, прибор ДП-5В. - Учебно-методический комплект дисциплины. 	
11.	ОУД.08 Астрономия	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Физики. Астрономии. <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Lenovo с ОС Windows XP (лицензия № 43070445), MS Office 2007 (лицензия № 49222738); Dr Web Desktop Security Suite (324UB-GSD8-M2F2-HYS2). - Мультимедийный проектор, проекционный экран. - Маркерная доска с магнитной поверхностью. - Карта звездного неба (2 шт.). - Модель Земли (глобус). - Плакат «Карта мира». - Презентации на флеш-карте: «Источники энергии», «Движение Луны и затмения», «Карликовые планеты», «Астероиды, кометы, метеоры», «Венера», «Время и календарь». - Учебно-методический комплект дисциплины. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 307
12.	ОУД.09 Информатика	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Информатики. <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Магнитно-маркерная доска. - Компьютеры – 11 ед. (Windows XP лицензия №43070445, MSOffice 2007 (лицензия № 43070445, № 49222738), Dr. Web Desktop Security Suite (24uB-65D8 –M2F2-HY52); - Мультимедийный проектор Acer, колонки звуковые. - Лазерный принтер HP; - Комплект сетевого оборудования: кабельные системы, сетевые карты, сетевые коммутаторы, маршрутизаторы. - Наглядные пособия – устройства ПК: материнская плата; процессор; блок питания; дисковод гибких дисков; дисковод компакт- дисков; жесткие диски; видеокарта; сетевая карта; шины и провода, дискеты; диски CD, DVD. - Браузеры Internet Explorer, Yandex, Google Chrome. - Система трехмерного проектирования: программа Компас (лицензия АГ-13-01351). - Плакаты: «Компьютерные сети», «Основные и периферийные устройства ПК», «Программное обеспечение ПК», «Типы и объекты БД». 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 326

		<p>- Презентации: «Техника безопасности», «Устройство персонального компьютера», «Модели основных устройств ИКТ», «Преобразование информации в компьютере», «Информационные сети и передача информации».</p> <p>- Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	
13.		<p><i>Наименование:</i> Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Магнитно-маркерная доска. - Компьютеры – 13 шт. (MS Visual Studio Professional 2008 Snq1 Academic OPEN No Level; MS Windows Vista Business Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level w/Vis Enterprise, Dr. Web Desktop Security Suite 24uB-65D8 –M2F2-HY52). - Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением. - Мультимедийный проектор Acer, проекционный экран настенный, звуковые колонки. - Роутер Wi-Fi. - Лазерный принтер HP, планшетный сканер Canon. - Наглядные пособия – устройства ПК: материнская плата; ОЗУ, процессор; блок питания; дисковод гибких дисков; дисковод компакт- дисков; жесткие диски; видеокарта; сетевая карта; шины и провода, дискеты; диски CD, DVD. - Браузеры Internet Explorer, Yandex, Google Chrome. - Система трехмерного проектирования: программа Компас (лицензия АГ-13-01351). - Программа создания электронных тестов (тестовая оболочка MyTest). - Экранно-звуковые пособия: видеофильм в памяти ПК «Единый урок по кибербезопасности в сети». - Плакат «Возможности Word», плакат «Прикладное программное обеспечение». - Уголок-стенд «Информация». - Презентации: «Системы счисления», «Алгебра логики», «Программирование», «Текстовый редактор Microsoft Word», «Табличный процессор Microsoft Excel». - Учебно-методический комплект дисциплины. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 322
14.		<p><i>Наименование:</i> Лаборатория Информатики и информационно-коммуникационных технологий.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Маркерная доска. - Проекционный экран навесной с треногой. - Компьютеры – 13 ед. (Windows XP лицензия № 43070445, MSOffice 2007 лицензия № 43070445, Dr. Web Desktop Security Suite 24uB-65D8 –M2F2- HY52). - Комплект сетевого оборудования: кабельные системы, сетевые карты, сетевые коммутаторы, маршрутизаторы. - Мультимедийный проектор Acer C120 LED Projector, EMEA; звуковые колонки. - Многофункциональное устройство (принтер, копир, сканер) HP LaserJet M1005 MFP. - Наглядные пособия – устройства ПК: материнская плата; процессор; блок питания; дисковод гибких дисков; дисковод компакт- дисков; жесткие диски; видеокарта; сетевая карта; шины и провода; дискеты; диски CD, DVD. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 327

		<ul style="list-style-type: none"> - Плакаты: «Компьютерные сети», «Основные и периферийные устройства ПК», «Программное обеспечение ПК», «Типы и объекты БД». - Браузеры Internet Explorer, Yandex, Google Chrome. - Система трехмерного проектирования: программа Компас (лицензия АГ-13-01351). - Программа создания электронных тестов (тестовая оболочка MyTest). - Презентации в памяти ПК: «Понятие информации. Подходы к измерению информации», «Системы счисления», «Аппаратное обеспечение ПК», «Программное обеспечение ПК», «Программы MS Office», «Создание сайта с помощью сервиса Google». - Экранно-звуковые пособия: видеофильм в памяти ПК «Единый урок по кибербезопасности в сети». - Учебно-методический комплект дисциплины. 	
