

Таблица – Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

№ 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
1.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Русский язык и литература. Русский язык	Аудитория 7.5.01	Учебные столы, доска аудиторная, Мультимедийное оборудование	приспособлены
2.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Русский язык и литература. Литература	Аудитория 7.5.01	Учебные столы, доска аудиторная, Мультимедийное оборудование	приспособлены
3.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Иностранный язык	Лингофонный кабинет	12 рабочих мест Мультимедийное оборудование	приспособлены
4.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	История	Аудитория 7.5.01	Учебные столы, доска аудиторная, Мультимедийное оборудование	приспособлены
5.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Физическая культура	Спортивный комплекс	Специализированные залы, оснащенные всем комплексом спортивных снарядов	приспособлены
6.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Основы безопасности жизнедеятельности	Аудитория -7.3.03	Учебные столы, доска аудиторная Мультимедийное оборудование	приспособлены
7.	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Химия	Аудитория -7.4.02 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,	приспособлены

					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; фарфоровая ступка; разновесы; справочные таблицы физико-химических величин; таблица интегралов; диаграммы состояния воды и CO ₂ ; Периодическая система Менделеева; лиотропный ряд; таблица растворимости	
8	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Обществознание(включая экономику и право)	Аудитория 7.5.01	Учебные столы, доска аудиторная, Мультимедийное оборудование	приспособлены
9	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Биология	Аудитория 7.5.01	Учебные столы, доска аудиторная, Мультимедийное оборудование	приспособлены
10	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	География	Аудитория 7.5.01	Учебные столы, доска аудиторная, Мультимедийное оборудование	приспособлены
11	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Экология	1.2.09 - лаборатория экологии и защиты растений Компьютерный класс 7.5.01	Кол-во рабочих мест - 32 Столы - 16 шт. Стулья - 16 шт. Доска 1 Лабораторное оборудование, посуда, реактивы	приспособлены

					Место расположения: корп. 1 (агрофак), 2 эт.	
12	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Аудитория 7.5.01	Учебные столы, доска аудиторная, Мультимедийное оборудование	приспособлены
13	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Информатика	Лаборатория № 1	рабочих мест – 15; самостоятельная работа; Административный корпус, 1 этаж Компьютерных столов -15; парт - 10; Компьютеры 15шт., с подключением к сети Интернет. Доска – 1	приспособлены
14	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Физика	Лаборатория физики 7.3.08 Компьютерный класс 7.5.04	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.; 25.Реостаты – 8 шт.; 26.Генераторы частот.	приспособлены
15	35.02.08	Электрификация и	Введение в	Аудитория 7.5.01	Учебные столы, доска аудиторная,	приспособлены

		автоматизация сельского хозяйства	специальность		Мультимедийное оборудование	
16	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Основы философии	Аудитория 7.5.02	Учебные столы, доска аудиторная, Мультимедийное оборудование	приспособлены
17	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Математика	Аудитория 7.5.02	Учебные столы, доска аудиторная, Мультимедийное оборудование	приспособлены
	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Экологические основы природопользования	1.2.09 - лаборатория экологии и защиты растений Компьютерный класс 7.5.04	Кол-во рабочих мест - 32 Стол - 16 шт. Стулья - 16 шт. Доска 1 Лабораторное оборудование, посуда, реактивы Место расположения: корп. 1 (агрофак), 2 эт.	приспособлены
18	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Инженерная графика	Инженерная графика	Лаборатория начертательной геометрии и инженерной и компьютерной графики. Лаборатория инженерной графики. Компьютерный класс.	приспособлены
19	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Техническая механика	Лаборатория сопротивления материалов; Компьютерный класс	Компьютеры, компьютерные программы, плакаты в бумажном виде, испытательное оборудование для проведения лабораторных работ	приспособлены
20	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Материаловедение	Аудитория 14 Лаборатория материаловедения (5.2.21) Компьютерный класс 7.5.04	Мультимедийный проектор-1 шт. Микроскопы МИМ-8, МИМ-6, твердомеры ТК-2М, ТП-3144, милливольтметры В3-55, электромуфельные печи ПМ-8К, ПМ10 ; 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 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	приспособлены

