

Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий
35.03.06 Агроинженерия
Технические системы в агробизнесе

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Иностранный язык	Лингофонный кабинет	12 рабочих мест Мультимедийное оборудование	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	История	Аудитория -13	Учебные столы, доска аудиторная Мультимедийное оборудование	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Философия	Аудитория-15	Учебные столы, доска аудиторная Мультимедийное оборудование	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия Технические системы в агробизнесе	Экономическая теория	№ 2.1.10 тип «Аудитория»	Общая площадь 60м ² , высота помещения 3 м Количество рабочих мест - 40 Форма занятий: контактная работа, самостоятельная работа. Место расположения: корпус фак.экономики и менеджмента, 1 этаж.	Приспособлено

				<p>Столы - 20 шт. Стулья - 40 шт. Компьютеры - 1 шт., с подключением к сети Интернет, доступ к ЭИОС ГГАУ. Портативный переносной проектор-1 шт. Наглядные пособия. Доска – 1. Гумба – 1.</p>	
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Математика	Аудитория -13	<p>Учебные столы, доска Интерактивная доска Комплект инструментов классных Линейка классная 1 м. Модель-аппликация "Числовая прямая" Набор геометрических тел демонстрационный Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный) Лабораторный набор для изготовления моделей по математике Набор "Тела геометрические"</p>	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Физика	<p>Аудитория -13 Лаборатория информационных технологий; Лаборатория физики</p>	<p>Учебные столы, доска 1. персональные компьютеры; 2. мультимедийное оборудование. Оборудование: 1. Математические маятники – 3 шт.; 2. Солнечные элементы (СЭ) из кремния – 8 шт.; 3. Миллиамперметры – 4 шт.; 4. Милливольтметры – 6 шт. 5. Микроамперметры – 4 шт.; 6. Микровольтметры – 4 шт.; 7. Круговые поляриметры – 2 шт.; 8. Лазеры – 2 шт.; 9. Дифракционные решетки – 6 шт; 10.Экран с лазером – 1 шт.; 11.Микроскопы с набором объективов и окуляров; 12.Термопары с нагревателем; 13.Магазин сопротивлений; 14.Сурьма-цезиевый вакуумный фотоэлемент–1 шт.; 15.Гальванометры – 4 шт.; 16.Батарея элементов – 2 шт.; 17.Амперметры постоянного тока – 5 шт.; 18.Амперметры переменного тока – 10 шт.; 19.Вольтметры постоянного тока – 4 шт.; 20.Вольтметры переменного тока; 21.Потенциометры – 2 шт.; 22.Источники постоянного тока – 3 шт.; 23.Физические маятники; 24.Звуковые генераторы – 2 шт.;</p>	Приспособлено

				25.Реостаты – 8 шт.;	
				26 Генераторы частот.	
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Биология	Аудитория 13	1. Учебные столы, доска аудиторная; 2. Мультимедийный проектор; 3. Лабораторное оборудование, электронные плакаты.	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Основы экологии	1.3.10 - аудитория (для лекций)	Общ. пл. - 103,4 кв.м., высота помещ. - 5 м, Кол-во рабочих мест – 72, Парты – 36, Доска 1. Место расположения: корп. 1 (агрофак), 3 эт.	Приспособлено
			1.2.09 - лаборатория экологии и защиты растений	Общ. пл. - 48 кв.м., высота помещ. - 5 м Кол-во рабочих мест - 32 Стол - 16 шт. Стулья - 16 шт. Доска 1 Лабораторное оборудование, посуда, реактивы Место расположения: корп. 1 (агрофак), 2 эт.	Приспособлено
			1.3.08 - помещение для сам. работы	Общ. пл. - 44,5 кв.м., высота помещ. - 4,1 м, Кол-во рабочих мест – 20, Стол – 10 шт. Стулья - 20 шт. Компьютеры - 10, с подкл. к Интернет и ЭИОС ГГАУ Доска 1. Место расположения: корп. 1 (агрофак), 3 эт.	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Начертательная геометрия	Лаборатория начертательной геометрии и инженерной и компьютерной графики. Лаборатория инженерной графики. Компьютерный	Мультимедийное оборудование, компьютеры, компьютерные программы, электронные плакаты, макеты, плакаты в бумажном виде, чертежные столы, чертежный инструмент, разграфленная меловая классная доска	Приспособлено

