

35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства (уровень подготовки стандартом не предусмотрен) 3г. 10м.

основная образовательная программа

Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Водитель автомобиля

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южноуральский энергетический техникум»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/

Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ 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	ОУДБ.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы №32 Оборудование: доска, АРМ преподавателя Презентации по всем учебным темам Фильмы по всем изучаемым произведениям по литературе	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
2	ОУДБ.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы №32 Оборудование: доска, АРМ преподавателя Презентации по всем учебным темам Фильмы по всем изучаемым произведениям по литературе	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
3	ОУДБ.03 Иностранный язык	Кабинет № 31 , парты, доска, плакаты, проектор, ПК Спряжение глаголов в настоящем времени Präsens. 1. Спряжение глагола haben в настоящем времени Präsens. 2. Спряжение глагола sein в настоящем времени Präsens. 3. Спряжение глагола werden в настоящем времени Präsens. 4. Спряжение глаголов в простом прошедшем времени Präteritum (слабые глаголы). 5. Спряжение глаголов в простом прошедшем времени Präteritum (сильные глаголы). 6. Спряжение глагола haben в простом прошедшем времени Präteritum.	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		<p>7. Спряжение глагола sein в простом прошедшем времени Präteritum.</p> <p>8. Спряжение глагола werden в простом прошедшем времени Präteritum.</p> <p>9. Притяжательные местоимения.</p> <p>10. Склонение артиклей (определенные, неопределенные).</p> <p>11. Степени сравнения прилагательных.</p> <p>12. Степени сравнения прилагательных (исключения).</p> <p>13. Образование сложного прошедшего времени Perfekt.</p> <p>14. Образование будущего времени Futurum.</p> <p>15. Глаголы с отделяемыми приставками.</p> <p>16. Глаголы с неотделяемыми приставками.</p> <p>17. Предлоги двойного управления (Akkusativ, Dativ).</p> <p>18. Предлоги, требующие Akkusativ.</p> <p>19. Предлоги, требующие Dativ.</p> <p>20. Модальные глаголы.</p> <p>21. Возвратное местоимение sich.</p> <p>22. Неопределённо – личное местоимение man.</p> <p>23. Склонение личных местоимений.</p> <p>Перечень авторских мультимедийных презентаций Берлин - столица Германии. Экскурсия в музеи Берлина. Берлинская стена. Кёльн. Кёльн. Повторение. Бонн. Гейдельберг – город студентов. Поездка в Германию. Гамбург. Рабочий день. Свободное время. Хобби.</p> <p>Список компьютерных программ, электронных пособий 1. Библиотека электронно – наглядных пособий Copyright Deutsch Gold Bibliothek (Мультимедиа технологии.) 2. Аудиоматериалы к учебникам Бим, И. Л. Немецкий язык, 10 - 11 классы</p>	
4	ОУДБ.04 История	<p>Учебный кабинет №26 - посадочные места по количеству обучающихся (на 26 человек); - рабочее место преподавателя; - доска Технические средства обучения: специализированный программно-аппаратный комплекс педагога: - персональный компьютер с программным обеспечением; - мультимедийное оборудование: проектор, колонки, экран. - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине: 1. Комплект синхронистических плакатов по истории (двухсторонние, охватывающие все исторические эпохи) 2.</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		<p>Политическая карта мира (2020 год) 3.Карта «Великая Отечественная война» 4. Глобус – 3 штуки; 5. Комплект материалов для практических занятий Г.Южноуральск, ул.Спортивная, 9. Кабинет №26</p> <p>6. Иллюстрированные альбомы по искусству – 10 штук; 7. Планшеты на пенокортоне «Отечественная война 1812 года»- 12 т. 8. Мультимедийные презентации по следующим разделам и темам: - Древнейшая стадия истории человечества - Цивилизации Древнего мира - Цивилизации Запада и Востока в Средние века - От Древней Руси к Российскому государству - Россия в XVI—XVII веках: от великого княжества к царству - Страны Запада и Востока в XVI—XVIII веке - Россия в конце XVII—XVIII веков: от царства к империи - Становление индустриальной цивилизации - Процесс модернизации в традиционных обществах Востока - Российская империя в XIX веке - От Новой истории к Новейшей - Межвоенный период (1918-1939) - Вторая мировая война. Этапы - Великая Отечественная война -Итоги Второй Мировой и Великой Отечественной войны - Соревнование социальных систем. Современный мир - Апогей и кризис советской системы. 1945—1991 годы - Российская Федерация на рубеже XX—XXI веков 9.Документальные фильмы (на занятиях демонстрируются фрагменты): - Романовы (восемь серий) -Первая Мировая война - Вторая Мировая война -Блокада Ленинграда</p> <p>-Танкоград -Битва за Москву -Курская битва -Холокост 10.Комплекты карточек с индивидуальными заданиями по темам предмета</p> <p>11.Материалы электронной библиотеки</p>	
5	ОУДБ.05 Физическая культура	<p>Спортивный зал, спортивный инвентарь :Штанга Мат спортивный Мяч футбольный – 25 штук, Мяч волейбольный – 24 штук, Мяч универсальный – 10штук, Мяч баскетбольный – 11 штук, Лыжи в комплекте с креплениями – 30 штук, Ботинки лыжные- 30 штук, Палки лыжные- 30 штук, Стол теннисный с сеткой – 3 штук</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
6	ОУДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты.</p> <p>Электронные издания:</p> <p>1. www.ru/ book (электронная библиотечная система)</p> <p>2. www.simvolika.ru(Государственная символика России)</p> <p>комплект методических рекомендаций к проведению практических работ, индивидуальные карточки, схемы пищевых связей. Тестовые задания, индивидуальные карточки.</p> <p>Электронные издания:</p> <p>1. www.ru/ book (электронная библиотечная система)</p> <p>2. www.simvolika.ru(Государственная символика России)</p> <p>Косолапова Н.В. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. - Москва, 2017-391с.- ISBN -7695-1294-6-026570-6 — Текст : непосредственный.</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		Индивидуальные карточки. Таблица «ЧС природного характера», таблица «ЧС техногенного характера», схема «Виды ран». Комплект перспективно –тематических планов по всем темам, комплект методических рекомендаций к проведению практических работ, тестовые задания.	