15.	ОУД.10 Физика	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Физики. Астрономии.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Lenovo с ОС Windows XP (лицензия № 43070445), MS Office 2007 (лицензия № 49222738); Dr. Web Desktop Security Suite (324UB-GSD8-M2F2-HYS2). - Мультимедийный проектор, проекционный экран. - Маркерная доска с магнитной поверхностью. - Стенды: «Основные физические законы и понятия», «Универсальные физические константы», «Международная система единиц (СИ)». - Виртуальный лабораторный практикум по физике. Физические опыты. - Учебно-методический комплект дисциплины «ОУД.10 Физика» (рабочая программа, методические указания для студентов по выполнению практических работ, методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы, КОС). 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 307
16.	ОУД.11 Химия	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Химии. Биологии. Естествознания. Экологических основ природопользования. Экологии.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Телевизор Panasonic, DVD плеер LD, видеомагнитофон Samsung. - Портреты ученых (Менделеев Д.И., А. Лавуазье, А. Л. Ле Шателье, М.В. Ломоносов, Н.Д. Зелинский, Н.Н. Зинин, Д. Дальтон, Н.Н. Бекетов). - Стенды: «Периодическая система Д.И. Менделеева», «Растворимость кислот, оснований, солей», «Номенклатура органических соединений», «Алгоритм решения задач», «Алгоритмы использования таблицы», «Общие правила работы с кислотами». - Химическая посуда: пробирки, колбы конические Эрленмейера, колбы круглодонные, колбы плоскодонные, чашки Петри, фарфоровые ступки, фарфоровые пестики, бюретки, колбы трехгорлые, держатели для пробирок, химические ложки, стеклянные палочки, ящик химический раздаточный – 15 шт., фарфоровые тигли, воронки пластмассовые, вискозиметр. - Химические реактивы: глицерин, уротропин, перманганат калия, нашатырный спирт, ацетилсалициловая кислота, аскорбиновая кислота, борная кислота, азотная кислотная, ортофосфорная кислота, сульфат меди, соляная кислота, карбонат натрия, гидропирит. - Коллекция образцов «Полезные ископаемые». 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 413

		<ul style="list-style-type: none"> - Модели молекул углеводов: «Этен», «Циклогексан», «Бутадиен», «Метан». - Видеозаписи на флеш-карте: «Реакции ионного обмена», «Химические эксперименты по химии», «Закон Бернулли». - CD, DVD диски: «Открытая химия», «Репетитор по химии», «Химическая энциклопедия», «Проверь себя. Химия – полный иллюстративный курс». - Виртуальный практикум по проведению лабораторно-практических работ. - Плакаты: «Основные классы органических соединений», «Схема установки для перегонки нефти», «Гидролиз». - Презентации: «Правила безопасности на уроках химии», «Химия и пища», «Пищевые добавки». - Учебно-методический комплект дисциплины. 	
17.	ОУД.12 Обществознание (включая экономику и право)	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Обществознания (включая экономику и право). Правовых основ профессиональной деятельности. Правового обеспечения профессиональной деятельности.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенды: «Социально-гуманитарные науки», «Основные теории происхождения государства», «Права и свободы человека и гражданина». - Плакаты: «Экономическая сфера общества», «Характерные черты типов конкурентных рынков», «Основные причины инфляции», «Основные типы экономических систем», «Виды социальной мобильности», «Политические партии и движения», «Древнегреческие философы о формах государственного устройства», «Символы РФ: герб, гимн». - Портреты зарубежных композиторов (Моцарт, Бетховен, Бах, Шуберт, Лист). - Портреты художников (Айвазовский, Куинджи, Рафаэль, Леонардо да Винчи, Репин). - Презентации на флеш-карте: «Социальные слои современного российского общества», «Основные отрасли российского права», «Конституция РФ», «Права и обязанности человека и гражданина», «Основные направления молодежной субкультуры». - CD, DVD-диски: Консультант плюс, Справочник по делопроизводству. Автор Михаил Рогожин, Пейзаж, Шедевры русской живописи, Лувр. - Учебно-методический комплект дисциплины. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 408
18.	ОУД.13 Основы проектной деятельности	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Lenovo с ОС Windows XP (лицензия № 43070445), MS Office 2007 (лицензия № 43070445, № 49222738), Dr. Web Desktop Security Suite (24uB-65D8 –M2F2-HY52). - Таблицы и справочный материал: «Алгоритм выполнения проекта», «Типы проектов», «Оформление письменной части проекта». - Презентации на флеш-карте: «Типы и виды проектов», «Этапы работы над проектом», «Правила оформления проекта», «Методы сбора данных», «Основные правила публичного выступления». - Электронный учебник по курсу «Проектная деятельность как способ организации семиотического образовательного пространства» - Учебно-методический комплект дисциплины. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 214