			класс.		
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Инженерная графика	Лаборатория начертательной геометрии и инженерной и компьютерной графики. Лаборатория инженерной графики. Компьютерный класс.	Мультимедийное оборудование, компьютеры, компьютерные программы, электронные плакаты, макеты, плакаты в бумажном виде, чертежные столы, чертежный инструмент, разграфленная меловая классная доска	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль-Технические системы в агробизнесе	Химия	Аудитория -13 Лаборатория химии	Учебные столы, доска Мультимедийное оборудование; компьютер; рН –метр; печь; аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО; дозаторы пипеточные; весы аналитические; теххимические весы; термометры; мерные пипетки; мерные колбы (250 мл, 100мл, 50 мл); бюретки; резиновые груши; химические реактивы и растворы по каждой теме; спиртовки; химические стаканы (250мл, 100мл, 50 мл); пробирки в штативах (обычные и центрифужные); капельные пипетки; предметные и часовые стекла; воронки обычные и делительные (50мл); металлические штативы; фильтровальная бумага; бумажные индикаторы; сушильный шкаф; эксикаторы; бюксы; стеклянные палочки, шпателя; промывалки; мерные цилиндры; хроматографические колонки или капилляры; чашки Петри; пластинки с закрепленным слоем сорбента (ТСХ); растворы индикаторов в капельницах; колбы для титрования; водяные бани; электрические печи для нагревания; фотоэлектроколориметр; электрод индикаторный, фторид селективный; электрод сравнения, вспомогательный лабораторный хлорсеребряный ЭВЛ-1МЗ; штатив для закрепления двух электродов; сталагмометр; вискозиметр; секундомер; ареометры; миллиметровая бумага;	Приспособлено

				фарфоровая ступка; разновесы; справочные таблицы физико-химических величин; таблица интегралов; диаграммы состояния воды и CO ₂ ; Периодическая система Менделеева; лиотропный ряд; таблица растворимости	
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Гидравлика	Лаборатория гидравлики с лабораторными стендами; насосная	Электронные плакаты, макеты, плакаты в бумажном виде, доска	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Теплотехника	Лаборатория теплотехники	Стенды для выполнения лабораторных работ - приборы и устройства для теплотехнических измерений (демонстрационный стенд); - определение параметров влажного воздуха по h-d диаграмме (лабораторный стенд); - арматура и гарнитура к котельным установкам (демонстрационный стенд); - изучение конструкции двухступенчатого компрессора с промежуточным охлаждением (разборно – сборный образец); - определение коэффициента теплопроводности некоторых строительных материалов ((лабораторный стенд)); - определение коэффициента теплоотдачи при естественной конвекции около горизонтального цилиндра (лабораторный стенд).	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе, уровень высшего образования магистратура	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория -16 Лаборатория метрологии (5.2.13)	Мультимедийный проектор-1 шт. Учебные столы, доска Микрометры МК25-2 , штангенциркули ШЦ-I-150, микроскопы МБИ-1 , калибры-пробки, калибры-скобы.	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические	Материаловедение. Технология конструкционных	Аудитория 14 Лаборатория материаловедения	Мультимедийный проектор-1 шт. Микроскопы МИМ-8, МИМ-6, твердомеры ТК-2М, ТП-3144, милливольтметры ВЗ-55,	Приспособлено

	системы в агробизнесе, уровень высшего образования магистратура	материалов	(5.2.21)	<p>электромуфельные печи ПМ-8К, ПМ10;</p> <p>Лаборатория сварки: сварочный преобразователь ПСГ-500, сварочный выпрямитель Дуга -408М (2 шт.), балластный реостат РБ-302У2 (2 шт.), балластный реостат РБ-302ИУ2 (2 шт.), комплект для газовой сварки, агрегат для аргонной сварки УПС-301, настольно- сверлильный станок НС-12</p> <p>Лаборатория сварки: сварочный преобразователь ПСГ-500, сварочный выпрямитель Дуга -408М (2 шт.), балластный реостат РБ-302У2 (2 шт.), балластный реостат РБ-302ИУ2 (2 шт.), комплект для газовой сварки, агрегат для аргонной сварки УПС-301, настольно- сверлильный станок НС-12.</p> <p>Лаборатория резания металлов:</p> <p>токарно-винторезные станки 1А63 (2 шт.), токарно-винторезные станки ТВ-4, алмазно-заточной станок ЗА-64Д, настольно-сверлильный станок НС-12А, поперечно-строгальный станок 7Б-35, плоскошлифовальный станок 3Г-71, вертикально-сверлильный станок МП-6, универсальная делительная головка УДГ-5012, круглошлифовальный станок 3Б-153, универсальный заточной станок 3в642.</p>	
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Безопасность жизнедеятельности	1. Лаборатория «Безопасность жизнедеятельности», 2. Компьютерный класс	<p>1. Аудитория на 38 посадочных мест с настенной доской для работы с мелом и плакатами и комплектом мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов, а также с комплектом средств индивидуальной защиты, средств пожаротушения и тренажерным комплексом с лабораторными стендами по пожаротушению и электробезопасности в установках до 1000В.</p> <p>2. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими</p>	Приспособлено

				принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).	
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Автоматика	лаборатория Автоматики (7.4.09) Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для проведения лабораторных работ, компьютеры	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Информационные технологии	Аудитория -13 Компьютерный класс	Учебные столы, доска аудиторная 1. персональные компьютеры; 2. Мультимедийное оборудование	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Правоведение	Аудитория -14	Учебные столы, доска аудиторная Мультимедийное оборудование	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Культурология	Аудитория-14	Учебные столы, доска аудиторная Мультимедийное оборудование	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Физическая культура	Спортивный комплекс	Специализированные залы, оснащенные всем комплексом спортивных снарядов	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Элективные курсы по физической культуре	Спортивный комплекс	Специализированные залы, оснащенные всем комплексом спортивных снарядов	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в	Хранение с.-х. машин	Аудитория-15 ТО МТП лаб. (5.1.16)	Бумажные и электронные плакаты с использованием интерактивной доски, установка – ОЗ-9902, установка – ОМ - 2871	Приспособлено

	агробизнесе				
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	История развития сельскохозяйственной техники	1.Лаборатория№1 (Макетный класс), 2.Компьютерный класс	1. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеofilьмов) 2. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).	
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Теоретическая механика	Лаборатория теоретической механики. Компьютерный класс.	Мультимедийное оборудование, компьютеры, компьютерные программы, электронные плакаты, макеты, плакаты в бумажном виде, чертежные столы, чертежный инструмент, разграфленная меловая классная доска	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Теория механизмов и машин	Лаборатория теории и механизмов; Компьютерный класс	Компьютеры, компьютерные программы, плакаты в бумажном виде, испытательные установки, модели.	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Соппротивление материалов	Лаборатория сопротивления материалов; Компьютерный класс	Компьютеры, компьютерные программы, плакаты в бумажном виде, испытательное оборудование для проведения лабораторных работ	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Детали машин и основы конструирования	Лаборатория деталей машин	Мультимедийное оборудование, компьютеры, компьютерные программы, электронные плакаты, испытательные стенды, образцы типовых деталей и узлов, макеты, плакаты в бумажном виде, вычислительная техника	Приспособлено
35.03.06.		Правила дорожного	1. Лекционная аудитория №12,	1. Учебная аудитория на 50 посадочных мест с настенной доской для работы с мелом и плакатами и	Приспособлено

		движения	2. Лаборатория №1 (Макетный класс), 3. Компьютерный класс	комплектом мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов. 2. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов) 3. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами). 4. Персональные компьютеры – 5 шт. 5. Электрифицированный стенд для имитации дорожных ситуаций 6. Экзаменационный аппарат Вятка-20 – 1 шт. 7. Автомобильный тренажер АТ4П-1 – 2 шт.	
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Введение в профессию	Аудитория-14	Мультимедийный проектор	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Технология и механизация животноводства	(4.1.03) (4.1.04) (4.1.05) (4.1.06)	Оборудования, фрагменты оборудования и установок, макеты, плакаты, методические пособия, мультимедийное оборудование (компьютеры, видеопроектор, интерактивная доска), базы данных национальной академической сети и т.д.	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические	Тракторы и автомобили	1. Лаборатория «Двигатели»,	1. Учебная лаборатория на 34 посадочных места с настенной доской для работы с мелом, а также	Приспособлено

	системы в агробизнесе»		<p>2. Лаборатория «Шасси», 3. Лаборатория №1 (Макетный класс), 4. Компьютерный класс</p>	<p>специальными средствами в виде комплекта плакатов, макетов и лабораторных стендов-тренажеров для лабораторно-практического курса: комплект агрегатов, узлов механизмов и систем двигателей Д-240, ЗИЛ-130; комплект стендов типа КИ и СДТА для испытаний и исследования тяговых характеристик карбюраторного и дизельного двигателей и регулировок топливной аппаратуры дизельных двигателей.</p> <p>2. Учебная лаборатория на 62 посадочных места с настенной доской для работы с мелом, а также специальными средствами в виде комплекта плакатов, макетов и лабораторных стендов-тренажеров для проведения работ лабораторно-практического курса дисциплины по изучаемым разделам: Трактор МТЗ-80 , Трактор Т-25, Автомобиль ГАЗ-53, Автомобиль ЗИЛ-130, Комплект стендов-тренажеров с основными изучаемыми узлами, агрегатами и элементами тракторов К-700, Т-150, МТЗ-80, Т-25, ДТ-75; Комплект лабораторных стендов для изучения трансмиссии тракторов, работы тормозной системы автомобилей, агрегатов и механизмов рулевого управления, устройства и работы коробок передач тракторов и автомобилей, Универсальная испытательная машина конструкции Горского ГАУ для динамометрирования и проведения полевых испытаний почвообрабатывающих рабочих органов (1шт.); Плуг полунавесной конструкции Горского ГАУ для обработки каменистых почв (1шт.); Культиватор КРН-2,8М конструкции Горского ГАУ для обработки каменистых почв (1шт.);</p>	
--	------------------------	--	--	---	--