7	ОУДБ.07 Химия	<p>Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты.</p> <p>Электронные издания: 3. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии) 4. www.alhimikov.net (Образовательный сайт)</p> <p>Дополнительные источники: 5. Габриелян О.С., / Химия 8 класс. Издательство «Дрофа», - Москва, 2018-287 с. -ISBN-978-5-358-19419-9 Текст : непосредственный.</p> <p>Комплект перспективно –тематических планов по всем темам.</p> <p>Комплект заданий для проведения контрольных работ. Штатив с пробирками; химические реактивы для проведения лабораторно-практических занятий. Таблица Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; Планетарная модель строения атома, элементарные частицы в атоме.</p> <p>Таблицы: « Строение метана», «Строение этилена, ацетилен», «Генетическая связь органических соединений», « Вулканизация каучука». Инструкционные карты к проведению лабораторно-практических занятий. Презентации по теме : «Алканы»,» Алкены», «Алкины».</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
8	ОУДБ.08 Обществознание (вкл. экономику и право)	<p>Учебный кабинет №26 - посадочные места по количеству обучающихся (на 26 человек); - рабочее место преподавателя; - доска</p> <p>Технические средства обучения: специализированный программно-аппаратный комплекс педагога: - персональный компьютер с программным обеспечением; - мультимедийное оборудование: проектор, колонки, экран. - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине: 1. Политическая карта мира (2020 год) 2. Глобус – 3 штуки; 3. Комплект материалов для практических занятий 4. Иллюстрированные альбомы по искусству – 10 штук; 8.</p> <p>Мультимедийные презентации по следующим разделам и темам: - Природа человека, врожденные и приобретенные качества - Общество как сложная динамическая система - Духовная культура личности и общества - Наука и образование в современном мире - Мораль, искусство и религия как элементы духовной культуры - Экономика и экономическая наука. Экономические системы. - Рынок труда и безработица - Основные проблемы экономики России. Элементы международной экономики - Социальная роль и стратификация - Социальные нормы и конфликты - Важнейшие социальные общности и группы - Политика и власть. Государство в политической системе -</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		Участники политического процесса -Правовое регулирование общественных отношений -Основы конституционного права Российской Федерации -Отрасли российского права 9.Комплекты карточек с индивидуальными заданиями по темам предмета 10.Материалы электронной библиотеки 11.Комплект материалов для практических заданий	
9	ОУДБ.09 Биология	Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты.	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
10	ОУДБ.10 География	Учебный кабинет №26 - посадочные места по количеству обучающихся (на 26 человек); - рабочее место преподавателя; - доска Технические средства обучения: специализированный программно-аппаратный комплекс педагога: - персональный компьютер с программным обеспечением; - мультимедийное оборудование: проектор, колонки, экран. - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине: 1. Политическая карта мира (2020 год) 2. Глобус – 3 штуки; 3. Атласы с комплектом контурных карт – 25 штук 4. Комплект материалов для практических занятий 6. Иллюстрированный альбом «География мира» 7.. Мультимедийные презентации по следующим разделам и темам: - Источники географической информации - Политическое устройство мира - География мировых природных ресурсов - География населения мира - Мировое хозяйство. - Современные особенности развития мирового хозяйства - География отраслей первичной сферы мирового хозяйства - География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства - География отраслей третичной сферы мирового хозяйства - Регионы мира География населения и хозяйства Зарубежной Европы - География населения и хозяйства Зарубежной Азии - География населения и хозяйства Африки - География населения и хозяйства Северной Америки - География населения и хозяйства Латинской Америки - География населения и хозяйства Австралии и Океании - Россия в современном мире - Географические аспекты современных глобальных проблем человечества 8.Документальные фильмы : -География России -Вершины мира -Китай -Южная Корея -Северная Корея -Страны – бывшие республики СССР 9.Комплекты карточек с индивидуальными заданиями по темам предмета 10.Материалы электронной библиотеки 11.Комплект материалов для практических заданий	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
11	ОУДБ.11 Экология	Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты. Электронные издания http://ecologysite.ru/ - каталог экологических сайтов http://www.ecoculture.ru/ - Электронный ресурс сайт экологического просвещения http://www.ecocommunity.ru/ - информационный сайт, освещающий проблемы экологии России Электронный ресурс http://ggf.bsu.edu.ru/EIBook/Ekologia/start.htm/ - электронный учебник по общей экологии Электронный ресурс http://www.ecocommunity.ru/ - все об экологии Электронный ресурс	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		схема современной структуры экологии, комплект методических рекомендаций к проведению практических работ, индивидуальные карточки, схемы пищевых связей. Тестовые задания.	