19.	ОП.01 Основы технического черчения	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Инженерной графики.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Lenovo с ОС Windows 7 (лицензия № 47312318), MS Office 2007 (лицензия № 43070445); Dr. Web Desktop Security Suite (324UB-GSD8-M2F2-HYS2), звуковые колонки, интерактивная доска IP BOARD. - Аудиторная доска с магнитной поверхностью, с одной створкой и набором приспособлений для крепления таблиц. - Мультимедийный проектор Epson, принтер. - Стенды: «Условные графические обозначения материалов ГОСТ 2.306-68», «Изображение и обозначения резьб на чертежах ГОСТ 2.311-68», «Изображение резьбовых соединений», «Изображение шпоночных и зубчатых/ шлицевых соединений», «Изображение зубчатых колес и червяков», «Изображение сварных швов и соединений ГОСТ 2.312-68», «Изображение пружин ГОСТ 2.401-68». - Плакаты: Комплект плакатов по разделу «Геометрическое черчение» 8 шт., Комплект плакатов по разделу «Проекционное черчение» 12 шт., Комплект плакатов по разделу «Машиностроительное черчение» 30 шт. - Модели: Объемные модели геометрических тел (призмы, пирамиды, конуса, цилиндра); Натурные модели; Действующая модель храпового механизма; Машиностроительные детали; Сборочные узлы, в том числе в разрезе. - Контрольно-измерительные инструменты и приборы: (штангенциркуль, микрометр, нутромер). - Сборочный чертеж. - Презентации: «История развития инженерной графики», «Основные сведения по оформлению чертежей», «Основные правила нанесения размеров», «Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей», «Прямоугольные проекции. Комплексный чертеж», «Аксонметрические проекции», «Проекции геометрических тел», «Сечение геометрических тел плоскостями», «Взаимное пересечение поверхностей тел», «Проекции моделей», «Основные положения. Изображения-виды», «Разрезы». - Учебно-методический комплект дисциплины. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. № 401
20.	ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Материаловедения. Метрологии, стандартизации и сертификации.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ноутбук Lenovo R 500 с ОС Windows 7 (лицензия № 47312318), MS Office 2007 (лицензия 49222738), Dr. Web Desktop Security Suite (324UB-GSD8-M2F2-HYS2), колонки. - Мультимедийный проектор Epson, проекционный экран настенный. - Стенды: «Диаграмма состояния железо-углерода», «Основоположники науки о металлах», «Материалы, применяемые в промышленности». - Макеты: - прокатного станка, - разливки стали, - кристаллических решеток, - муфельной печи. - Плакаты: «Доменная печь», «Свойства металлов и сплавов», «Структура и свойства 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. № 313

		<p>чугуна», «Углеродистые стали», «Структура и применение стали в зависимости от содержания углерода», «Кристаллическое строение металлов и сплавов», «Влияние углерода на механические свойства стали», «Строение стального слитка и его дефекты», «Медь», «Бронзы», «Микроструктура стали после закалки и отпуска», «Разливка стали», «Испытание на твердость», «Стали и сплавы с особыми свойствами», «Твердые сплавы», «Производство стали из чугуна в кислородном конвертере», «Литье во вращающиеся формы», «Специальные виды литья», «Схематические структуры основных сплавов железа с углеродом», «Испытание на ударную вязкость», «Легированные стали».</p> <p>- Видеофильмы на флеш-диске: «Коррозия металлов», «Инструментальные стали», «Твердые сплавы», «Дуговая сварка».</p> <p>- Презентации: «Смазочно-охлаждающие жидкости», «Моторные масла», «Виды топлива для автомобилей», «Классификация и маркировка сталей», «Лакокрасочные материалы».</p> <p>- Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	
21.	ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Технической механики.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p>- Ноутбук Lenovo с ОС Windows 7 (лицензия № 47312318), MS Office 2007 (лицензия № 43070445); Dr. Web Desktop Security Suite (324UB-GSD8-M2F2-HYS2), звуковые колонки.</p> <p>- Аудиторная доска с магнитной поверхностью, с одной створкой и набором приспособлений для крепления таблиц.</p> <p>- Мультимедийный проектор Epson, проекционный экран настенный.</p> <p>- Стенды: «Цепные передачи», «Ременные передачи», «Подшипники».</p> <p>- Плакаты по разделам технической механики:</p> <p>1. Теоретическая механика: «Сложное движение», «Пространственная система сил», «Равновесие пространственной системы сил», «Статически неопределимые системы».