				<p>Адаптивный культиватор-окучник КОН-2,8 конструкции Горского ГАУ для обработки каменистых почв (1шт.);</p> <p>3. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов)</p> <p>4. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).</p>	
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Сельскохозяйственные машины	<p>1. Лекционная аудитория №12 (по изучению комбайнов),</p> <p>2. Лаборатория №1 (Макетный класс),</p> <p>3. Лаборатория №2 Сельскохозяйственные машины,</p> <p>4. Компьютерный класс</p>	<p>1. Учебная аудитория на 50 посадочных мест с настенной доской для работы с мелом и плакатами и комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов.</p> <p>2. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов)</p> <p>3. Учебная аудитория на 46 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оснащенная настенной доской для работы с мелом, а также учебными плакатами и стендами с макетами узлов и рабочих</p>	Приспособлено

				<p>элементов изучаемых машин: Секция сеялки СУПН-8 (1шт.); Секция культиватора КРН-4,2 (1шт.); Установка для определения нормы высева (1шт.); Набор конструкций сошников (1шт.); Опыливатель ОШУ-50 (1шт.); Аэрозольный генератор АГ-УД-2 (1шт.); Косилка КС-2,1 (1шт.); Секция зубовой бороны (1шт); Макет зерноочистительной машины ЗАВ-40 (1шт.); 4. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).</p>	
35.03.06	Агроинженерия профиль-Технические системы в агробизнесе	Технический сервис в АПК	Аудитория -15 (4.3.16) ПЭ ЭМТП лаб. (5.2.03) (5.1.16)	<p>Бумажные и электронные плакаты с использованием интерактивной доски, трактор – ДТ-75, АТО, комплект-АРГ-4999, мотор-тестер КН-5524 и др. диаг. Оборудование. Диагностическое оборудование, агрегаты технического обслуживания на базе Д13-53, трактор ДТ-75М</p>	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль-Технические системы в агробизнесе	ЭМТП	Аудитория -15 (4.3.160) ПЭ ЭМТП лаб. (5.2.03) (5.1.16)	<p>Бумажные и электронные плакаты с использованием интерактивной доски, трактор – ДТ-75, АТО, диаг. оборудование и приборы. ДВС в разрезе, макеты с.-х. машины и их рабочие органы</p>	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Компьютерная графика	Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютеры, компьютерные программы, электронные плакаты	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютеры, компьютерные программы, электронные плакаты	Приспособлено

35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Технологии и технические средства горного земледелия	<p>1. Лаборатория №1 (Макетный класс)</p> <p>2. Лаборатория №2 Сельскохозяйственные машины</p> <p>3. Лаборатория «Шасси»</p> <p>4. Компьютерный класс</p>	<p>1. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов).</p> <p>2. Учебная аудитория на 46 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оснащенная настенной доской для работы с мелом, а также учебными плакатами и стендами с макетами узлов и рабочих элементов изучаемых машин.</p> <p>3. Учебная лаборатория на 62 посадочных места с настенной доской для работы с мелом, а также специальными средствами в виде комплекта плакатов, макетов и лабораторных стендов-тренажеров для проведения работ лабораторно-практического курса дисциплины. Образцы почвообрабатывающей техники для горного земледелия: Универсальная испытательная машина конструкции Горского ГАУ для динамометрирования и проведения полевых испытаний почвообрабатывающих рабочих органов (1шт.); Плуг полунавесной конструкции Горского ГАУ для обработки каменистых почв (1шт.); Культиватор КРН-2,8М конструкции Горского ГАУ для обработки каменистых почв (1шт.); Адаптивный культиватор-окучник КОН-2,8 конструкции Горского ГАУ для обработки каменистых почв (1шт.);</p> <p>4. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими</p>	Приспособлено
-----------	---	--	---	--	---------------

				пренадлежащими для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).	
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Проектирование и испытание сельскохозяйственной техники	1. Лаборатория №1 (Макетный класс), 2. Лаборатория №2 Сельскохозяйственные машины, 3. Компьютерный класс	1. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов). 2. Учебная аудитория на 46 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оснащенная настенной доской для работы с мелом, а также учебными плакатами и стендами с макетами узлов и рабочих элементов изучаемых машин. 3. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими пренадлежащими для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Основы научных исследований	Аудитория-14	Электронные плакаты, макеты, плакаты в бумажном виде, доска. Мультимедийное оборудование	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Методика проведения научных исследований	Аудитория-14	Электронные плакаты, макеты, плакаты в бумажном виде, доска. Мультимедийное оборудование	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Инновационные технологии в агроинженерии	Аудитория-14 (5.2.08) (4.2.05)	Мультимедийное оборудование	Приспособлено

