

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

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	2	3	4		5	6
35.03.06 (4.35.03.06)	Агроинженерия профиль Электрооборудование и электротехнологии в агропромышленном комплексе	Иностранный язык	л	Лекции учебным планом не предусмотрены		
			л, пз	М 1-09Лингфонный кабинет; Э1-41 Учебная аудитория;Э4-04 Учебная аудитория;Э4-05 Учебная аудитория.	Гарнитура - 14 шт., видеоплеер Samsung, Компьютер E1500 - 14 шт., учебно-методические и аудио-, видеоматериалы. Выход в интернет; Компьютер Celeron 3000/2*256/160-15 шт., Принтер Canon LBP-2900, Ноутбук Acer Aspire, Мультимедийный проектор Panasonic PT-D35000Е,пульт, Интерактивная доска Smart technologies 660; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для аудиторной и самостоятельной работы студентов: парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
			срс	Э1-41 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э1-26 Компьютерный класс;	Аудитория для общего пользования: парты, стулья, доска; Парты, учебно-методическая литература; Компьютерный класс: Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
		История	л	В 2-48 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
			л, пз	Э4-04 Учебная аудитория	Лаборатория возобновляемых источников энергии.Универсальный лабораторный стенд «Электрические машины и электропривод» с компьютером. Компьютер с монитором, 10 шт. с выходом в Интернет. Проектор с интерактивной доской.Сканер.Принтер.Источник бесперебойного питания.Солнечный коллектор.Фотоэлектрическая станция.	Частично приспособлено
			срс	Э1-26 Компьютерный класс, Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
		Философия	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
			л, пз	Э4-04 Учебная аудитория	Лаборатория возобновляемых источников энергии.Универсальный лабораторный стенд «Электрические машины и электропривод» с компьютером. Компьютер с монитором, 10 шт. с выходом в Интернет. Проектор с интерактивной доской. Сканер. Принтер. Источник бесперебойного питания. Солнечный коллектор. Фотоэлектрическая станция.	Частично приспособлено
			срс	Э4-05 Учебная аудитория; Э4-06 Учебная аудитория;	Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов:парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
		Экономика	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
			л, пз	Э4-04 Учебная аудитория	Лаборатория возобновляемых источников энергии.Универсальный лабораторный стенд «Электрические машины и электропривод» с компьютером. Компьютер с монитором, 10 шт. с выходом в Интернет. Проектор с интерактивной доской. Сканер. Принтер. Источник бесперебойного питания. Солнечный коллектор. Фотоэлектрическая станция.	Частично приспособлено

	срс	Э4-05 Учебная аудитория; Э4-06 Учебная аудитория;	Учебные аудитории для общего пользования предназначены для аудиторной и самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Математика	л	Э5-05 Лекционный зал; Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-03 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Компьютерный класс: Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для аудиторной и самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-03 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Компьютерный класс: Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Физика	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-01 Учебная аудитория	Лаборатория электричества и магнетизма: Осциллограф ЭО7 2. Миллиамперметр 3. Реостат, 4. Лабораторный автотрансформатор ЛАТР-2М 5. Вагтметр астатический АСТД 6. Вольтметр астатический Э56 7. Амперметр астатический АСТ 8. Реостат 9. Трансформатор 10. Гальванометр школьный 11. Магазин сопротивлений Р33 12. Реостат 13. Источник питания пост. тока Б5-48 14. Реостат 15. Электросчетчик 16. Амперметр 17. Вольтметр 18. Мост постоянного тока МО-62 19. Вольтметр АСТВ 20. Амперметр Э59 21. Реостат РПШ2 ЮОом 22. Реостат РПШ2, ЮОом 23. Соленоид 160 Ом 24. Вольтметр Э59 25. Соленоид 130 ом 26. Амперметр Э59 27. Лабораторный автотрансформатор ЛАТР-2М 28. Реостат 29. Реостат РСН 30. Лабораторный автотрансформатор 31. ЛАТР-1М 32. УТН-1 33. Реостат РСН-4 34. Вольтметр М2004 35. Миллиамперметр Э59 36. Источник питания постоянного тока "АГАТ" 37. Магазин сопротивлений Р-33 38. Гальванометр М265М93 39. Магазин сопротивлений 40. Лабораторная установка ФПК-07 «Изучение температурной зависимости».	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-03 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Химия	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Х1-01 Учебная аудитория	Х1-011. Водяная баня, Эл.плитка 1-комфорочная, Столы лабораторные, Лабораторная посуда	Частично приспособлено
	срс	Э4-05 Учебная аудитория; Э4-06 Учебная аудитория;	Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Концепция современного естествознания	л	А 1-18 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	А4-02 Учебная аудитория	Микроскопы, микропрепараты, предметные и покровные стекла, ножницы, лупы, препаровальные иглы, стенды, морфологический гербарий, систематический гербарий (5000 образцов), коллекция семян, набор фиксированных микропрепаратов	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Начертательная геометрия. Инженерная графика	л	Ст 4 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л, пз	Ст.4а Учебная аудитория	Основные виды конструкторских документов (столы 18, плакатов 25) машиностроительного черчения, общие правила оформления чертежей, соединения в	Частично приспособлено