</p> <p>2. Сопротивление материалов: «Оценка прочности», «Усталость материалов», «Переменные напряжения», «Виды нагружения», «Геометрические характеристики поперечных сечений бруса», «Расчет на усталость», «Статически неопределимые системы», «Прямой и поперечный изгиб», «Кручение бруса круглого сечения», «Напряжения и деформации», «Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов», «Касательные напряжения при изгибе», «Расчет на жесткость при изгибе», «Диаграммы растяжения и сжатия материалов», «Прямой чистый изгиб», «Напряженное состояние в точке», «Устойчивость сжатых стержней», «Закон Гука», «Метод сечений . Внутренние силовые факторы», «Изгиб с кручением», «Растяжения и сжатие», «Кручение», «Испытание материалов», «Практические расчеты на срез и смятие», «Статические испытания на растяжение».</p> <p>3. Детали машин: «Цепные передачи», «Подшипники качения», «Способы натяжения ремней», «Муфты соединительные», «Червячные передачи», «Зубчатые передачи», «Валы и оси», «Подшипники скольжения», «Детали и узлы передач», «Классификация механических передач», «Кинематические схемы», «Условные графические обозначения, применяемые в кинематических схемах», «Расчеты на прочность валов», «Резьбовые и штифтовые соединения», «Резьбовые соединения», «Винтовые передачи», «Подшипники</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. № 302

		<p>шариковые», «Редукторы».</p> <p>- Модели: «Конический механизм с фрикционной муфтой», «Фрикционная дисковая передача», «Планетарный редуктор», «Цепная передача», «Коническая реверсивная передача», «Кривошипно-шатунный механизм», «Набор образцов резьб», «Винтовой механизм», «Цилиндрический реверсивный механизм с кулачковым переключением», «Винтовые цилиндрические пружины».</p> <p>- Презентации: «Основные понятия», «Простейшие виды деформаций», «Сложное сопротивление», «Устойчивость», «Валы и подшипники», «Механические передачи», «Роберт Гук», «Исаак Ньютон», «Галилео Галилей», «Центр тяжести».</p> <p>- Видеофильмы в памяти ПК: «Архимед. Повелитель чисел», «Леонардо да Винчи».</p> <p>- Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	
22.		<p><i>Наименование:</i> Лаборатория технических измерений</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p>- Ноутбук Lenovo R 500 с ОС Windows 7 (лицензия № 47312318), MS Office 2007 (лицензия 49222738), Dr. Web Desktop Security Suite 24uB-65D8 –M2F2-HY52), звуковые колонки.</p> <p>- Мультимедийный проектор Epson, проекционный экран настенный.</p> <p>- Макет микрометра.</p> <p>- Инструменты: штангенциркули, микрометры, плоскопараллельные концевые меры длины.</p> <p>- Плакаты: «Типы посадок», «Основные понятия», «Система отверстия и вала», «Отклонения и допуски формы поверхностей», «Отклонение и допуски расположения поверхностей», «Допуски и посадки шлицевых эвольвенты соединений», «Параметры кинематической точности зубчатых колес», «Размерные цепи», «Параметры и соединение метрической резьбы», «Калибры контроля резьбы», «Формулы и основные понятия допусков и посадок», «Устройство микрометра», «Устройство штангенциркуля», «Старинные методы измерения».</p> <p>- Видеофильмы в памяти ПК: «Измерением штангенциркулем», «Измерение микрометром», «Размер, отклонения, допуски», «Соединения неразъемные», «Понятия о посадках», «Эталонные меры длины».</p> <p>- Презентации в памяти ПК: «Взаимозаменяемость и ее виды», «Классификация зубчатых передач», «Классификация резьбы», «Шпоночные соединения», «Сертификация».</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. № 209
23.	ОП.04 Основы электротехники	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Электротехники и электроники.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p>- Стенды: «Демонстрация электромагнитной индукции», «Демонстрация работы полупроводникового диода», «Демонстрация работы полупроводникового транзистора», «Демонстрация работы трансформатора», «Демонстрация работы различных датчиков», «Демонстрация работы реле и магнитных пускателей», «Демонстрация управления электрическими двигателями переменного и постоянного тока», «Демонстрация работы генератора постоянного и переменного тока», «Демонстрация работы электронной системы зажигания автомобиля», «Демонстрация работы датчиков системы охлаждения автомобиля», «Демонстрация работы системы освещения и световой сигнализации».</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. № 218