35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Методы испытаний и контроля качества с.х. техники	Аудитория-14 (5.2.08) (4.2.05)	Мультимедийное оборудование	Приспособл ено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Технология растениеводства	1.3.03 - аудитория (для лекций)	Общ. пл. - 66,3 кв.м., высота помещ. - 5 м, Кол-во рабочих мест – 66, Парты – 33, Доска 1. Место расположения: корп. 1 (агрофак), 3 эт.	Приспособл ено
			1.1.08 - лаборатория растениеводства (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы)	Общ. пл. - 49,2 кв.м., высота помещ. - 5 м Кол-во рабочих мест - 30 Парты - 15 шт. Столы - 1 шт. Стулья - 1 шт. Учебные стенды – 23 шт. Лабораторное оборудование, посуда, реактивы, Место расположения: корп. 1 (агрофак), 1 эт.	Приспособл ено
			1.1.06 - помещение для сам. работы	Общ. пл. - 23,8 кв.м., высота помещ. - 5 м, Кол-во рабочих мест - 10 Столы - 10 шт., стулья - 10 шт. Компьютеры - 8, с подкл. к Интернет и ЭИОС ГГАУ Место расположения: корп. 1 (агрофак), 1 эт.	Приспособл ено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Растениеводства	1.3.03 - аудитория (для лекций)	Общ. пл. - 66,3 кв.м., высота помещ. - 5 м, Кол-во рабочих мест – 66, Парты – 33, Доска 1. Место расположения: корп. 1 (агрофак), 3 эт.	Приспособл ено
			1.1.08 - лаборатория растениеводства (для занятий семинарского типа и самостоятельной работы)	Общ. пл. - 49,2 кв.м., высота помещ. - 5 м Кол-во рабочих мест - 30 Парты - 15 шт. Столы - 1 шт. Стулья - 1 шт. Приспособлено Учебные стенды – 23 шт. Лабораторное оборудование, посуда, реактивы, Место расположения: корп. 1 (агрофак), 1 эт.	Приспособл ено
			1.1.06 - помещение	Общ. пл. - 23,8 кв.м., высота помещ. - 5 м,	Приспособл

			для сам. работы	Кол-во рабочих мест - 10 Столы - 10 шт., стулья - 10 шт. Компьютеры - 8, с подкл. к Интернет и ЭИОС ГГАУ Место расположения: корп. 1 (агрофак), 1 эт.	ено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Электропривод и электрооборудование	Лаборатория 7.5.09.	Общая площадь 54 м ² , высота помещения 3,5 м Количество рабочих мест - 30 Форма занятий: контактная работа, самостоятельная работа. Место расположения: Административный корпус, 5 этаж. Стол преподавателя – 1 шт., Лекторская кафедра – 1 шт., Парты – 13шт., Доска 1шт., демонстрационных лабораторных стендов – 10 шт. Стенды для выполнения лабораторных работ по дисциплине.	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Система управления электроприводом	Лаборатория 7.5.09.	Общая площадь 54 м ² , высота помещения 3,5 м Количество рабочих мест - 30 Форма занятий: контактная работа, самостоятельная работа. Место расположения: Административный корпус, 5 этаж. Стол преподавателя – 1 шт., Лекторская кафедра – 1 шт., Парты – 13шт., Доска 1шт., демонстрационных лабораторных стендов – 10 шт. Стенды для выполнения лабораторных работ по дисциплине.	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Экономика, организация и управление производства	№ 2.2.07 тип «помещение для самостоятельной работы» Общая площадь 25м ² , высота помещения -3 м. Место расположения: корпус фак. экономики и	Количество рабочих мест – 22 Столы - 11 шт. Стулья - 22 шт. Компьютеры - 1 шт., с подключением к сети Интернет, доступ к ЭИОС ГГАУ. Мультимедийный проектор-1 шт. Наглядные пособия. Доска – 1. Тумба – 1	Приспособлено

			менеджмента, 2 этаж.		
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Организация предпринимательской деятельности в АПК	№ 2.2.07 тип «помещение для самостоятельной работы» Общая площадь 25м ² , высота помещения -3 м. Место расположения: корпус фак. экономики и менеджмента, 2 этаж.	Количество рабочих мест – 22 Столы - 11 шт. Стулья - 22 шт. Компьютеры - 1 шт., с подключением к сети Интернет, доступ к ЭИОС ГГАУ. Мультимедийный проектор-1 шт. Наглядные пособия. Доска – 1. Тумба – 1	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Топливо - смазочные материалы	(5.2.08) (4.2.05)	Бумажные и электронные плакаты	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	(5.2.08) (4.2.05)	Бумажные и электронные плакаты	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе			вертикально-расточные станки - 2Б78ПН, 2Е78Л, 278, два вертикально - хонинговальных станка – 3Б833,3К833, балансировочный станок – БМУ-4, вертикально-сверлильный станок 2Г125, фрезерный станок – 676П, заточной станок СЗ-150. Лаборатория ремонта и регулировки приборов системы питания и смазки двигателей: стенд для регулировки топливных аппаратов КИ-921М, стенд для испытания масляных насосов КИ-4815М, установку для регулировки и испытания форсунок КИ-3333, установки для испытания плунжерных пар ДД-2115, установка для испытания	Приспособлено