12	ОУДП.01 Математика	<p>Кабинет №22 , парты, доска, плакаты, проектор, ПК Оборудование учебного кабинета: - рабочее место преподавателя; - рабочие места обучающихся – 30; - классная доска; - комплект учебно-наглядных и методических пособий по дисциплине.</p> <p>А) Учебный стенд:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Таблица простых чисел 2. Таблица квадратов натуральных чисел от 0 до 99 3. Формулы сокращённого умножения и Свойства степеней 4. Арифметические корни и их свойства 5. Степени чисел от 2 до 10 6. Логарифм числа 7. Тригонометрические уравнения 8. Формулы тригонометрии 9. Формулы дифференцирования 10. Таблица основных интегралов 11. Степень и её свойства 12. Формулы сокращённого умножения <p>Б) Модели многогранников и тел вращения</p> <p>В) Учебные презентации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Производная и её свойства 2. Вторая производная и её применение 3. Взаимное расположение прямых в пространстве 4. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве 5. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве 6. Теорема о трёх перпендикулярах 7. Векторы в пространстве 8. Действия над векторами 9. Элементарные функции. Свойства и графики 10. Преобразование графиков 11. Призма 12. Параллелепипед. Куб. 13. Пирамида 14. Сечения многогранников 15. Правильные многогранники 16. Симметрия в многогранниках 17. Цилиндр. 18. Конус 19. Шар. Сфера 	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		<p>20. Сечения тел вращения 21. Площадь криволинейной трапеции Г)РАЗРАБОТКИ 1. Комплект тестовых заданий по учебной дисциплине«Математика» для профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования по профессии СПО 2.Рабочая тетрадь по математике (алгебра и начала анализа) для студентов 2 курса по теме «Правила нахождения производных. Применение непрерывности производной» 3. МАТЕМАТИКА справочное пособие для студентов 1 курса Д) ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ 1. Разработка материалов для проведения дистанционных занятий по предмету математика тема «Тригонометрические функции» 2. Разработка материалов для проведения дистанционных занятий по предмету математика тема «Стереометрия» Разработка материалов для проведения дистанционных занятий по предмету математика тема «производная и ее применение»</p>	
13	ОУДП.02 Информатика	<p>Кабинет №26 , парты, доска, плакаты, 1 шт. Проектор 2 шт. экрана 12 шт. учебных парт 4 шт. учебных (самодельных) настенных планшета 1шт. планшет по технике безопасности 1 шт. огнетушитель 10 шт. мягких стульев для компьютеров 5 шт. рабочих компьютеров 5 шт. клавиатур 5 шт. оптических мышек</p> <p>УМК по информатике (Рабочая программа, КТП, Ким, Практические рекомендации, самостоятельные рекомендации)</p> <p>10 папок для практических работ по следующим темам: 1.Инструктаж по технике безопасности «Подходы к измерению информации» 2.Инструктаж по технике безопасности «Структура информации (простые структуры)» 3.Инструктаж по технике безопасности «Иерархия. Деревья» 4.Инструктаж по технике безопасности «Графы» 5.Инструктаж по технике безопасности. «Язык и алфавит. Кодирование» 6.Инструктаж по технике безопасности «Алфавитный подход к оценке количества информации» 7.Инструктаж по ТБ «Системы счисления. Позиционные системы счисления»</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		<p>8.Инструктаж по технике безопасности. «Двоичная система счисления»</p> <p>9.Инструктаж по технике безопасности. «Шестнадцатеричная система счисления»</p> <p>10.Инструктаж по технике безопасности «Кодирование символов».</p> <p>11.Инструктаж по технике безопасности «Кодирование графической информации»</p> <p>12.Инструктаж по технике безопасности «Кодирование звуковой информации»</p> <p>13. Инструктаж по технике безопасности «Кодирование видеоинформации</p> <p>14.Инструктаж по технике безопасности Решение задач на использование логических операций и таблицы истинности</p> <p>15.Инструктаж по технике безопасности. Упрощение логических выражений</p> <p>16.Инструктаж по технике безопасности. Программное обеспечение компьютера и прикладные программы</p> <p>17.Инструктаж по технике безопасности. Прикладные программы. Возможности текстовых процессоров</p> <p>18. Инструктаж по технике безопасности. Прикладные программы. Возможности текстовых процессоров.</p> <p>19.Инструктаж по технике безопасности. Прикладные программы. Правила оформления рефератов</p> <p>20.Инструктаж по технике безопасности. Математические тексты</p> <p>21.Инструктаж по технике безопасности. Прикладные программы. Настольно-издательские системы.</p> <p>22. Инструктаж по технике. Прикладные программы. Аудиоредакторы.</p> <p>Презентации по следующим темам</p> <p>Техника безопасности. Организация рабочего места</p> <p>Тема Информатика и информация. Информационные процессы</p> <p>Тема Подходы к измерению информации</p> <p>Тема Декодирование. Дискретность</p> <p>Тема Восьмеричная система счисления. Другие системы счисления</p> <p>Тема Логика и компьютер. Логические операции</p> <p>Тема Диаграммы Эйлера – Венна</p> <p>Тема Синтез логических выражений. Предикаты и кванторы</p> <p>Тема Логические элементы компьютера</p> <p>Тема Арифметические и логические (битовые) операции. Маски</p> <p>Тема Выполнение арифметических операций с нормализованными числами.