	<p>автомобиля», демонстрационный стенд «Свечи зажигания автомобиля», стенд по лампам, применяемым в электрооборудовании автомобиля, стенд для демонстрации регулировки скорости вращения двигателей постоянного тока автомобиля, демонстрационный стенд электрооборудования инжекторного двигателя, демонстрационные стенды 8 штук для изучения работы электропривода.</p> <p>- Учебно-наглядные пособия: «Элементы электрических схем: - резисторы, конденсаторы, катушки индуктивности, источники питания», «Приспособление для демонстрации электромагнитной индукции, правило буравчика, правило левой руки», «Полупроводниковые приборы: - диоды, стабилитроны, транзисторы, терристоры, симисторы, микросхемы, электронные модули», «Трансформаторы», «Выпрямители», «Сглаживающие фильтра», «Стабилизаторы», «Генераторы», «Блоки питания», «Элементы трехфазного тока», «Электрические двигатели различных моделей», «Генераторы постоянного и переменного тока», «Элементы электрооборудования автомобиля», «Элементы защиты от поражения электрическим током», «Электроизмерительные приборы».</p> <p>- Оборудование: набор деталей, приборов и оборудования по всем разделам электротехники и электроники.</p> <p>- Видеофильмы на флеш-диске: «Диагностика автомобиля», «Полупроводниковые приборы», «Блоки питания электронных приборов», «Электромагнитная индукция», «Работа транзистора в режиме усиления», «Техника безопасности при производстве электромонтажных работ».</p> <p>- Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	
24.	<p><i>Наименование:</i> Лаборатория Электротехники</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p><i>Стенды:</i> «Измерение активного и реактивного сопротивления», «Измерение мощности», «Щит приборный», «Принцип работы синхронного двигателя», «Коэффициент мощности переменного тока», «Принцип работы трансформатора», «Виток в магнитном поле», «Закон Ома для участка цепи», «Схема соединений гальванических элементов», «Схема включения реостата», «Схема включения потенциометра», «Последовательная цепь переменного тока», «Параллельная цепь переменного тока</p> <p>Схемы соединения резисторов</p> <p>Удельное сопротивление различных материалов</p> <p>Способы соединения резисторов</p> <p>Удельное сопротивление различных материалов</p> <p><i>Стенды:</i></p> <p>Реле времени на электронной лампе</p> <p>Реле времени на ператроне</p> <p>Генератор ламповый</p> <p>Генератор пилообразных импульсов</p> <p>Усилитель низкой частоты на электронных лампах</p> <p>Выпрямитель трехфазного тока</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 209

		<p>Выпрямитель на полупроводниках двух полупериодный Действие терморегулятора Схема включения реле максимального тока Пуск, реверсирование трехфазного электродвигателя магнитным пускателем</p>	
25.	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	<p><i>Наименование:</i> Кабинет ОБЖ. Безопасности жизнедеятельности. Охраны труда. <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> - Ноутбук Lenovo с ОС Windows 7 (лицензия № 47312318), MS Office 2007 (лицензия № 43070445), Dr. Web Desktop Security Suite (24uB-65D8 –M2F2- NY52). - Магнитная доска (передвижная); - Стенды: «Прохождение военной службы», «Гарантии и права военнослужащих», «Воинская обязанность граждан», «Вооруженные силы России», «Воин-защитник отечества» и др. - Комплект средств индивидуальной защиты: противогазы фильтрующие ГП-5, ГП-7, противогаз изолирующий (учебный) ИП-4; учебный набор отравляющих веществ и дезактивирующих, дегазирующих веществ; капюшон защитный феникс; портативный измеритель влажности и температуры; аптечка индивидуальная АИ-2; прибор ВПХР; макеты автомата АК-74м. - Компас. - Винтовка пневматическая, прибор ДП-5В. - Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 213
26.	ОП.06 Основы финансовой грамотности	<p><i>Наименование:</i> Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита. Основ предпринимательской деятельности. Анализа финансово-хозяйственной деятельности. <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> - Стенд «Золотое правило финансовой грамотности». - Плакаты: «Финансовая грамотность – это модно», «Экономь ресурсы планеты», «Трать разумно», «Приумножай возможности», «Защищай деньги», «Догоняй мечты», «Бюджет», «Пополняй свой кошелек». - Презентации: «Банки и банковские услуги», «Акции, облигации», «Страхование», «Налоги», «Финансовое мошенничество». - Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 406
27.	МДК.01.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Сельскохозяйственных машин, назначения и устройства тракторов, подготовки тракторов и с.х. машин к работе. Основ агрономии и зоотехнии. <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> - Компьютер с ОС Windows 7 (лицензия № 47312318), MS Office (лицензия 49222738), Dr. Web Desktop Security Suite (лицензия 324UB-GSD8-M2F2-NYS2), звуковые колонки. - Мультимедийный экран, проектор. - Плакаты: «Зернорегулирующие устройство. Макет поилки. Водонапорные башни, насосы». - Плакаты: «Макет животноводческой фермы», «Зернорегулирующие устройство. Макет поилки. Водонапорные башни, насосы», «Кормораздатчик КТУ-10 и ТВК-80», «Жижеразбрасыватель МЖТ-16, установка УТН-10, скребковый транспортер ТСН-160», «Измельчитель-кошнеуловитель ШКМ-5», «Измельчитель кормов «Волгарь-5»,</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. № 107