	срс	Ст 30 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
Теплотехника	л	Ст 4 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л, пз	Ст 8 Учебная аудитория	Потенциометры КСП-2 и КСП-4 – 2 шт.; Нестандартное оборудование для: определения параметров влажного воздуха и теплопроводности материалов – 4 шт.; испытания теплообменного аппарата – 1 шт.; Испытания холодильной машины – 1 шт.; испытания котельного агрегата – 1 шт.; состава продуктов сгорания – 1 шт.; испытания отопительно-вентиляционного агрегата – 4 шт. Теплогенератор ТГ-1,5.	Частично приспособлено
	срс	Ст 30 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	л	Ст 4 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л, пз	Ст 38 Учебная аудитория	Электропечь СИПОЛ, Компьютер Celeron, Компьютер Celeron, Прибор ТШ-2 Ш (твердомер), Микротвердомер ПМТ-3	Частично приспособлено
	срс	Ст 34 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
Материаловедение. Электротехнические материалы	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	1-37 Учебная аудитория	Лаборатория монтажа, ремонта и эксплуатации электрооборудования: Лабораторные стенды Монтажный инструмент «Набор инструмента электромонтажника» Щиток ЩКП с УЗО. Ножницы по металлу. Клещи обжимные. Лабораторный автотрансформатор. Дрель. Установка У 5052, У П-34. Источник питания. Осциллограф С1-69. Осциллограф А-306. Прибор ВЧФ5-3. Измеритель сопротивления МС- 2500. Переносной комплект измерительных приборов для проведения испытаний электрооборудования напряжением до 1000 В.	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-03 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Метрология, стандартизация и сертификация	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	1-08 Учебная аудитория	Лабораторные стенды, парты, стулья, доска, Персональные компьютерные – 30шт. Компьютеры DEPO Neos 13 2120/4G/ 23” Samsung SM – 765MB - 13 шт. PC IP-4 1,8/60/256/64 – 1 шт. Телевизор Sony KV-29FX66K– 1 шт. Видеомагнитофон Philips VR-530–1 шт. Принтер Canon LBP-810– 1 шт.	Полностью приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-03 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Безопасность жизнедеятельности	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э4-02 Учебная аудитория	"Мультимедийная установка MitsybishilBP-S490 Измеритель шума и вибрации ВШВ-003; Прибор для определения пыли ; Прибор НФМ – для оценки параметров электромагнитных полей; Психрометр МВ-4М; Кататермометр; Люксметр Ю-116.	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-03 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено

Автоматика	л, пз	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-03 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Информационные технологии	л	Э5-07 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-31 Учебная аудитория;	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками».	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс:	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет;	Частично приспособлено
Русский язык и культура речи	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л, пз	4-05 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, меловая доска.	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Правоведение	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э4-04 Учебная аудитория	Лаборатория возобновляемых источников энергии: Универсальный лабораторный стенд «Электрические машины и электропривод» с компьютером. Компьютер с монитором, 10 шт. с выходом в Интернет. Проектор с интерактивной доской. Сканер. Принтер. Источник бесперебойного питания. Солнечный коллектор. Фотоэлектрическая станция. Э5-05 Имеется мультимедиа стационарная, компьютер	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Культурология	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э4-04 Учебная аудитория	Лаборатория возобновляемых источников энергии: Универсальный лабораторный стенд «Электрические машины и электропривод» с компьютером. Компьютер с монитором, 10 шт. с выходом в Интернет. Проектор с интерактивной доской. Сканер. Принтер. Источник бесперебойного питания. Солнечный коллектор. Фотоэлектрическая станция. Э5-05 Имеется мультимедиа стационарная, компьютер	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено

Социология	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	А3-16 Учебная аудитория	Лаборатория Электрификации: Специализированные лабораторные стенды по электрификации и автоматизации технологических процессов – 9 шт, Телевизор LG 21D 33 (плазма), Ноутбук ASUS X51R, Проектор Acer X1130P, Компьютер DNS Prestig XL Cjre i5-3770 (3.4 GHz), 8 GB, GTX 660 Ti (2048), 1TB, DVDRW/HDMI, парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	срс	А3-16 Учебная аудитория	Э5-24 Имеется стационарная мультимедия, компьютер. 3-16 Лаборатория Электрификации. Специализированные лабораторные стенды по электрификации и автоматизации технологических процессов – 9 шт, Телевизор LG 21D 33 (плазма), Ноутбук ASUS X51R, Проектор Acer X1130P, Компьютер DNS Prestig XL Cjre i5-3770 (3.4 GHz), 8 GB, GTX 660 Ti (2048), 1TB, DVDRW/HDMI	Частично приспособлено
Теоретическая механика	л	Ст 4 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л, пз	Ст 38 Учебная аудитория	Электропечь СПОЛ, Компьютер Celeron, Компьютер Celeron, Прибор ТШ-2 Ш (твердомер), Микротвердомер ПИМТ -3	Частично приспособлено
	срс	Ст 30 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
Информатика	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-26 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет;	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Физическая культура и спорт	л	1-11з. Учебная аудитория для занятий лекционного типа	Экран на штативе, Ноутбук «Асер» Специализированная мебель и оргстеллаж: парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л, пз	Спортивная база кафедры физвоспитания (спортивный зал, зал вольной борьбы, лыжная база, зал тренажеров, зал тяжелой атлетики, площадки для спортивных игр, искусственный газон для игры в футбол).	Спортивный инвентарь	Полностью приспособлено
	срс	Б 1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Полностью приспособлено
Современные проблемы производства в агроинженерии	л	А 1-18 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	А 1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электроприводов производственных процессов – 12 шт Электродвигатели постоянного и переменного тока, генераторы, Щит «РУС», Вольтметр В7-27/1, Вольтметр В-27-10, Осциллограф 3015, Прибор КСП414408, Измерительный комплект К-505, Измеритель регистратор ИС-203,4, Регулятор напряжения 02-05, Прибор В7-26, Измеритель температуры и влажности Center 315, Измеритель параметров микроклимата ТКА-ПКМ модель 62, Преобразователь частоты CombiVario, Компьютер Cjre i32120/4096/1024/DVDRW/мон. LG E2442T, Мультимед. Комплект: проекторK945VX, потолочное крепление, экран Screen Media 183*244 см, Источник бесперебойного питания ipron Start Power Pro 2000	Частично приспособлено
	срс	Б 1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Полностью приспособлено
	л	А1-20 Лекционный зал;	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено

История энергетики	л. пз	А1-3 Учебная аудитория	Лаборатория Электротехнологии. Специализированные лабораторные стенды по исследованию электротехнологических процессов – 14 шт, Щит СФО-А-100, Видеоплеер «Samsung», Мультимедиа проектор «Beng Projektor», Осциллограф 3015, Камера МКК-3, Прибор КСП 414408, Анемометр АП-1, Testo 410, Магнетрон П-205, Калорифер СФОА-100, Телевизор «Sony», Электрокотел ЭПЗ-6, Тепловизор Testo 875, Тепловизионный комплекс «Термограмма М» А 1-20 Стационарная мультимедийная установка, компьютер	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Компьютерная графика	л	Ст 4 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л. пз	Э1-26 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет;	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Электроника	л	Э5-07 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, меловая доска.	Частично приспособлено
	л. пз	Э1-26 Компьютерный класс;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Электрические машины	л	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	л. пз	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено

Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	л, пз	Э1-37 Учебная аудитория	Лаборатория монтажа, ремонта и эксплуатации электрооборудования: Лабораторный стенд «Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизоляционных материалов». Лабораторный стенд «Измерение удельных сопротивлений изолирующих материалов». Лабораторный стенд «Электрическая прочность воздушных промежутков, твердых и жидких (трансформаторное масло) диэлектриков». Лабораторный стенд «Изучение основных видов электроизоляционных материалов и определение их дуговой стойкости». Лабораторный стенд «Изучение марок кабелей и проводов». Лабораторный стенд «Механизация крепежных работ в электромонтажном производстве». Лабораторный стенд «Соединение, оконцевание и присоединение жил проводов и кабелей». Лабораторный стенд «Монтаж кабельных линий». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в трубах». Лабораторный стенд «Монтаж тросовых проводок». Лабораторный стенд «Изучение конструкций и исследование защитных характеристик устройств защитного отключения». Лабораторный стенд «Монтаж светильников с газоразрядными лампами низкого давления». Лабораторный стенд «Монтаж квартирного щитка и счетчика электрической энергии». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в жилых и общественных зданиях». Лабораторный стенд «Вводы линий электропередачи до 1 кВ в здания». Лабораторный	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Светотехника	л	А1-20 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	А2-7 Учебная аудитория	А 2-7 Лаборатория Электроосвещения. Специализированные лабораторные стенды; по исследованию осветительных установок – 10 шт., Преобразователь ППТТ220-63, Осциллограф 3015, Люксметр Testo 540, Светильники, лампы (ЛН, ЛЛ, КЛЛ, МГЛ, ДНаТ, ДРЛ, СД), Монохроматор МУМ, Анализатор качества электроэнергии Mi2592, Люксметр ТКА-Люкс, Светодиодные лампы Т8 600mm – 950 Lm.	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Электротехнология	л	А1-20 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	А 1-3 Учебная аудитория	Лаборатория Электротехнологии. Специализированные лабораторные стенды по исследованию электротехнологических процессов – 14 шт, Щит СФО-А-100, Видеоплеер	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Электропривод	л	А1-20 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	А1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электроприводов производственных процессов – 12 шт Электродвигатели постоянного и переменного тока, генераторы, Щит «РУС», Вольтметр В7-27/1, Вольтметр В-27-10, Осциллограф 3015, Прибор КСП414408, Измерительный комплект К-505, Измеритель регистратор ИС-203,4, Регулятор напряжения 02-05, Прибор В7-26, Измеритель температуры и влажности Center 315, Измеритель параметров микроклимата ТКА-ПКМ модель 62, Преобразователь частоты CombiVario, Компьютер Cjre i32120/4096/1024/DVDRW/мон. LG E2442T, Мультимед. Комплект: проекторkD945 VX, потолочное крепление, экран Screen Media 183*244 см, Источник бесперебойного питания ipron Start Power Pro 2000. А 1-20 Стационарная мультимедийная установка, компьютер	Частично приспособлено

