Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеви МИНИСТЕ РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:12:52
— Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
гособразования университет имени А.А. Ежевского»

Энергетический факультет Электрооборудование и физика

Рабочая программа дисциплины "Светотехника"

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) Электроснабжение (академический бакалавр)

Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 6 семестр/4 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- - формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков, необходимых для решения задач эффективного использования оптического излучения

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение методов проектирования и использования, расчета, наладки и режимов работы осветительных и облучательных установок

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Светотехника; 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника; Электроснабжение; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору 61.в.дв.3 Б1.В.ДВ.03 учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Дисциплина изучается в 6 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования

ИД-1пк-3 Оформляет текстовые разделы комплектов проектной и рабочей документации системы электроснабжения объектов

знать: оформление текстовых разделов комплектов проектной и рабочей документации системы электроснабжен ия объектов уметь: оформлять текстовые разделы комплектов проектной и рабочей документации системы электроснабжен ия объектов владеть: навыками оформления текстовых разделов комплектов проектной и рабочей документации системы электроснабжен ия объектов

ИД-2пк-3 Оформляет графические знать: разделы комплектов проектной и оформление рабочей документации системы графических электроснабжения объектов разделов комплектов проектной и рабо-чей документации системы электроснабжен ия объектов уметь: оформлять графические разделы комплектов проектной и рабочей документации системы электроснабжен ПК-3 ия объектов владеть: навыками оформления графических разделов комплектов проектной и рабочей документации системы электроснабжен ия объектов

	HH 2 2 D 6	1
	ИД-3пк-3 Разрабатывает комплекты	знать:
	конструкторской документации для	комплекты
	отдельных разделов проекта на	конструкторской
	различных стадиях проектирования	документации
	системы электроснабжения объектов	для отдельных
		разделов
		проекта на
		различных
		стадиях
		проектирования
		системы
		электроснабжен
		ия объектов
		уметь:
		разрабатывать
		комплекты
		конструкторской
		документации
		для отдельных
		разделов
		проекта на
		различных
		стадиях
		проектирования
		системы
		электроснабжен
		ия объектов
		владеть:
		навыками
		разработки
		комплектов
		конструкторской
		документации
		для отдельных
		разделов
		проекта на
		различных
		стадиях
		проектирования
		системы
		электроснабжен
		ия объектов
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН	ОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ	В И ЛИЦ С
	возможностями здоровья	,

ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
1	единиц	6
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	44	44
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Лабораторные занятия	14	14
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	4	4

Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа:	96	96
Самостоятельная работа	96	96
Зачет		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Физические основы и характеристики оптического излучения				
1,1	Светотехника как наука и область техники. Получение и преобразование оптических излучений. Воздействие оптических излучений на биологические объекты. Распределение оптического излучения по спектру. ¶Основные энергетические величины и единицы их измерения. Принципы построения систем эффективных величин. Системы световых, фотосинтетических, эритемных, бактерицидных величин. Измерения оптических величин.	2	2	2	8
2,1	Электрические источники оптического излучения Историческая справка. Общая классификация электрических источников излучения. Законы и источники теплового оптического излучения. Лампы накаливания: устройство, работа, основные характеристики, область применения. Разрядные источники излучения. Особенности электрического разряда в газах и парах металлов, условия зажигания и стабилизации дугового разряда. Разрядные лампы низкого и высокого давления, их типы, схемы включения и основные характеристики. ¶	2	2	2	6