	<p>Кормодробилка КДУ-2», «Кошел-парообразователь КВ-300, запарник-смеситель С-12», «Агрегат витаминной муки АВМ-1,5», «Доильный аппарат «Волга», «Доильная установка УДЕ-16», «Пастеризатор молока ОПФ-1. Сепаратор. Очиститель-охладитель молока ОМ-1000», «Стригальные установки».</p> <p>- Плакаты по механизации и автоматизации процессов в животноводстве: «Структурная схема АСУ», «Обобщенная структурная схема АСУ», «Схема триггера», «Схема измерительного моста», «Схема сигнализации положения», «Принципиальная схема управления теплогенераторов ТГ-1,5», «Схема системы «Кристалл» получения пара», «Автоматическая безбашенная», «Башенная водокачка с погружным электронасосом», «Принципиальная схема ЩАП-5701», «Транспортер - раздатчик ТВК-80», «Принципиальная схема уборки навоза», «Схема уборки навоза пневмотранспортом», «Принципиальная схема ОПФ – 1», «Принципиальная схема инкубатора У-55», «Универсальный передвижной инкубатор ИУП -15», «Брудеры», «Осветительные приборы и оборудования», «Установки для обогрева и облучения ИКУФ -1», «Схема уборки навоза пневмотранспортом», «Принципиальная схема АВМ - 1,5», «Технологическая схема процессов кормов ОПК-2».</p> <p>- Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	
28.	<p><i>Наименование:</i> Лаборатория Технологии производства продукции растениеводства <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p>-Натуральные макеты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв; -Натуральные макеты машин для посева и посадки; -Натуральный макет машины для уборки урожая - Плакаты: Комбайн «НИВА» Комбайн зерноуборочный ПОЛЕССЕ GC-12 Зерноуборочный комбайн VECTOR-410 Комбайн зерноуборочный – CASE Трактор МТЗ-100 «Беларус» Дизель 245 МТЗ-100</p> <p><i>Наименование:</i> Лаборатория Технологии производства продукции животноводства <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p>-Макет оборудования по уборке и удалению навоза; -Макет оборудования для поения животных; -Фрагмент оборудования для приготовления и раздачи кормов - Плакаты по механизации и автоматизации процессов в животноводстве: «Структурная схема АСУ», «Обобщенная структурная схема АСУ», «Схема триггера», «Схема измерительного моста», «Схема сигнализации положения», «Принципиальная схема управления теплогенераторов ТГ-1,5», «Схема системы «Кристалл» получения пара», «Автоматическая безбашенная», «Башенная водокачка с погружным электронасосом», «Принципиальная схема ЩАП-5701», «Транспортер - раздатчик ТВК-80»,</p>	<p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ Учебно-производственные мастерские каб. № 4</p> <p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. №107</p>

		«Принципиальная схема уборки навоза», «Схема уборки навоза пневмотранспортом», «Принципиальная схема ОПФ – 1», «Принципиальная схема инкубатора У-55», «Универсальный передвижной инкубатор ИУП -15», «Брудеры», «Осветительные приборы и оборудования», «Установки для обогрева и облучения ИКУФ -1», «Схема уборки навоза пневмотранспортом», «Принципиальная схема АВМ - 1,5», «Технологическая схема процессов кормов ОПК-2».	
29.	МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования	<p><i>Наименование:</i> Кабинет Тракторов и автомобилей, систем ТО и ремонта с.х. машин, технологических процессов ремонтного производства</p> <p><i>Наименование:</i> Лаборатория Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> -Узлы и агрегаты систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов: Трактор ДТ-75 Трактор МТЗ-80 Комбайн СК-5 «НИВА» -Натуральные образцы двигателей: ЯМЗ-238 трактора К-700 СМД-62 трактора Т-150 А-41 – трактора ДТ-75 Д-144 – трактора Т-40 -Плакаты: Электрооборудование пускового двигателя Тормоза барабанные Передний ведущий мост трактора МТЗ-82 Двигатель ЗМЗ-53А Ходоуменьшитель ДТ-75ИМ</p> <p><i>Наименование:</i> Лаборатория автомобилей <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> -Комплекты узлов и агрегатов систем грузовых автомобилей: Двигатель автомобиля ЗИЛ-130 в сборе Двигатель автомобиля ЗИЛ-131 в сборе КПП автомобиля МАЗ, ЗИЛ задний мост автомобиля КРАЗ ходовая часть трансмиссии, двигатель КАМАЗ-5320 ходовая часть трансмиссии двигатель ЗИЛ-131</p>	<p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ УПМ № 4</p> <p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ Учебно-производственные мастерские каб. № 4</p> <p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ Учебно-производственные мастерские каб. № 4</p>