</p> <p>Тема История развития вычислительной техники</p> <p>Тема История и перспективы развития вычислительной техники</p> <p>Тема Принципы устройства компьютеров</p> <p>Тема Магистрально-модульная организация компьютера</p> <p>Тема Память. Устройства ввода. Устройства вывода.</p> <p>Тема Системное программное обеспечение</p> <p>Тема Сканирование и распознавание текста.</p> <p>Тема Системы программирования</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>Тема Инсталляция программ Тема Правовая охрана программ и данных</p> <p>Рабочая тетрадь по информатике (в электронном формате) Задания для самостоятельных работ Учебная литература (электронный формат) Босова Л.Л. — Информатика. Методическое пособие для 10-11 классов ФГОС Информатика. 10-11 классы. Компьютерный практикум - Босова Л.Л. и др. Итоговые тесты по информатике. 10-11 классы - Кошелев М.В. Все домашние работы по информатике к учебнику и рабочей тетради Л.Л. Босова, А.Ю. Босова ФГОС Учебник Информатика 10-11 Шауцукова часть 1 Информатика и ИКТ 10-11 классы И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер Фильмы по информатике Информатика 10 класс (Подходы к измерению информации.) Гении и злодеи. Алан Тьюринг. Обгоняющий время. 2012 Остров информатики Хакер Безопасность на уроке информатики Неизвестный Джобс История появления браузеров История появления Google Социальная сеть Жонглер битами и байтами Как устроен Интернет Видеоигры вчерашнего дня Третья кибермировая война О, интернет! Грёзы цифрового мира Ада Лавле. Первая леди программирования Вопрос науки. Криптография и компьютерная безопасность (2014)</p>	
14	ОУДП.03 Физика	<p>Кабинет 2.3 Физика, Астрономия</p> <p>1. АРМ: монитор, системный блок, принтер, сканер, проектор, колонки акустические, экран 2. Доска школьная 3. Набор чертежных принадлежностей: линейка, циркуль, треугольник, транспортир, парты, . Письменный стол – 2шт.</p> <p>. Презентации: - Механическое движение - Волновые свойства света - Равномерное движение по окружности - Законы Ньютона - Силы в природе - Радиоактивность - Законы термодинамики - Применение законов термодинамики - Изопроцессы</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		<ul style="list-style-type: none"> - Агрегатные состояния вещества - Постоянный ток - Соединение проводников - Переменный ток - Трансформаторы - Электродвигатели. Генераторы - Производство, передача, применение электрической энергии - Элементарные частицы 	
15	ОУДП.04 Астрономия	<p>Кабинет 23 Физика, Астрономия</p> <p>1. АРМ: монитор, системный блок, принтер, сканер, проектор, колонки акустические, экран</p> <p>2. Доска школьная</p> <p>3. Набор чертежных принадлежностей: линейка, циркуль, треугольник, транспортир, парты, . Письменный стол – 2шт.</p> <p>Карта звездного неба Армилярная сфера Модель Луны Теллурий</p> <p>Презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в астрономию - Телескопы - Подвижная карта звездного неба - Созвездия - Строение Солнечной системы - Планеты земной группа - Планеты – гиганты - Малые тела Солнечной системы - Наша галактика – Млечный путь - Строение Вселенной - Звезды - Современные исследования космосы 	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
16	УДД.01 Основы черчения	<p>Кабинет № 13</p> <p>Парты 15 шт. ; доска 1 шт.; стол компьютерный; АРМ ; экран; демонстрационный стол</p> <p>книжный шкаф; тумбочка; письменный стол ; стеллажи для хранения макетов; стулья 3 шт</p> <p>Стенд с чертежными инструментами (линейка, циркуль, 2 треугольника, транспортир).</p> <p>Плакаты: 1) Линии чертежа, 2) Основные сведения о нанесении размеров на чертежах (ГОСТ 2.307-68), 3) Допуски и посадки подшипников качения, 4) Комплект плакатов «Проецирование. Построение видов на чертеже», 5) Комплект плакатов «Разрезы и сечения», 6) Комплект плакатов «Зубчатые зацепления», 7)Комплект плакатов «Резьбовые соединения»</p> <p>Презентации: 1) Стандарты ЕСКД , 2) Нанесение размеров на чертеже, 3) Чертежи разъемных и неразъемных соединений деталей, 4) Зубчатые передачи, 5) Аксонометрические проекции, 6) Сборочный чертеж</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		<p>Видеоматериалы: 1) Общие правила оформления чертежей, 2) Планы, разрезы, фасады, 3) Разрезы и сечения Модели геометрических фигур. Конструктор для моделирования при чтении чертежей 20 шт. Комплект учебников «Инженерная графика» А.М. Бродский 15шт.</p>	
17	УДД.02 Технология	<p>Кабинет № , парты, доска, плакаты, 1 шт. Проектор 2 шт. экрана 12 шт. учебных парт 4 шт. учебных (самодельных) настенных планшета 1шт. планшет по технике безопасности 1 шт. огнетушитель 10 шт. мягких стульев для компьютеров 5 шт. рабочих компьютеров 5 шт. клавиатур 5 шт. оптических мышек</p> <p>УМК по технологии (Рабочая программа, КТП, Ким, Практические рекомендации, самостоятельные рекомендации)</p> <p>10 папок для практических работ по следующим темам:</p> <p>Инструктаж по технике безопасности «Форматирование текста. Вставка в текст таблицы» Инструктаж по технике безопасности «Создание комбинированного документа» Инструктаж по технике безопасности. «MS Excel. Создание таблицы Форматирование листа Excel» Инструктаж по технике безопасности «Математическая обработка числовых данных». Инструктаж по технике безопасности «Построение диаграмм различных типов. Основные параметры диаграмм». Инструктаж по технике безопасности MS Access Инструктаж по технике безопасности «Создание запросов и отчетов» Инструктаж по технике безопасности «Элементы базы данных». Инструктаж по технике безопасности «Создания изображений с помощью инструментов векторного графического редактора» Инструктаж по технике безопасности «Создание интерактивной презентации» Рабочая тетрадь по технологии (в электронном формате) Задания для самостоятельных работ</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