		Надежность и ремонт машин	Лаборатория ремонта базисных деталей (5.1.04) Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	нагнетательного клапана и узлов топливного аппарата, мотор-тестер КИ-5524. Лаборатория ремонта и регулировки электрооборудования: стенд для испытания и регулировок автотранспортного электрооборудования КИ-968. Компьютерный класс: Компьютеры- 10 шт. 1.Персональные компьютеры – 10 шт. 2.Мультимедийный проектор 3.Интерактивная доска 4.Аппарат сварочный TELWIN BIMAX – 1 шт. 5.Компрессор FINI SF-2500-50L-2M – 1 шт. 6.Установка маслосборная на 90 л – 1 шт. 7.Аппарат высокого давления К-3,75 – 1 шт. 8.Шлифовальная машина ленточная АВG 413205 – 1 шт. 9.Аппарат для зарядки аккумуляторных батарей – 1 шт. 10 Автоматическая станция для заправки конденсаторов – 1 шт.	
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Основы технологии производства и ремонта МТП	Лаборатория ремонта базисных деталей (5.1.04) Лаборатория информационных технологий	вертикально-расточные станки - 2Б78ПН, 2Е78Л, 278, два вертикально - хонинговальных станка – 3Б833,3К833, балансировочный станок – БМУ-4, вертикально-сверлильный станок 2Г125, фрезерный станок – 676П, заточной станок СЗ-150. Лаборатория ремонта и регулировки приборов системы питания и смазки двигателей: стенд для регулировки топливных аппаратов КИ-921М, стенд для испытания масляных насосов КИ-4815М, установку для регулировки и испытания форсунок КИ-3333, установки для испытания плунжерных пар ДД-2115, установка для испытания нагнетательного клапана и узлов топливного аппарата, мотор-тестер КИ-5524. Лаборатория ремонта и регулировки электрооборудования: стенд для испытания и регулировок	Приспособлено

			технологий (4.2.18)	автотранспортного электрооборудования КИ-968. Компьютерный класс: Компьютеры- 10 шт. 1.Персональные компьютеры – 10 шт. 2.Мультимедийный проектор 3.Интерактивная доска 4.Аппарат сварочный TELWIN BIMAX – 1 шт. 5.Компрессор FINI SF-2500-50L-2M – 1 шт. 6.Установка маслосборная на 90 л – 1 шт. 7.Аппарат высокого давления К-3,75 – 1 шт. 8.Шлифовальная машина ленточная АВГ 413205 – 1 шт. 9.Аппарат для зарядки аккумуляторных батарей – 1 шт. 10 Автоматическая станция для заправки конденсаторов – 1 шт.	
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Эл техника и электроника	лаборатория Электротехники (7.4.11) Компьютерный класс (7.5.04)	Стенды для проведения лабораторных работ, компьютеры	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Электроизмерительные приборы и электрооборудование	лаборатория Электротехники (7.4.11) Компьютерный класс (7.5.04)	Стенды для проведения лабораторных работ, компьютеры	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Электронные системы управления тракторов и автомобилей	1. Лаборатория «Двигатели», 2. Лаборатория «Шасси», 3. Лаборатория №1 (Макетный класс), 4. Компьютерный класс	1. Учебная лаборатория на 34 посадочных места с настенной доской для работы с мелом, а также специальными средствами в виде комплекта плакатов, макетов и лабораторных стендов-тренажеров для лабораторно-практического курса: комплект агрегатов, узлов механизмов и систем двигателей Д-240, ЗИЛ-130; комплект стендов типа КИ и СДТА для испытаний и исследования тяговых характеристик карбюраторного и дизельного двигателей и регулировок топливной аппаратуры дизельных двигателей.	Приспособлено

				<p>3. Учебная лаборатория на 62 посадочных места с настенной доской для работы с мелом, а также специальными средствами в виде комплекта плакатов, макетов и лабораторных стендов-тренажеров для проведения работ лабораторно-практического курса дисциплины по изучаемым разделам. Измерительное оборудование: Zet 210 «SigmaUSB» - базовый комплект с программным обеспечением; Zet 411- предварительный усилитель сигналов с полной гальванической развязкой.</p> <p>3. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов)</p> <p>4. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).</p>	
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Зарубежная сельскохозяйственная техника	<p>1. Лекционная аудитория №12 (по изучению комбайнов),</p> <p>2. Лаборатория «Шасси»,</p> <p>3. Лаборатория №1 (Макетный класс),</p> <p>4. Лаборатория №2 Сельскохозяйственные машины,</p> <p>5. Компьютерный</p>	<p>1. Учебная аудитория на 50 посадочных мест с настенной доской для работы с мелом и плакатами и комплектом мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов.</p> <p>2. Учебная лаборатория на 62 посадочных места с настенной доской для работы с мелом, а также специальными средствами в виде комплекта плакатов, макетов и лабораторных стендов-тренажеров для проведения работ лабораторно-практического курса дисциплины по изучаемым</p>	Приспособлено