	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Электроснабжение	л	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	л, пв	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Эксплуатация электрооборудования	л	Э1-37 Учебная аудитория	Лаборатория монтажа, ремонта и эксплуатации электрооборудования: Лабораторный стенд «Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизоляционных материалов». Лабораторный стенд «Измерение удельных сопротивлений изолирующих материалов». Лабораторный стенд «Электрическая прочность воздушных промежутков, твердых и жидких (трансформаторное масло) диэлектриков». Лабораторный стенд «Изучение основных видов электроизоляционных материалов и определение их дугостойкости». Лабораторный стенд «Изучение марок кабелей и проводов». Лабораторный стенд «Механизация крепежных работ в электромонтажном производстве». Лабораторный стенд «Соединение, оконцевание и присоединение жил проводов и кабелей». Лабораторный стенд «Монтаж кабельных линий». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в трубах». Лабораторный стенд «Монтаж тросовых проводок». Лабораторный стенд «Изучение конструкций и исследование защитных характеристик устройств защитного отключения». Лабораторный стенд «Монтаж светильников с газоразрядными лампами низкого давления». Лабораторный стенд «Монтаж квартирного щитка и счетчика электрической энергии». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в жилых и общественных зданиях». Лабораторный стенд «Вводы линий электропередачи до 1 кВ в здания». Лабораторный стенд «Изучение конструкции, технологии монтажа и схем включения магнитных пускателей». Лабораторный стенд «Монтаж коммутационных аппаратов,	Частично приспособлено
	л, пв	Э1-37 Учебная аудитория	Лаборатория монтажа, ремонта и эксплуатации электрооборудования: Лабораторный стенд «Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизоляционных материалов». Лабораторный стенд «Измерение удельных сопротивлений изолирующих материалов». Лабораторный стенд «Электрическая прочность воздушных промежутков, твердых и жидких (трансформаторное масло) диэлектриков». Лабораторный стенд «Изучение основных видов электроизоляционных материалов и определение их дугостойкости». Лабораторный стенд «Изучение марок кабелей и проводов». Лабораторный стенд «Механизация крепежных работ в электромонтажном производстве». Лабораторный стенд «Соединение, оконцевание и присоединение жил проводов и кабелей». Лабораторный стенд «Монтаж кабельных линий». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в трубах». Лабораторный стенд «Монтаж тросовых проводок». Лабораторный стенд «Изучение конструкций и исследование защитных характеристик устройств защитного отключения». Лабораторный	Частично приспособлено



	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Механика	л	Ст 4 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л, пз	Ст 1-3 Учебная аудитория	Лаборатория технология механической обработки . Токарно-винторезный станок мод.1624М, Токарно-винторезный станок мод1А62, Токарный станок 1А62 , Долбежный станок мод. 7417 , Универсально круглошлифовальный станок мод 3Б12, Универсально-заточный станок мод 3А64Д, Вертикально-сверлильный станок мод 2135 , Токарно-винторезный станок 1А616 , Вертикально-фрезерный станок мод 675П , Заточной станок, Токарно-револьверный станок мод 1341 , Горизонтально-фрезерный станок мод 6М82 ,Настольно-сверлильный мод. НС-12А	Частично приспособлено
	срс	Ст 34 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
Профильная математика	л	Э5-05 Лекционный зал; Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, маркерная, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э4-05 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-03 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Теоретические основы электротехники	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-26 Учебная аудитория; Э1-08 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры; Лабораторные стенды, парты, стулья, меловая доска	Частично приспособлено Полностью приспособлено
	срс	Б1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Полностью приспособлено
Гидравлика	л	Ст 4 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л, пз	Ст 9 учебная аудитория	Ст 1-9 Лаборатория гидравлики Гидравлический таран ТГ-1, Центробежный насос, Вихревой насос, Погружной насос ЭЦВ, Водоподъемная установка ВУ 16-28, Установка Рейнольдса, Опытная установка для иллюстрации уравнения Бернулли, Опытная	Частично приспособлено
	срс	Ст 30 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
Элективные курсы по физической культуре и спорту	л	Лекции учебным планом не предусмотрены		
	л, пз	Спортивный зал (Киренского, 2)	Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая; гимнастические скамейки; перекладина навесная универсальная, гимнастические скамейки, кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита, сетки баскетбольные, мячи б/больные, стойки волейбольные, защита на в/больные стойки, антенны волейбольные с карманами, в/больные мячи. Спортивный инвентарь кафедры: тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат для лазания, канат для перетягивания, борцовский ковер, скакалки, палки гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири - 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления; мячи мини-футбола, стартовые флажки, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты для метания, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, лыжи беговые, ботинки лыжные, палки, санки рулевые и «плюшки» для катания с гор, палки для скандинавской ходьбы.	Частично приспособлено