18	УДД.03 Основы исследовательской деятельности	<p>Учебный кабинет №26 - посадочные места по количеству обучающихся (на 26 человек); - рабочее место преподавателя; - доска Технические средства обучения: специализированный программно-аппаратный комплекс педагога: - персональный компьютер с программным обеспечением; - мультимедийное оборудование: проектор, колонки, экран. - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине: 1.. Мультимедийные презентации по следующим разделам и темам: - Исследования и их роль в практической</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		<p>деятельности человека - Основные методы и этапы исследовательского процесса - Поиск информации - Накопление и обработка информации - Структура исследовательской работы - Правила оформления исследовательской работы - Презентация исследовательских работ. Технология публичного выступления - Оценка (самооценка) успешности выполнения исследовательской работы 2.Комплекты карточек с индивидуальными заданиями по темам предмета 3.Материалы электронной библиотеки 4.Комплект материалов для практических занятий</p>	
19	ОП. 01 Основы инженерной графики	<p>Кабинет № 13 Парты 15 шт. ; доска 1 шт.; стол компьютерный; АРМ ; экран; демонстрационный стол книжный шкаф; тумбочка; письменный стол ; стеллажи для хранения макетов; стулья 3 шт Стенд с чертежными инструментами (линейка, циркуль, 2 треугольника, транспортир). Плакаты: 1) Линии чертежа, 2) Основные сведения о нанесении размеров на чертежах (ГОСТ 2.307-68), 3) Допуски и посадки подшипников качения, 4) Комплект плакатов «Проецирование. Построение видов на чертеже», 5) Комплект плакатов «Разрезы и сечения», 6) Комплект плакатов «Зубчатые зацепления», 7)Комплект плакатов «Резьбовые соединения» Презентации: 1) Стандарты ЕСКД , 2) Нанесение размеров на чертеже, 3) Чертежи разъемных и неразъемных соединений деталей, 4) Зубчатые передачи, 5) Аксонометрические проекции, 6) Сборочный чертеж Видеоматериалы: 1) Общие правила оформления чертежей, 2) Планы, разрезы, фасады, 3) Разрезы и сечения Модели геометрических фигур. Конструктор для моделирования при чтении чертежей 20 шт. Комплект учебников «Инженерная графика» А.М. Бродский 15шт.</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
20	ОП. 02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты.	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
21	ОП. 03 Техническая механика с основами технических измерений	Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты.	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
22	ОП. 04 Основы электротехники	<p>Кабинет 2.3 Физика, Астрономия АРМ: монитор, системный блок, принтер, сканер, проектор, колонки акустические, экран 2. Доска школьная 3. Набор чертежных принадлежностей: линейка, циркуль, треугольник, транспортир, парты, . Письменный стол – 2шт. Презентации: - Постоянный ток - Соединение проводников - Переменный ток - Трехфазный ток - Трансформаторы - Электродвигатели. Генераторы</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		- Производство, передача, применение электрической энергии	
23	ОП. 05 Основы агрономии	Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты.	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
24	ОП. 06 Основы зоотехнии	Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты.	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
25	ОП. 07 Экономические и правовые основы производственной деятельности	Учебный кабинет №26 - посадочные места по количеству обучающихся (на 26 человек); - рабочее место преподавателя; - доска Технические средства обучения: специализированный программно-аппаратный комплекс педагога: - персональный компьютер с программным обеспечением; - мультимедийное оборудование: проектор, колонки, экран. - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине 1.. Мультимедийные презентации по следующим разделам и темам: - Механизм рыночной экономики - Виды рынков - Ценообразование - Занятость населения. Безработица - Инфляционные процессы - Антикоррупционная политика - Роль России в мировой экономике - Россия в составе БРИГС и ШОС - Особенности сельскохозяйственной отрасли. - Механизм деятельности предприятий с/х отрасли - Особенности предпринимательства в Челябинской области - Предпринимательская деятельность: организация и управление - Развитие малого предпринимательства в Челябинской области. Маркетинг и логистика в предпринимательской деятельности - Организационно-правовые формы организаций 2.Комплекты карточек с индивидуальными заданиями по темам предмета 3.Материалы электронной библиотеки 4.Комплект материалов для практических занятий	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