					сварки, агрегат для аргонной сварки УПС-301, настольно- сверлильный станок НС-12. Лаборатория резания металлов: 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 ЗБ-153, универсальный заточной станок Зв642.	
21	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Основы электротехники	Лаборатория тоэ 7.4.10 Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для проведения лабораторных работ, компьютеры	приспособлены
22	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Основы механизации с/х производства	Лаборатория деталей машин	Мультимедийное оборудование, компьютеры, компьютерные программы, электронные плакаты, испытательные стенды, образцы типовых деталей и узлов, макеты, плакаты в бумажном виде, вычислительная техника	приспособлены
23	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория № 1	рабочих мест – 15; самостоятельная работа; Административный корпус, 1 этаж Компьютерных столов -15; парт - 10; Компьютеры 15шт., с подключением к сети Интернет. Доска – 1	приспособлены
24	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	лаборатория Метрология 7.4.11 Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для проведения лабораторных работ, компьютеры	приспособлены
25	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	№ 2.2.07 тип «помещение для самостоятельной работы» Общая площадь 25м ² , высота помещения -3 м.	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.	приспособлены

				Место расположения: корпус фак. экономики и менеджмента, 2 этаж.	Доска – 1. Тумба – 1	
26	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Правовые основы профессиональной деятельности	Аудитория -7.5.01	Учебные столы, доска аудиторная Мультимедийное оборудование	приспособлены
27	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Охрана труда	1.Аудитория -7.5.07 2. Компьютерный класс	Учебные столы, доска аудиторная Мультимедийное оборудование	приспособлены
28	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Возобновляемые источники энергии	Лаборатория нетрадиционной энергетики 7.3.14 Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для выполнения практических работ: – изучение устройства, принципа и режимов работы микроГЭС с активной турбиной (турбина Банки – Митчела); – изучение устройства, принципа и режимов работы микроГЭС с реактивной турбиной (осевая турбина); – изучение устройства, принципа и режимов работы ветрогенератора с пропеллерной турбиной; – изучение устройства, принципа и режимов работы солнечного коллектора; – изучение устройства, принципа и режимов работы СЭС.	приспособлены
29	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Электронная техника	Аудитория -7.5.07	Учебные столы, доска аудиторная Мультимедийное оборудование	приспособлены
30	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Безопасность жизнедеятельности	1. Лаборатория «Безопасность жизнедеятельности », 2. Компьютерный класс	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	приспособлены

					установках до 1000В. 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).	
31	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Монтаж, наладка и эксплуатация сельскохозяйственных предприятий	Аудитория 7.4.06, 7.3.14 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	приспособлены
32	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	Лаборатория электрических машин 7.3.05 Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для выполнения лабораторных работ: – изучение конструкций, принципа и режимов работы МПТ; – изучение конструкций, принципа и режимов работы трансформаторов; – изучение конструкций, принципа и режимов работы асинхронных машин; – изучение конструкций, принципа и режимов работы синхронных машин.	приспособлены
33	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	Специализированная лаборатория 7.5.10. Компьютерный класс 7.5.04.	Учебная лаборатория на 24 мест; Стенд «Рабочее место электромонтера РМЭ-01 – 2 шт. Лабораторный стенд СТ ЦТ-01 «Сборка и тестирование цепей переменного и постоянного тока». Демонстрационный материал по воздушным линиям; Демонстрационный материал по проводам и кабелям. Электротехническим материалам.	приспособлены
34	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий	Аудитория 7.4.06, 7.3.14 Компьютерный класс 7.5.04	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	приспособлены
35	35.02.08	Электрификация и автоматизация	Эксплуатация и ремонт	Аудитория 7.4.06, 7.3.14	Аудитория 7.4.06 для практических занятий	приспособлены

		сельского хозяйства	электротехнических изделий	Компьютерный класс 7.5.04		
36	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	лаборатория Эл. прив.7.4.05 Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для проведения лабораторных работ, компьютеры	приспособлены
37	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Основы автоматики	лаборатория Автоматики 7.4.09 Компьютерный класс 7.5.04	Стенды для проведения лабораторных работ, компьютеры	приспособлены
38	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	№ 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	приспособлены
39	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Специализированная лаборатория 7.5.10. Компьютерный класс 7.5.04.	Учебная лаборатория на 24 мест; Стенд «Рабочее место электромонтера РМЭ-01 – 2 шт. Лабораторный стенд СТ ЦТ-01 «Сборка и тестирование цепей переменного и постоянного тока». Демонстрационный материал по воздушным линиям; Демонстрационный материал по проводам и кабелям. Электротехническим материалам.	приспособлены
40	35.02.08	Электрификация и автоматизация	Учебная практика	Лаборатория самостоятельной	компьютеры	приспособлены

		сельского хозяйства		работы 7.5.04; 51,8м ²		
41	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Производственная практика (по профилю специальности)	Лаборатория самостоятельной работы 7.5.04; 51,8м ²	компьютеры	приспособлены
42	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Преддипломная практика	Лаборатория самостоятельной работы 7.5.04; 51,8м ²	компьютеры	приспособлены
43	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	Государственная итоговая аттестация	№ 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	приспособлены