	срс	Спортивный зал (Киренского, 2)	Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая; гимнастические скамейки; перекладина навесная универсальная, гимнастические скамейки, кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита, сетки баскетбольные, мячи б/больные, стойки волейбольные, защита на в/больные стойки, антенны волейбольные с карманами, в/больные мячи. Спортивный инвентарь кафедры: тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат для лазания, канат для перетягивания, борцовский ковер, скакалки, палки гимнастические, мячи для метания, гантели (разные), гири - 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления; мячи мини-футбола, стартовые флажки, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты для метания, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, лыжи беговые, ботинки лыжные, палки, санки рулевые и «плюшки» для катания с гор, палки для скандинавской ходьбы.	Частично приспособлено
Психология и педагогика	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э4-04 Учебная аудитория	Лаборатория возобновляемых источников энергии Универсальный лабораторный стенд «Электрические машины и электропривод» с компьютером. Компьютер с монитором, 10 шт. с выходом в Интернет. Проектор с интерактивной доской. Сканер. Принтер. Источник бесперебойного питания. Солнечный коллектор. Фотоэлектрическая станция. Э5-05 Стационарная мультимедийная установка, компьютер, стулья, парты, меловая доска.	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-03 Учебная аудитория; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов: парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Философия техники	л	Э5-13 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э4-05 Учебная аудитория; Ст10 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска; Стационарная мультимедийная установка, компьютер. Ст10 Молотковая дробилка КДУ-2 2. Молотковая дробилка ДБ-5 3. Измельчитель кормов «Волгарь-5» Котел-парообразователь Д-721А 5. Запарник кормов ЗПК-4, 6, Запарник-смеситель С-2 7. Устройство для сухой очистки корнеклубнеплодов УСК-5, Мойка корнеклубнеплодов ИКМ-5, Холодильная машина МВТ-20	Частично приспособлено
	срс	Ст 34 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
Биология с основами экологии	л	А1-18 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	4-02 Учебная аудитория	Микроскопы, микропрепараты, предметные и покровные стекла, ножницы, лупы, препаровальные иглы, стенды, морфологический гербарий, систематический гербарий (5000 образцов), коллекция семян, набор фиксированных микропрепаратов	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Прикладная экология	л	А1-18 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	4-02 Учебная аудитория	Микроскопы, микропрепараты, предметные и покровные стекла, ножницы, лупы, препаровальные иглы, стенды, морфологический гербарий, систематический гербарий (5000 образцов), коллекция семян, набор фиксированных микропрепаратов	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
	л	Лекции учебным планом не предусмотрены		

Модели физических процессов	л, пз	1-01 Учебная аудитория	Лаборатория электричества и магнетизма . Осциллограф ЭО7 Миллиамперметр, Реостат, Лабораторный автотрансформаторЛАТР-2М, Ваттметр астатический АСТ, Вольтметр астатический Э56, Амперметр астатический АСТ, Реостат, Трансформатор, Гальванометр школьный, Магазин сопротивлений Р33, Реостат, Источник питания пост.тока Б5-48, Реостат, Электросчетчик, Амперметр, Вольтметр, Мост постоянного тока МО-62, Вольтметр АСТВ, Амперметр Э59, Реостат РПШ2 ЮОом, Реостат РПШ2 , ЮОом, Соленоид 160 Ом, Вольтметр Э59, Соленоид 130 ом, Амперметр Э59, Лабораторный автотрансформаторЛАТР-, Реостат, Реостат РСР, Лабораторный автотрансформатор, ЛАТР-1М, УТН-1, Реостат РСР-4, Вольтметр М2004, Миллиамперметр Э59, Источник питания постоянного тока "АГАТ", Магазин сопротивлений Р-33, Гальванометр М265М93, Магазин сопротивлений, Лабораторная установка ФПК-07 «Изучение температурной зависимости.	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов:парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Физические принципы электрооборудования	л	Лекции учебным планом не предусмотрены		
	л, пз	1-01 Учебная аудитория	Лаборатория электричества и магнетизма . Осциллограф ЭО7 Миллиамперметр, Реостат, Лабораторный автотрансформаторЛАТР-2М, Ваттметр астатический АСТ, Вольтметр астатический Э56, Амперметр астатический АСТ, Реостат, Трансформатор, Гальванометр школьный, Магазин сопротивлений Р33, Реостат, Источник питания пост.тока Б5-48, Реостат, Электросчетчик, Амперметр, Вольтметр, Мост постоянного тока МО-62, Вольтметр АСТВ, Амперметр Э59, Реостат РПШ2 ЮОом, Реостат РПШ2 , ЮОом, Соленоид 160 Ом, Вольтметр Э59, Соленоид 130 ом, Амперметр Э59, Лабораторный автотрансформаторЛАТР-, Реостат, Реостат РСР, Лабораторный автотрансформатор, ЛАТР-1М, УТН-1, Реостат РСР-4, Вольтметр М2004, Миллиамперметр Э59, Источник питания постоянного тока "АГАТ", Магазин сопротивлений Р-33, Гальванометр М265М93, Магазин сопротивлений, Лабораторная установка ФПК-07 «Изучение температурной зависимости.	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Э4-05 Учебная аудитория; Э4-15 Учебная аудитория;	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Учебные аудитории для общего пользования предназначены для самостоятельной работы студентов:парты, стулья, доска, Wi-Fi.	Частично приспособлено
Основы научных исследований	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-26 Компьютерный класс;Э1-08 Учебная аудитория	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Лабораторные стенды, парты, стулья, меловая доска.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Моделирование систем	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-26 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Технологии производства продукции животноводства	л	В 2-48 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л, пз	В1-21 Учебная аудитория	Ноутбук Acer Aspire, мультимедийный комплект (проектор Panasonic, экран на штативе), учебно-методические и аудио-, видеоматериалы	Частично приспособлено