30.	УП.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p><i>Наименование:</i> Пункт технического обслуживания <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> Диагностический участок: - подъемник (смотровая яма) - 1 шт.;</p>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ Учебно-производственные мастерские каб. № 4

		<p>Диагностическое оборудование: - мотортестор МТ-4 - 1шт. - осциллограф ЦРП - 1шт. - компьютер - Комплект приборов для очистки свечей - 1шт.; - Набор инструмента - 4 комплекта.</p> <p>Слесарно-механический участок: -подъемник (смотровая яма) - 1шт.; -компрессор - 1шт. -оборудование для замены эксплуатационных жидкостей - 1шт.; -набор инструмента - 4комплекта., -комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений - 4шт.</p>	
31.	УП.02 Вождение тракторов и самоходных машин категории В, С, Д, Е, F	<p><i>Наименование:</i> Трактородром <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> -закрытая площадка -ограждения по периметру площадки -эстакада -оборудование для разметки (вешки, конусы) -освещение</p> <p><i>Наименование:</i> Гараж с учебными тракторами и самоходными машинами категории «В, С, Д, Е, F» <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> колёсная машина марки ЮМЗ-6 (В) колёсная машина марки МТЗ-82-1 (С) гусеничная машина марки ДТ-75 М (Е) колёсная машина марки К-700А (D) колёсная машина - комбайн марки СК-5 «НИВА» (F)</p> <p><i>Наименование:</i> Экзаменационный класс <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> Мультимедийный проектор -1шт. Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством (компьютер (Тонкий клиент RBS, лицензия №000000004392)) - 10 шт. Доска интерактивная IP Board -1шт.</p>	<p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ</p> <p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ</p> <p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ Учебно-производственные мастерские каб. № 9</p>
32.	ПП.01Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>Договор о сотрудничестве: №17от 16.01.18г ООО «Рамс» №6 от 23.04.18г ООО «Агррия» №4 от 22.12.16г МБУ «Городское хозяйство» №13 от 16.01.18г АО «Автоколонна №40»</p>	<p>Договор о сотрудничестве: №17от 16.01.18г ООО «Рамс» №6 от 23.04.18г ООО «Агррия» №4 от 22.12.16г МБУ «Городское хозяйство»</p>

		№23 от 30.03.18г ЗАО «СОТ» с. Красный Яр	№13 от 16.01.18г АО «Автоколонна №40» №23 от 30.03.18г ЗАО «СОТ» с. Красный Яр
33.	МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования	<i>Наименование:</i> Мастерская Слесарная <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> -тиски -наборы слесарного инструмента -12 шт.; -наборы измерительных инструментов -12 шт.; -станок сверлильный - 4шт., -станок настол.- сверлильный – 1шт., -станок верст. растачной – 1шт., -станок вертик. сверлильный – 3шт.; средства индивидуальной защиты; огнетушители.	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ Учебно-производственные мастерские каб. № 7
34.	УП.02 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования	<i>Наименование:</i> Мастерская Слесарная <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i> -тиски -наборы слесарного инструмента -12 шт.; -наборы измерительных инструментов -12 шт.; -станок сверлильный - 4шт., -станок настол.- сверлильный – 1шт., -станок верст. растачной – 1шт., -станок вертик. сверлильный – 3шт.; средства индивидуальной защиты огнетушители	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ Учебно-производственные мастерские каб. № 7
35.	ПП.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования	Договор о сотрудничестве: №2 от 16.01.18г КФХ ИП Шувакин С.А. с. Красный Яр №3 от 10.10.18г ООО «Березовское» с. Березовка №4 от 25.04.19г КФХ Андрусенков А.Н. с. Широкополье №5 от 11.11.19г КФХ ИП Айтимеров А.Б. с. Юсть-Караман №6 от 19.12.19г ООО «Солнечное» с. Титоренко №22 от 28.03.18г КФХ ИП Шкарин В.В. с. Ленинское	Договор о сотрудничестве: №2 от 16.01.18г КФХ ИП Шувакин С.А. с. Красный Яр №3 от 10.10.18г ООО «Березовское» с. Березовка №4 от 25.04.19г КФХ Андрусенков А.Н. с. Широкополье №5 от 11.11.19г КФХ ИП Айтимеров А.Б. с. Юсть-Караман №6 от 19.12.19г ООО «Солнечное» с. Титоренко №22 от 28.03.18г КФХ ИП Шкарин В.В. с. Ленинское
36.	МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	<i>Наименование:</i> Кабинет Правил безопасности дорожного движения. Управления транспортными средствами и безопасности движения. <i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i>	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. № 116