			класс	<p>разделам.</p> <p>3. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов)</p> <p>4. Учебная аудитория на 46 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оснащенная настенной доской для работы с мелом, а также учебными плакатами и стендами с макетами узлов и рабочих элементов изучаемых машин.</p> <p>5. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).</p>	
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Ресурсосберегающие технологии и сельскохозяйственные машины в АПК	<p>1. Лекционная аудитория №12 (по изучению комбайнов),</p> <p>2. Лаборатория «Двигатели»,</p> <p>3. Лаборатория «Шасси»,</p> <p>4. Лаборатория №1 (Макетный класс),</p> <p>5. Лаборатория №2 Сельскохозяйственные машины,</p> <p>6. Компьютерный класс</p>	<p>1. Учебная аудитория на 50 посадочных мест с настенной доской для работы с мелом и плакатами и комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов.</p> <p>2. Учебная лаборатория на 34 посадочных места с настенной доской для работы с мелом, а также специальными средствами в виде комплекта плакатов, макетов и лабораторных стендов-тренажеров для лабораторно-практического курса.</p> <p>3. Учебная лаборатория на 62 посадочных места с настенной доской для работы с мелом, а также специальными средствами в виде комплекта плакатов, макетов и лабораторных стендов-</p>	Приспособлено

				<p>тренажеров для проведения работ лабораторно-практического курса дисциплины по изучаемым разделам.</p> <p>4. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов)</p> <p>5. Учебная аудитория на 46 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оснащенная настенной доской для работы с мелом, а также учебными плакатами и стендами с макетами узлов и рабочих элементов изучаемых машин.</p> <p>6. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).</p>	
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Почвообрабатывающие и уборочные комплексы	<p>1. Лекционная аудитория №12 (по изучению комбайнов),</p> <p>2. Лаборатория №1 (Макетный класс),</p> <p>3. Лаборатория №2 Сельскохозяйственные машины,</p> <p>4. Компьютерный класс</p>	<p>1. Учебная аудитория на 50 посадочных мест с настенной доской для работы с мелом и плакатами и комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов, презентаций и видеофильмов.</p> <p>2. Учебная аудитория на 36 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оборудованная настенной доской для работы с мелом и плакатами, а также интерактивными средствами (комплект мультимедийной техники с проектором и настенным экраном для демонстрации электронных плакатов,</p>	Приспособлено

				презентаций и видеофильмов) 3. Учебная аудитория на 46 посадочных мест для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оснащенная настенной доской для работы с мелом, а также учебными плакатами и стендами с макетами узлов и рабочих элементов изучаемых машин. 4. Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами (настенной доской для работы с мелом и плакатами), а также техническими принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию (графопостроителями-кульманами).	
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Транспорт в с.-х.	№15 Аудитория (4.3.16) (5.2.03)	Бумажные и электронные плакаты с использованием интерактивной доски	Приспособлено
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Уборочно-транспортные комплексы	5Аудитория-15 (4.3.16) (5.2.03)	Мультимедийный проектор, плакаты	Приспособлено
		<i>Учебная практика</i>			
35.03.06	Агроинженерия профиль- Технические системы в агробизнесе	Учебно-ознакомительная практика	№1 – УП НИЛ «Малая механизация»	Мастерская с необходимыми участками	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений	Лаборатория материаловедения (5.2.21)	Микроскопы МИМ-8, МИМ-6, твердомеры ТК-2М, ТП-3144, милливольтметры ВЗ-55, электромуфельные печи , Прибор ПМ-8К, прибор ПМ10 ; Стенд с фотографиями микроструктур сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов Компьютеры-10шт. Учебные столы, доска	Приспособлено

		и навыков научно-исследовательской деятельности (Материаловедение и ТКМ)	Лаборатория сварки (5.1.13)	сварочный преобразователь ПСГ-500, сварочный выпрямитель Дуга -408М (2 шт.), балластный реостат РБ-302 У2 (2 шт.), балластный реостат РБ-302ИУ2 (2 шт.), комплект для газовой сварки, агрегат для аргонной сварки УПС-301, настольно - сверлильный станок НС-12. Баллоны кислородные, баллоны ацетиленовые, маски «Хамелеон», электрододержатели Стенды: Виды и способы сварки, Классификация швов; Условные обозначения швов сварных соединений; Схема установки для кислородно-флюсовой резки металла с внешней подачей флюса /УРХС-3/ Макеты: сварочный трансформатор, сварочный преобразователь, сварочный генератор Учебные столы, доска	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (управление с.х. техникой)	1. Лаборатория «Двигатели», 2. Лаборатория «Шасси», 3. Лаборатория №1 (Макетный класс), 4. Лаборатория №2 Сельскохозяйственные машины, 5. Компьютерный класс, 6. Тракторный парк ООО "Кадгарон-Агро" 363307, Северная Осетия - Алания, район Ардонский, село Кадгарон, ул. Заречная, 3	Учебно научно-производственный отдел ФГБОУ ВО Горский ГАУ Тракторный парк с учебной аудиторией общей площадью 49 кв.м. и наличием с.х. техники: Трактор МТЗ-81.157 (2шт.), Трактор МТЗ-82, Трактор МТЗ-82.1, Трактор МТЗ-82.1 с ковш., Трактор Беларусь 12.21 (2шт.), Трактор Беларусь – 1523, Трактор Беларусь – 1025.2, Трактор CASE PUMA 210, Трактор PUMA 210, А/М КАМАЗ 45395В, КАМАЗ 65115-049-62, Автомашина Лада Плуги - навесной, полунавесной, фронтальный оборотный, двухъярусный, с активными рабочими органами, с комбинированными рабочими органами, с регулируемой шириной захвата, плантажный, чизельный (по 1шт.);	Приспособлено