животноводства	срс	В 0-06, 1-29 Компьютерные классы; Б 1-06 Читальный зал библиотеки	Стационарная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Технологии производства продукции растениеводства	л	А1-18 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	А1-11 Учебная аудитория	А 1-11 Лаборатория кормопроизводства: Наборы семян кормовых трав, гербарный материал, таблицы и плакаты, муляжи плодов и овощей. Материалы: Наборы семян кормовых трав, гербарный материал, таблицы и плакаты, муляжи плодов и овощей.	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Безопасность условий труда	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	3-04 Учебная аудитория	Мультимедийная установка Mitsubishi LBP-S490, компьютер, парты	Частично приспособлено
	срс	Б1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Полностью приспособлено
Электробезопасность	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-08 Учебная аудитория	Лабораторные стенды, парты, стулья, меловая доска	Полностью приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет	Частично приспособлено
Прикладное программирование	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-26 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет	Частично приспособлено
Электрические и магнитные измерения	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-26 Учебная аудитория; Э1-08 Учебная аудитория	Э1-26 Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры. 1-08 Лабораторные стенды, парты, стулья, доска	Частично приспособлено Полностью приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет	Частично приспособлено
Механизация животноводческих ферм	л	Ст 4 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л, пз	Ст 16 Учебная аудитория;	Лаборатория приготовления кормов: Молотковая дробилка КДУ-2, Молотковая дробилка ДБ-5, Измельчитель кормов «Волгарь-5», Котел-парообразователь Д-721А, Запарник кормов ЗПК-4, Запарник-смеситель С-2, Устройство для сухой очистки корнеклубнеплодов УСК-5, Мойка корнеклубнеплодов ИКМ-5, Холодильная машина МВТ-20.	Частично приспособлено
	срс	Ст 34 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
Сельскохозяйственные машины	л	Ст 4 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска	Частично приспособлено
	л, пз	Ст 1 Учебная аудитория	Комбайн кормоуборочный прицепной КСД-2, Комбайн зерноуборочный РСМ-142 «across», Косилка ротационная навесная ЖТТ-4,0 «Strige», Пресс-подборщик рулонный ППР-120 «Pelican», Пресс-подборщик тюковый ППТ-041 «Тукар», Сеялка С-6ПМЗ «Быстрица», Плуг ПСКУ-5, Распределитель минеральных удобрений ZG-B 5550.	Частично приспособлено
	срс	Ст 30 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, маркерная доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет.	Частично приспособлено
	л	А1-20 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено

Энергетическая программа России	л, пз	A1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода: Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электроприводов производственных процессов – 12 шт Электродвигатели постоянного и переменного тока, генераторы, Щит «РУС», Вольтметр В7-27/1, Вольтметр В-27-10, Осциллограф 3015, Прибор КСП414408, Измерительный комплект К-505, Измеритель регистратор ИС-203,4, Регулятор напряжения 02-05, Прибор В7-26, Измеритель температуры и влажности Center 315, Измеритель параметров микроклимата ТКА-ПКМ модель 62, Преобразователь частоты CombiVario, Компьютер Cjre i32120/4096/1024/DVDRW/мон. LG E2442T, Мультимед. Комплект: проекторkD945VX, потолочное крепление, экран Screen Media 183*244 см, Источник бесперебойного питания ipron Start Power Pro 2000A 1-20 Стационарная мультимедийная установка, компьютер	Частично приспособлено
	срс	A1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Энергосберегающие технологии	л	A1-20 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	A1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода: Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электроприводов производственных процессов – 12 шт Электродвигатели постоянного и переменного тока, генераторы, Щит «РУС», Вольтметр В7-27/1, Вольтметр В-27-10, Осциллограф 3015, Прибор КСП414408, Измерительный комплект К-505, Измеритель температуры и влажности Center 315, Измеритель параметров микроклимата ТКА-ПКМ модель 62, Преобразователь частоты CombiVario, Компьютер Cjre i32120/4096/1024/DVDRW/мон. LG E2442T, Мультимед. Комплект: проекторkD945VX, потолочное крепление, экран Screen Media 183*244 см, Источник бесперебойного питания ipron Start Power Pro 2000A 1-20 Стационарная мультимедийная установка, компьютер	Частично приспособлено
	срс	A1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Принципы инженерного творчества	л	Э1-37 Учебная аудитория	Лаборатория монтажа, ремонта и эксплуатации электрооборудования: Лабораторный стенд «Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизоляционных материалов». Лабораторный стенд «Измерение удельных сопротивлений изолирующих материалов». Лабораторный стенд «Электрическая прочность воздушных промежутков, твердых и жидких (трансформаторное масло) диэлектриков». Лабораторный стенд «Изучение основных видов электроизоляционных материалов и определение их дугостойкости». Лабораторный стенд «Изучение марок кабелей и проводов». Лабораторный стенд «Механизация крепежных работ в электромонтажном производстве». Лабораторный стенд «Соединение, оконцевание и присоединение жил проводов и кабелей». Лабораторный стенд «Монтаж кабельных линий». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в трубах». Лабораторный стенд «Монтаж тросовых проводок». Лабораторный стенд «Изучение конструкций и	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-37 Учебная аудитория	Лаборатория монтажа, ремонта и эксплуатации электрооборудования: Лабораторный стенд «Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизоляционных материалов». Лабораторный стенд «Измерение удельных сопротивлений изолирующих материалов». Лабораторный стенд «Электрическая прочность воздушных промежутков, твердых и жидких (трансформаторное масло) диэлектриков». Лабораторный стенд «Изучение основных видов электроизоляционных материалов и определение их дугостойкости». Лабораторный стенд «Изучение марок кабелей и проводов». Лабораторный стенд «Механизация крепежных работ в электромонтажном производстве». Лабораторный стенд «Соединение, оконцевание и присоединение жил проводов и кабелей». Лабораторный стенд «Монтаж кабельных линий». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в трубах». Лабораторный стенд «Монтаж тросовых проводок». Лабораторный стенд «Изучение конструкций и	Частично приспособлено