26	ОП. 08 Экологические основы природопользования	Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты. Электронные издания http://ecologysite.ru/ - каталог экологических сайтов http://www.ecoculture.ru/ - Электронный ресурс сайт экологического просвещения http://www.ecocommunity.ru/ - информационный сайт, освещающий проблемы экологии России Электронный ресурс http://ggf.bs.u.edu.ru/EIBook/Ekologia/start.htm/ - электронный учебник по общей экологии Электронный ресурс http://www.ecocommunity.ru/ - все об экологии Электронный ресурс схемы круговоротов веществ в биосфере для обеих профессий, схема современной структуры экологии, комплект методических рекомендаций к проведению практических работ, индивидуальные карточки, схемы пищевых связей. Тестовые задания.	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
27	ОП. 09 Основы микробиологии санитарии и гигиены	Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты.	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
28	ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет №21, 18 парт преподавателя, классная доска, планшеты. Электронные издания:	457040, Челябинская область,

		<p>1. www.ru/ book (электронная библиотечная система) 2. www.simvolika.ru(Государственная символика России) комплект методических рекомендаций к проведению практических работ, индивидуальные карточки, схемы пищевых связей. Тестовые задания, индивидуальные карточки. Электронные издания: 1. www.ru/ book (электронная библиотечная система) 2. www.simvolika.ru(Государственная символика России) Косолапова Н.В. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. - Москва, 2017-391с.- ISBN -7695-1294-6-026570-6 — Текст : непосредственный. Индивидуальные карточки. Таблица «ЧС природного характера», таблица «ЧС техногенного характера», схема «Виды ран». Комплект перспективно –тематических планов по всем темам, комплект методических рекомендаций к проведению практических работ, тестовые задания.</p>	<p>г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А</p>
<p>29</p>	<p>МДК 01.01 Технология механизированных работ в растениеводстве</p>	<p>Кабинет № 13 Парты 15 шт. ; доска 1 шт.; стол компьютерный; АРМ ; экран; демонстрационный стол книжный шкаф; тумбочка; письменный стол ; стеллажи для хранения макетов; стулья 3 шт Макеты: 1) плуга, 2)культиватора, 3)дисковой бороны, 4)зубовой бороны, 5)косилки роторной, 6) косилки КИР-1,5, 7) картофелесажалки, 8) ложечно-дискового высевального аппарата ,9) картофелекопателя, 10) разбрасывателя минеральных удобрений,11) опрыскивателя ,12) зерновой сеялки, 13) катушечного высевального аппарата, 14)туковой сеялки, 15)туковывсевающего аппарата, 16) зерносушилки, 17) наклонной камеры з/у комбайна, 18) мотовила, 19) молотки, 20) механизма очистки зерна, 21) решета для очистки зерна, 22) соломотряса, 23) копнителя, 24) гидроцилиндров, 25) шнека жатки, 26) гидрораспределителя, 27) моста ведущих колес ,28) КПП, 29) барабанного подборщика Стенды : 1)устройство режущего аппарата комбайна, 2) универсальный измельчитель соломы, 3) пресс –подборщик рулонный ПРП-1,6, 4) приспособление универсальное для погрузки и и укладки рулонов ППУ-0,8 , 5) устройство кормоуборочного комбайна «Дон-680 М» , 6)общий вид зерновой сеялки СЗ-3,6 Презентации: 1) Энергетические средства сельского хозяйства, двигатели, 2) Классификация тракторов, 3) Общее устройство двигателей ,4) Способы движения МТА и показатели работ ,5) Основы комплектования МТА, 6) Грубые корма ,7) Заготовка силоса, 8) Машины для внесения удобрений, 9) Культиваторы, 10) Технология возделывания картофеля , 11) Технология возделывания зерновых культур, 12) Почвообрабатывающие машины , 13) Агрпромышленный комплекс России, 14) Устройство картофелекопателя, 15) Классификация с/х машин</p>	<p>457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А</p>

		<p>Видео материалы: 1) Устройство и регулировки зерноуборочного комбайна «Енисей-954», 2) Челябинский тракторный завод , 3) Презентация завода МТЗ, 4) Устройство, порядок работы и обслуживания трактора Агромаш-85ТК, 5) Агрегатирование трактора Беларус 320 , 320 А с навесными устройствами, 6)Технология выращивания картофеля, 7) Технология возделывания сахарной свеклы, 8) Технология возделывания озимой пшеницы, 9)Биокомплекс технология переработки навоза</p> <p>Плакаты :1) Комплект плакатов по теме «Машины для основной обработки почвы»,2)Комплект плакатов по теме « Посевные и посадочные машины», 3) Комплект плакатов по теме « Свеклоуборочные машины», 4)Комплект учебных плакатов по теме « Устройство кормоуборочного комбайна ДОН-680 М», 5) Комплект плакатов «Устройство зерноуборочного комбайна»</p> <p>Комплект учебников « Организация и технология механизированных работ в растениеводстве» Н.И. Верещагин 15 шт.</p>	