				<p>Снегопах – валкообразователь (1шт.); Приспособление к плугам для дробления глыб и выравнивания почвы (1шт.); Набор сменных корпусов к плугам общего назначения (1шт.); Луцильник дисковый (1шт.); Бороны - дисковая, дисковая тяжелая, зубовая тяжелая, зубовая средняя, зубовая легкая посевная, сетчатая, шлейф-бороны, зубовая комбинированная (1шт.); Вычесыватель корневищ многолетних сорняков (1шт.); Мотыга вращающаяся секционная (1шт.); Выравниватель-измельчитель почвы (1шт.); Катки - кольчато-шпоровый, кольчато-зубчатый (1шт.); Культиваторы - для сплошной обработки почвы, с пружинными стойками, фрезерный для обработки тяжелых почв, культиватор-глубококорыхлитель фрезерный (рисовый) (по 1шт.); Фреза для залитых водой чеков и переувлажненных почв (1шт.); Фреза-измельчитель корней сорняков (1шт.); Чизель-культиватор (1шт.); Приспособление для нарезки борозд (1шт.); Комбайн зерноуборочный СК-5 «Нива» (1шт.); Зерноочистительный комплекс (1шт.); Комбайн кукурузоуборочный КСКУ-6 (1шт.); Картофелекопатель КТН-2 (1шт.); Установка (тренажер) для обучения работы на зерноуборочном комбайне (1шт.);</p>	
		<i>Производственная практика</i>			
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Технологическая практика	1.Предприятия АПК РСО - Алания 2.Тракторный парк ООО "Кадгарон-	1.Машинно-тракторный парк хозяйства 2. Тракторный парк с учебной аудиторией общей площадью 49 кв.м. и наличием с.х. техники: Трактор МТЗ-81.157 (2шт.),	Приспособлено

			<p>Агро" 363307, Северная Осетия - Алания, район Ардонский, село Кадгарон, ул. Заречная, 3</p>	<p>Трактор МТЗ-82, Трактор МТЗ-82.1, Трактор МТЗ-82.1 с ковш., Трактор Беларусь 12.21 (2шт.), Трактор Беларус – 1523, Трактор Беларус – 1025.2, Трактор CASE PUMA 210, Трактор PUMA 210, А/М КАМАЗ 45395В, КАМАЗ 65115-049-62, Автомашина Лада Плуги - навесной, полунавесной, фронтальный оборотный, двухъярусный, с активными рабочими органами, с комбинированными рабочими органами, с регулируемой шириной захвата, плантажный, чизельный (по 1шт.); Снегопах – валкообразователь (1шт.); Приспособление к плугам для дробления глыб и выравнивания почвы (1шт.); Набор сменных корпусов к плугам общего назначения (1шт.); Луцильник дисковый (1шт.); Бороны - дисковая, дисковая тяжелая, зубовая тяжелая, зубовая средняя, зубовая легкая посевная, сетчатая, шлейф-бороны, зубовая комбинированная (1шт.); Вычесыватель корневищ многолетних сорняков (1шт.); Мотыга вращающаяся секционная (1шт.); Выравниватель-измельчитель почвы (1шт.); Катки - кольчато-шпоровый, кольчато-зубчатый (1шт.); Культиваторы - для сплошной обработки почвы, с пружинными стойками, фрезерный для обработки тяжелых почв, культиватор- глубокорыхлитель фрезерный (рисовый) (по 1шт.); Фреза для залитых водой чеков и переувлажненных</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>почв (1шт.); Фреза-измельчитель корней сорняков (1шт.); Чизель-культиватор (1шт.); Приспособление для нарезки борозд (1шт.); Комбайн зерноуборочный СК-5 «Нива» (1шт.); Зерноочистительный комплекс (1шт.); Комбайн кукурузоуборочный КСКУ-6 (1шт.); Картофелекопатель КТН-2 (1шт.); Установка (тренажер) для обучения работы на зерноуборочном комбайне (1шт.);</p>	
35.03.06	Агроинженерия, технические системы в агробизнесе	Эксплуатационная ремонтная практика	Предприятия АПК РСО - Алания	Машинно-тракторный парк хозяйства	Приспособлено
35.03.06.	Агроинженерия – «Технические системы в агробизнесе»	Преддипломная практика	Предприятия АПК РСО – Алания. Зал курсовой и ДП	Аудитория на 30 посадочных мест оборудованная компьютерами и традиционными учебными средствами, а также техническими принадлежностями для выполнения графических работ по курсовому и дипломному проектированию.	Приспособлено