	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Патентование	л	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Основы подготовки электротехнического персонала	л	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено

Основы правил устройства электроустановок	л	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	л, пз	Э1-31 Учебная аудитория	Лаборатория электрических машин и электроснабжения: Проектор. Универсальный лабораторный стенд «Испытание электрических машин», 3 шт. Лабораторный стенд «Режимы работы нейтралей в электроустановках». Лабораторный стенд «Трансформаторы тока». Лабораторный стенд «Исследование различных схем включения трансформаторов тока для релейной защиты». Лабораторный стенд «Изучение и испытание электромагнитных и индукционных реле». Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на постоянном оперативном токе». Лабораторный стенд «Регулирование напряжения в сельских электрических сетях конденсаторными установками»	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Экономика сельского хозяйства	л	А3-16 Учебная аудитория	Лаборатория Электрификации. Специализированные лабораторные стенды по электрификации и автоматизации технологических процессов – 9 шт, Телевизор LG 21D 33 (плазма), Ноутбук ASUS X51R, Проектор Acer X1130P, Компьютер DNS Prestig XL Cjre i5-3770 (3.4 GHz), 8 GB, GTX 660 Ti (2048), 1TB, DVDRW/HDMI	Частично приспособлено
	л, пз	А3-16 Учебная аудитория	Лаборатория Электрификации. Специализированные лабораторные стенды по электрификации и автоматизации технологических процессов – 9 шт, Телевизор LG 21D 33 (плазма), Ноутбук ASUS X51R, Проектор Acer X1130P, Компьютер DNS Prestig XL Cjre i5-3770 (3.4 GHz), 8 GB, GTX 660 Ti (2048), 1TB, DVDRW/HDMI	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Основы рыночных отношений в энергетике сельского хозяйства	л	Э5-08 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э5-08 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	срс	Э5-08 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: 5-08 парты, стулья, меловаядоска.	Частично приспособлено
Проектирование систем электрификации	л	А1-20 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	А1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода: Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электроприводов производственных процессов – 12 шт Электродвигатели постоянного и переменного тока, генераторы, Щит «РУС», Вольтметр В7-27/1, Вольтметр В-27-10, Осциллограф 3015, Прибор КСП414408, Измерительный комплект К-505, Измеритель регистратор ИС-203,4, Регулятор напряжения 02-05, Прибор В7-26, Измеритель температуры и влажности Center 315, Измеритель параметров микроклимата ТКА-ПКМ модель 62, Преобразователь частоты CombiVario, Компьютер Cjre i32120/4096/1024/DVDRW/мон. LG E2442T, Мультимед. Комплект: проекторkD945VX, потолочное крепление, экран Screen Media 183*244 см, Источник бесперебойного питания ippon Start Power Pro 2000.	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
	л	А1-20 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено

Проектирование систем энергообеспечения	л. пз	А1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода: Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электроприводов производственных процессов – 12 шт Электродвигатели постоянного и переменного тока, генераторы, Щит «РУС», Вольтметр В7-27/1, Вольтметр В-27-10, Осциллограф 3015, Прибор КСП414408, Измерительный комплект К-505, Измеритель регистратор ИС-203,4, Регулятор напряжения 02-05, Прибор В7-26, Измеритель температуры и влажности Center 315, Измеритель параметров микроклимата ТКА-ПКМ модель 62, Преобразователь частоты CombiVario, Компьютер Cjre i32120/4096/1024/DVDRW/мон. LG E2442T, Мультимед. Комплект: проекторkD945VX, потолочное крепление, экран Screen Media 183*244 см, Источник бесперебойного питания ippon Start Power Pro 2000.	Частично приспособлено
	срс	А1-19 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Ремонт электрооборудования	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено
	л. пз	Э1-37 Учебная аудитория	Лаборатория монтажа, ремонта и эксплуатации электрооборудования: Лабораторный стенд «Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизоляционных материалов». Лабораторный стенд «Измерение удельных сопротивлений изолирующих материалов». Лабораторный стенд «Электрическая прочность воздушных промежутков, твердых и жидких (трансформаторное масло) диэлектриков». Лабораторный стенд «Изучение основных видов электроизоляционных материалов и определение их дугостойкости». Лабораторный стенд «Изучение марок кабелей и проводов». Лабораторный стенд «Механизация крепежных работ в электромонтажном производстве». Лабораторный стенд «Соединение, оконцевание и присоединение жил проводов и кабелей». Лабораторный стенд «Монтаж кабельных линий». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в трубах». Лабораторный стенд «Монтаж тросовых проводок». Лабораторный стенд «Изучение конструкций и исследование защитных характеристик устройств защитного отключения». Лабораторный стенд «Монтаж светильников с газоразрядными лампами низкого давления». Лабораторный стенд «Монтаж квартирного щитка и счетчика электрической энергии». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в жилых и общественных зданиях». Лабораторный стенд «Вводы линий электропередачи до 1 кВ в здания». Лабораторный стенд «Изучение конструкции, технологии монтажа и схем включения магнитных пускателей». Лабораторный стенд «Монтаж коммутационных аппаратов, распределительных устройств и вторичных цепей в установках напряжением до 1000 В». Лабораторный стенд «Монтаж электрических двигателей». Лабораторный стенд «Монтаж воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ». Лабораторный стенд «Фазировка концов статорной обмотки трехфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором». Лабораторный стенд «Испытание трансформаторов после ремонта». Лабораторный стенд «Ремонт кабельных линий». Лабораторный стенд «Испытание активной стали машин и трансформаторов». Лабораторный стенд	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
	л	Э5-05 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, маркерная доска.	Частично приспособлено