30	МДК 01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Кабинет № 13 парты 15 шт. ; доска 1 шт.; стол компьютерный; АРМ ; экран; демонстрационный стол</p> <p>книжный шкаф; тумбочка; письменный стол ; стеллажи для хранения макетов; стулья 3 шт</p> <p>Макеты:1) плуга, 2)культиватора, 3)дисковой бороны, 4)зубовой бороны, 5)косилки роторной, 6) косилки КИР-1,5, 7) картофелесажалки, 8) ложечно-дискового высевашающего аппарата ,9) картофелекопателя, 10) разбрасывателя минеральных удобрений,11) опрыскивателя ,12) зерновой сеялки, 13) катушечного высевашающего аппарата, 14)туковой сеялки, 15)туковывсевающего аппарата, 16) зерносушилки, 17) наклонной камеры з/у комбайна, 18) мотовила, 19) молотки, 20) механизма очистки зерна, 21) решета для очистки зерна, 22) соломотряса, 23) копнителя, 24) гидроцилиндров, 25) шнека жатки, 26) гидрораспределителя, 27) моста ведущих колес ,28) КПП, 29) барабанного подборщика</p> <p>Стенды : 1)устройство режущего аппарата комбайна, 2) универсальный измельчитель соломы, 3) пресс –подборщик рулонный ПРП-1,6, 4) приспособление универсальное для погрузки и и укладки рулонов ППУ-0,8 , 5) устройство кормоуборочного комбайна «Дон-680 М» , 6)общий вид зерновой сеялки СЗ-3,6</p> <p>Презентации: 1) Энергетические средства сельского хозяйства, двигатели, 2) Классификация тракторов, 3) Общее устройство двигателей ,4) Способы движения МТА и показатели работ ,5) Основы комплектования МТА, 6) Грубые корма ,7) Заготовка силоса, 8) Машины для внесения удобрений, 9) Культиваторы, 10) Технология возделывания картофеля , 11) Технология возделывания зерновых культур, 12) Почвообрабатывающие машины , 13) Агропромышленный комплекс России, 14) Устройство картофелекопателя, 15) Классификация с/х машин</p> <p>Видео материалы: 1) Устройство и регулировки зерноуборочного комбайна «Енисей-954», 2) Челябинский тракторный завод , 3) Презентация завода МТЗ, 4) Устройство, порядок работы и обслуживания трактора Агромаш-85ТК, 5) Агрегатирование трактора</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		<p>Беларус 320 , 320 А с навесными устройствами, 6)Технология выращивания картофеля, 7) Технология возделывания сахарной свеклы, 8) Технология возделывания озимой пшеницы, 9) Биокомплекс технология переработки навоза, 10)Устройство кривошипно-шатунного механизма, 11) Устройство газораспределительного механизма двигателя, 12)Универсальная сеялка-культиватор, 13) Система охлаждения двигателя,14) Сеялка вакуумная,15) Рассадопосадочная машина,16) Очиститель вороха зерна ОВС-25, 17) Карданная и главная передача, 18) Как устроен дизельный двигатель, 19) Модульная зерносушилка</p> <p>Плакаты :1) Комплект плакатов по теме «Машины для основной обработки почвы»,2)Комплект плакатов по теме « Посевные и посадочные машины», 3) Комплект плакатов по теме « Свеклоуборочные машины», 4)Комплект учебных плакатов по теме « Устройство кормоуборочного комбайна ДОН-680 М», 5) Комплект плакатов «Устройство зерноуборочного комбайна»</p> <p>Комплект учебников «Тракторы» В.А.Родичев 15.шт.</p>	
31	УП.01 Учебная практика	<p>ЛПЗ, полигон, учебное хозяйство, Трактор МТЗ-1221, трактор МТЗ-82.2 - 2 единицы, трактор ДТ-75 – 2 единицы, двигатель – А41, культиватор КПЭ 3.8 – 2 единицы, бороны БЗТС, сеялка СЗС- 2.1, сеялки СЗП – 3.6, пусковые двигатели – ПД -10 У, картофелекопалка ЖКН, картофелесажалка, плуг ПЛН – 4.35- 3 единицы, катки прикапывающие, батареи дискового луцильника ЛДГ-10, макет трактора ДТ-75, макет трактора МТЗ- 80. Двигатель Д-240, ТНВД различных марок. Столы слесарные с тисами, наборы инструментов, Комбайн Енисей – 1200 1 НМ, жатка- ЖКН-7, подборщик ПП – 3.</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
32	ПП.01 Производственная практика	На предприятии	<p>Договоры 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490,491, 492, 493, 494, 495 - 25.01.21 «ИП Аббасова Х.С.» 496, 497, 498, 499, 501, 503, 505, 506, 507, 509, 511, 512,513,514,516,517, 519, 521 - 25.01.21 «ИП Давыдова А.Н» 500, 504, 508, 510, 515, 518, 520, 522 - 25.01.21 «ИП Зотова И.И.»</p>
33	МДК 02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Кабинет 201 ЛПЗ «Тракторы» Стол-1шт;Стул-1шт; Парты-15шт; Доска-1шт Стенд Правила пожарной безопасности; Уголок по технике безопасности; Огнетушитель -1шт;Аптечка -1шт Макеты: Остов гусеничного трактора ДТ-75; Колесный трактор МТЗ-80; Двигатель Д-240;А-41. Планшеты: Структура: планово предупредительной системы то и ремонта машин; Параметры состояния объектов; Периодичность то с/х машин и оборудования. Литература: Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве под ред. В.В. Курчаткина. М:Академия, 2003г. Технология ремонта сельхозмашин и Агропромышленное отделение Кабинет 201 «Лабораторно-практических занятий»</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
34	УП.02 Учебная практика	<p>ЛПЗ, полигон, учебное хозяйство, Трактор МТЗ-1221, трактор МТЗ-82.2 - 2 единицы, трактор ДТ-75 – 2 единицы, двигатель – А41, культиватор КПЭ 3.8 – 2 единицы, бороны БЗТС, сеялка СЗС- 2.1,</p>	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		сеялки СЗП – 3.6, пусковые двигатели – ПД -10 У, картофелекопалка ККН, картофелесажалка, плуг ПЛН – 4.35- 3 единицы, катки прикатывающие, батареи дискового луцильника ЛДГ-10, макет трактора ДТ-75, макет трактора МТЗ- 80. Двигатель Д-240, ТНВД различных марок. Столы слесарные с тисами, наборы инструментов, Комбайн Енисей – 1200 1 НМ, жатка- ЖКН-7, подборщик ПП – 3	
35	ПП.02 Производственная практика	На предприятии	482,484,486,488,490,492,494 от 25.01.2021 ИП Аббасова Х.С. 496,498,501,507,513,516 ИП Давыдов А.Н. «Агропродукт» от 25.01.2021 г.
