

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
				4		
1	2	3		4	5	6
35.04.06 (4.35.04.06)	Агроинженерия профиль "Электрооборудование и электротехнологии в АПК"	Логика и методология науки	л	А 3-16 Учебная аудитория	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
			л, пз	А 3-16 Учебная аудитория	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
			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
		Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	л	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
			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
		Иностранный язык	л	М3-16 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
			л, пз	Э 4-04 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
			срс	Б1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Полностью приспособлено

Методика, методология и организация научных исследований	л	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
	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	А1-5 Научная лаборатория; Б1-06 Читальный зал библиотеки	Оборудование и приборы для проведения опытов, столы, стулья, стелаж; Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Частично приспособлено Полностью приспособлено
Методика и методология преподавания в высшей школе (технические дисциплины)	л	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
	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	Б1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Полностью приспособлено
Техническое и энергетическое обеспечение агропромышленного комплекса	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	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	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
Энергообеспечение с использованием возобновляемых источников энергии	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	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	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 энергетических установок	л	А 1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электро-приводов 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	Частично приспособлено
	л, пз	А 1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик электродвигателей и электро-приводов 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	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
Специальные вопросы электроснабжения	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	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	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
Теплоэнергетические установки и системы	Л	А2-7 Учебная аудитория	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
	Л, ПЗ	А2-7 Учебная аудитория	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

Гидроветроэнергоустановки	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	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	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
Экономическое обоснование технических решений	л	А 3-16 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	А 3-16 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
Энергосбережение	л	А 1-3 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, Тепловизорный комплекс «Термограмма М». А 1-20 Стационарная	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 «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, Тепловизорный комплекс «Термограмма М». А 1-20 Стационарная	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
Испытание электрооборудования	л	Э 1-37 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	Частично приспособлено
	л, пз	Э 1-37 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	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

Физические основы нанoeлектроники	л	Э1-01 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
	л, пз	Э1-01 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; 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
Автоматизированный электропривод	л	А 1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик	Частично приспособлено
	л, пз	А 1-14 Учебная аудитория	Лаборатория Электропривода Специализированные лабораторные стенды по исследованию механических и электрических характеристик	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	А 2-7 Учебная аудитория	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

Освещение и облучение	л, пз	А 2-7 Учебная аудитория	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
Энергоменеджмент	л	Э4-04 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э4-04 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	срс	Б1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Полностью приспособлено
Организация и планирование энергосбережения	л	Э4-04 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э4-04 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	срс	Б1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Полностью приспособлено
Компьютерное моделирование	л	Э1-26 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет	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
Компьютерное проектирование освещения	л	Э1-26 Компьютерный класс	Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер, компьютеры с выходом в интернет	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
Философия науки	л	Э4-05 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	л, пз	Э5-13 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	срс	Б1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	Полностью приспособлено
Управление коллективом	л	М3-16 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	л, пз	М3-16 Учебная аудитория	Учебные аудитории для общего пользования: парты, стулья, доска.	Частично приспособлено
	срс	Б1-06 Читальный зал библиотеки	Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.	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