Качество, учет и транспорт электроэнергии	л, пз	Э1-37 Учебная аудитория	Лаборатория монтажа, ремонта и эксплуатации электрооборудования: Лабораторный стенд «Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизоляционных материалов». Лабораторный стенд «Измерение удельных сопротивлений изолирующих материалов». Лабораторный стенд «Электрическая прочность воздушных промежутков, твердых и жидких (трансформаторное масло) диэлектриков». Лабораторный стенд «Изучение основных видов электроизоляционных материалов и определение их дуговой стойкости». Лабораторный стенд «Изучение марок кабелей и проводов». Лабораторный стенд «Механизация крепежных работ в электромонтажном производстве». Лабораторный стенд «Соединение, оконцевание и присоединение жил проводов и кабелей». Лабораторный стенд «Монтаж кабельных линий». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в трубах». Лабораторный стенд «Монтаж тросовых проводок». Лабораторный стенд «Изучение конструкций и исследование защитных характеристик устройств защитного отключения». Лабораторный стенд «Монтаж светильников с газоразрядными лампами низкого давления». Лабораторный стенд «Монтаж квартирного щитка и счетчика электрической энергии». Лабораторный стенд «Монтаж электропроводок в жилых и общественных зданиях». Лабораторный стенд «Вводы линий электропередачи до 1 кВ в здания». Лабораторный стенд «Изучение конструкции, технологии монтажа и схем включения магнитных пускателей». Лабораторный стенд «Монтаж коммутационных аппаратов, распределительных устройств и вторичных цепей в установках напряжением до 1000 В». Лабораторный стенд «Монтаж электрических двигателей». Лабораторный стенд «Монтаж воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ». Лабораторный стенд «Фазировка концов статорной обмотки трехфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором». Лабораторный стенд «Испытание трансформаторов после ремонта». Лабораторный стенд «Ремонт кабельных линий». Лабораторный стенд «Испытание активной стали машин и трансформаторов». Лабораторный стенд	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Организация и управление	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено
	л, пз	А1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода: Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электроприводов производственных процессов – 12 шт Электродвигатели постоянного и переменного тока, генераторы, Щит «РУС», Вольтметр В7-27/1, Вольтметр В-27-10, Осциллограф 3015, Прибор КСП414408, Измерительный комплект К-505, Измеритель регистратор ИС-203,4, Регулятор напряжения 02-05, Прибор В7-26, Измеритель температуры и влажности Center 315, Измеритель параметров микроклимата ТКА-ПКМ модель 62, Преобразователь частоты CombiVario, Компьютер Cjre i32120/4096/1024/DVDRW/мон. LG E2442T, Мультимед. Комплект: проекторkD945VX, потолочное крепление, экран Screen Media 183*244 см, Источник бесперебойного питания ippon Start Power Pro 2000A .	Частично приспособлено
	срс	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
	л	Э5-24 Лекционный зал	Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, стулья, лавки, меловая доска.	Частично приспособлено

		Организация информационных служб агропромышленного комплекса	Л, ПЗ	А1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода: Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электроприводов производственных процессов – 12 шт Электродвигатели постоянного и переменного тока, генераторы, Щит «РУС», Вольтметр В7-27/1, Вольтметр В-27-10, Осциллограф 3015, Прибор КСП414408, Измерительный комплект К-505, Измеритель регистратор ИС-203,4, Регулятор напряжения 02-05, Прибор В7-26, Измеритель температуры и влажности Center 315, Измеритель параметров микроклимата ТКА-ПКМ модель 62, Преобразователь частоты CombiVario, Компьютер Cjre i32120/4096/1024/DVDRW/мон. LG E2442T, Мультимед. Комплект: проекторkD945VX, потолочное крепление, экран Screen Media 183*244 см, Источник бесперебойного питания ippon Start Power Pro 2000A 1-20 Стационарная мультимедийная установка, компьютер	Частично приспособлено
			СРС	Э1-26 Компьютерный класс; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.. Вид учебной работы: Л-лекции; Л,ПЗ – лабораторные, практические занятия; СРС – самостоятельная работа студентов.

Примечание: В-ул.Е.Стасовой-44а, Х-ул.Е.Стасовой-44, П-ул.Е.Стасовой-42, А-ул.Е.Стасовой-44д, Э-ул.Е.Стасовой-44и, Ч-ул.Чернышева-19, Ст-ул.А.Киренского-2, Б-ул.Е.Стасовой-44г, М-пр. Мира-90





\_\_\_\_\_

