36	МДК 03.01 Технология механизированных работ в животноводстве	Кабинет 201 ЛПЗ «Тракторы» Стол-1шт; Стул-1шт; Парты-15шт; Доска-1шт Стенд Правила пожарной безопасности; Уголок по технике безопасности; Огнетушитель -1шт; Аптечка -1шт Макеты: Доильный аппарат ДА-3М «Волга» Литература: Технология и механизация животноводства. Ковалев, В.Н. М.: Изд. Центр «Академия», 2000г. Справочник механизатора Проничев, Н.П. М.: Издательский центр «Академия», 2003г. Интернет-ресурсы: Механизация животноводств	457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Спортивная 9А
37	МДК 03.02 Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	Кабинет 201 ЛПЗ «Тракторы» Стол-1шт; Парты-15шт; Доска-1шт Стенд Правила пожарной безопасности; Уголок по технике безопасности; Огнетушитель -1шт; Аптечка -1шт Планшет: Структура: то и ремонта машин; Литература: Техническое обслуживание машин животноводческих ферм и комплексов. А.П. Жилин, М.: «Колос», 1980г . Электронные ресурсы: 1 Файловый сайт студентов. 2 Студенческие реферативные статьи и материалы.	457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Спортивная 9А
38	УП.03 Учебная практика	ЛПЗ, полигон, учебное хозяйство, Трактор МТЗ-1221, трактор МТЗ-82.2 - 2 единицы,. Столы слесарные с тисами, наборы инструментов, доильный аппарат АД-2, наглядные пособия, кормодробилка КДУ- 2, прицеп 2 ПТС-4, прицеп- 2 ПТС6, сенокосилка- КРН-2.1	457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Спортивная 9А
39	ПП.03 Производственная практика	На предприятии	414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433 от 02.11.2020 ОГБУ ЮЖВС ИП; Зотов И.И. № 500,502,504,508,510,515,518,520,522 от 25.01.2021 года
40	МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"	Кабинет № 208 Парты 15 шт. ; доска 1 шт.; стол компьютерный; АРМ ; экран; демонстрационный стол Стенды: Информационные указывающие знаки, предупреждающие знаки знаки приоритета, предписывающие знаки, опасные грузы, дорожная разметка, запрещающие знаки Видео материалы: проезд перекрестков, регулирование дорожного движения, общие положения ПДД, дорожная разметка, пользование внешними световыми приборами, дорожные знаки. Плакаты: приоритет маршрутнотранспортных средств, буксировка механических транспортных средств, обгон встречный разъезд, остановка и стоянка, проезд регулируемых перекрестков, проезд нерегулируемых перекрестков, сигналы светофоров, применение	457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Спортивная 9А

		запрещающих знаков, дорожные знаки, движение через железнодорожные пути, движение по автомагистрали, сигналы регулировщика.	
41	УП.04 Учебная практика	Трактор МТЗ-1221, трактор МТЗ- 82.2 - 2 единицы, трактор ДТ-75 – 2 единицы, Комбайн Енисей – 1200 1 НМ, дорожные конусы. Тренажер управления трактором МТЗ-1221.	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
42	МДК 05.01 Способы поиска работы, трудоустройства	Кабинет № 34, парты, доска, плакаты, 1 шт. Проектор 2 шт. экран 12 шт. учебных парт 4 шт. учебных (самодельных) настенных планшета 1шт. планшет по технике безопасности 1 шт. огнетушитель 10 шт. мягких стульев для компьютеров 5 шт. рабочих компьютеров 5 шт. клавиатур 5 шт. оптических мышек	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
43	МДК 05.02 Основы предпринимательства, открытие собственного дела	Кабинет №34, парты, доска, плакаты, 1 шт. Проектор 2 шт. экран 12 шт. учебных парт 4 шт. учебных (самодельных) настенных планшета 1шт. планшет по технике безопасности 1 шт. огнетушитель 10 шт. мягких стульев для компьютеров 5 шт. рабочих компьютеров 5 шт. клавиатур 5 шт. оптических мышек	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
44	УП.05 Учебная практика	Кабинет № , парты, доска, плакаты, 1 шт. Проектор 2 шт. экран 12 шт. учебных парт 4 шт. учебных (самодельных) настенных планшета 1шт. планшет по технике безопасности 1 шт. огнетушитель 10 шт. мягких стульев для компьютеров 5 шт. рабочих компьютеров 5 шт. клавиатур 5 шт. оптических мышек	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А
45	ФК. Физическая культура	Спортивный зал , спортивный инвентарь :Штанга Маг спортивный Мяч футбольный – 25 штук, Мяч волейбольный – 24 штук, Мяч универсальный – 10штук, Мяч баскетбольный – 11 штук, Лыжи в комплекте с креплениями – 30 штук, Ботинки лыжные- 30 штук, Палки лыжные- 30 штук, Стол теннисный с сеткой – 3 штук	457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул. Спортивная 9А