		<p>- Ноутбуки (лицензия № 47312318), MS Office (лицензия 49222738), Dr. Web Desktop Security Suite 24uB-65D8 –M2F2-HY52), телевизор, модель светофора, демонстрационные приборы, локальная сеть, плакаты, стенды, макет сигналов светофора, тренажеры регулируемых и нерегулируемых перекрестков.</p> <p>- Стационарные стенды: знаки дорожного движения, движение в темное время суток, движение в сложных погодных условиях, торможение автомобиля, управление автомобилем по скользкой дороге.</p> <p>- Комплект плакатов, медицинская аптечка, комплект учебных видеоматериалов.</p> <p>- Учебно-методический комплект дисциплины.</p>	
37.	УП.03 Вождение транспортных средств категории «С»	<p><i>Наименование:</i> Автодром</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p>-закрытая площадка площадью 2700 кв.м</p> <p>-асфальтовое покрытие</p> <p>-ограждения по периметру площадки</p> <p>-эстакада</p> <p>-оборудование для разметки (вешки, конусы)</p> <p>-освещение</p> <p>-светофор (транспортный с пультом управления) -4 шт.</p> <p><i>Наименование:</i> Гараж с учебными автомобилями категории «С»</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p>ГАЗ – 3309 – В232ОУ64</p> <p>ГАЗ – 3309 – В231ОУ64</p> <p>ГАЗ – 330712 – В260КК64</p> <p><i>Наименование:</i> Экзаменационный класс</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <p>Мультимедийный проектор -1шт.</p> <p>Компьютер (Тонкий клиент RBS, лицензия №000000004392)-10 шт.</p> <p>Доска интерактивная IP Board -1шт.</p>	<p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ</p> <p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ</p> <p>Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ Учебно-производственные мастерские каб. № 9</p>
38.	ПП.03 Транспортировка грузов	<p>Договор о сотрудничестве:</p> <p>№2 от 16.01.18г КФХ ИП Шувакин С.А. с. Красный Яр</p> <p>№3 от 10.10.18г ООО «Березовское» с. Березовка</p> <p>№4 от 25.04.19г КФХ Андрусенков А.Н. с. Широкополье</p> <p>№5 от 11.11.19г КФХ ИП Айтимеров А.Б. с. Юсть-Караман</p> <p>№6 от 19.12.19г ООО «Солнечное» с. Титоренко</p> <p>№22 от 28.03.18г КФХ ИП Шкарин В.В. с. Ленинское</p> <p>Договор о сотрудничестве:</p> <p>№17 от 16.01.18г ООО «Рамс»</p> <p>№6 от 23.04.18г ООО «Агррия»</p> <p>№4 от 22.12.16г МБУ «Городское хозяйство»</p> <p>№13 от 16.01.18г АО «Автоколонна №40»</p>	<p>Договор о сотрудничестве:</p> <p>№2 от 16.01.18г КФХ ИП Шувакин С.А. с. Красный Яр</p> <p>№3 от 10.10.18г ООО «Березовское» с. Березовка</p> <p>№4 от 25.04.19г КФХ Андрусенков А.Н. с. Широкополье</p> <p>№5 от 11.11.19г КФХ ИП Айтимеров А.Б. с. Юсть-Караман</p> <p>№6 от 19.12.19г ООО «Солнечное» с. Титоренко</p> <p>№22 от 28.03.18г КФХ ИП Шкарин</p>

		№23 от 30.03.18г ЗАО «СОТ» с. Красный Яр	В.В. с. Ленинское Договор о сотрудничестве: №17 от 16.01.18г ООО «Рамс» №6 от 23.04.18г ООО «Агрива» №4 от 22.12.16г МБУ «Городское хозяйство» №13 от 16.01.18г АО «Автоколонна №40» №23 от 30.03.18г ЗАО «СОТ» с. Красный Яр
39.	ФК.00 Физическая культура	<p><i>Наименование:</i> Спортивный зал.</p> <p><i>Перечень оборудования, пособий и программного обеспечения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенд «ГТО». - Спортивный инвентарь (гимнастический скамейки, скакалки, гантели, подкидная доска (мостик гимнастический), гимнастическая стенка, козел гимнастический, перекладина гимнастическая, кольца гимнастические, конь гимнастический, маты гимнастические, тренажеры, щиты баскетбольные, лыжи «Турист», лыжи спортивные, мячи игровые (волейбольные, баскетбольные, футбольные, минифутбольные), теннисные столы, гири, форма спортивная, сетка волейбольная, ворота минифутбола, сетки минифутбольные в комплекте, корзины баскетбольные, стойки волейбольные). - Тренажеры: Жим ногами; Баттерфляй, Машина Смита, Тяга за голову, Скамья для пресса. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ, каб. № 104
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Футбольное поле с большими и малыми воротами, сектор для прыжков в длину, перекладины стационарные. Баскетбольная площадка с асфальтовым покрытием, щиты, сетки-корзины	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ
40.		<p>Библиотека</p> <p>Читальный зал на 50 мест.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Компьютеры - 5 шт. с выходом в интернет (Windows XP лицензия № 43070445, MS Office 2007 (лицензия № 49222738), Dr. Web Desktop Security Suite (24uB-65D8 –M2F2-NU52); - Сеть Интернет. - Ноутбук, мультимедийный проектор, экран, принтер. - Стеллажи, выставочное оборудование. - <i>Электронно-библиотечная система.</i> 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. № 102
41.		Место для стрельбы	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ
42.		<p>Актальный зал</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сценический свет, видеопроектор, панели. - Профессиональная акустическая система, система центрального управления. - Кулисы, занавес. - 270 посадочных мест. 	Саратовская обл., г. Энгельс, ул. СХИ каб. № 101