	по дисциплине	108			
Вачет					
ИТОГС)	14	14	16	64
	окружающей среды.¶			<u> </u>	
	облучательных установок. Охрана				
	энергоёмкости осветительных и				
	обеспечения. Средства и методы снижения				
	¶Электробезопасность: методы и средства				
	облучательных установок.				
	качества работы осветительных и	2	2	2	12
	и защиты. Эксплуатация и контроль	_			
	установками. Выбор аппаратов управления				
	осветительными и облучательными				
	¶Способы и средства управления				
	Расчет сечения и выбор проводов и кабелей.				
4,1	Построение схем электрических сетей осветительных и облучательных установок.				
	A A " "				
	энергосбережения и ¶экологии¶				
4	облучательных установок. Проблемы				
	Электротехническая часть осветительных и			-	
	инфракрасного облучения. Установки комбинированного облучения.				
	установки в растениеводстве. Установки				
	люминесцентного анализа. Облучательные				
	бактерицидные, эритемные,				
	ультрафиолетового облучения –				
	инфракрасного излучений. Установки	2	2	2	10
	ультрафиолетового, видимого и	2			1.0
	Биологическое действие				
	сельскохозяйственном производстве.				
	Использование облучательных установок в				
	общие принципы их расчета.				
3,3	Классификация облучательных установок и				
	освещение. ¶			1	
	осветительных установок. Прожекторное				
	¶Методы светотехнических расчетов	2	4	2	16
	светильников и расчет их размещения.	2			1.0
3,2	Осветительные приборы. Выбор				
	Выбор источника света.				
	характеристики осветительных установок.				
	освещенности. Качественные				
	проектирования. Принципы нормирования	_	_	-	
	документов. Исходные данные для	2	2	2	6
	установкам. Структура нормативных				
	Основные требования к осветительным				
3,1	Проектирование осветительных установок.				
	¶установки¶				
3	Осветительные и облучательные				
	анализа. ¶				
	тары и сельхозпродуктов, люминесцентного				
	птицы, обеззараживания воды, воздуха,				
	инфракрасного обогрева животных и	_	_	_	
	растениеводства, эритемного облучения и	2	2	2	6
	оптического излучения: для				
	Светоизлучающие диоды и лампы на их основе. ¶Специальные источники				
	(`ветоизпучающие пиолы и пампы на их —				

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Физические основы и характеристики				
	оптического излучения				
1,1	Светотехника как наука и область техники. Получение и преобразование оптических излучений. Воздействие оптических излучений на биологические объекты. Распределение оптического излучения по спектру. ¶Основные энергетические величины и единицы их измерения. Принципы построения систем эффективных величин. Системы световых, фотосинтетических, эритемных, бактерицидных величин. Измерения оптических величин.	2	2		10
2	Электрические источники оптического				
2,1	излучения Историческая справка. Общая				
	классификация электрических источников излучения. Законы и источники теплового оптического излучения. Лампы накаливания: устройство, работа, основные характеристики, область применения. Разрядные источники излучения. Особенности электрического разряда в газах и парах металлов, условия зажигания и стабилизации дугового разряда. Разрядные лампы низкого и высокого давления, их типы, схемы включения и основные характеристики. Р		2	2	10
	Импульсные лампы. Лазеры. Светоизлучающие диоды и лампы на их основе. ¶Специальные источники оптического излучения: для растениеводства, эритемного облучения и инфракрасного обогрева животных и птицы, обеззараживания воды, воздуха, тары и сельхозпродуктов, люминесцентного анализа. ¶				10
3	Осветительные и облучательные ¶установки¶				
3,1	Проектирование осветительных установок. Основные требования к осветительным установкам. Структура нормативных документов. Исходные данные для проектирования. Принципы нормирования освещенности. Качественные характеристики осветительных установок. Выбор источника света.				10

посчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными и облучательными и тановками. Выбор аппаратов управления защиты. Эксплуатация и контроль учества работы осветительных и блучательных установок. Олектробезопасность: методы и средства беспечения. Средства и методы снижения вергоёмкости осветительных и блучательных установок. Охрана кружающей среды.	4	4	4	20
псчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными становками. Выбор аппаратов управления защиты. Эксплуатация и контроль счества работы осветительных и блучательных установок. Олектробезопасность: методы и средства беспечения. Средства и методы снижения пергоёмкости осветительных и блучательных установок. Охрана	4	4	4	
псчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными становками. Выбор аппаратов управления защиты. Эксплуатация и контроль счества работы осветительных и блучательных установок. Олектробезопасность: методы и средства беспечения. Средства и методы снижения пергоёмкости осветительных и блучательных установок. Охрана				20
псчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными становками. Выбор аппаратов управления защиты. Эксплуатация и контроль счества работы осветительных и блучательных установок. Олектробезопасность: методы и средства беспечения. Средства и методы снижения пергоёмкости осветительных и блучательных установок. Охрана				20
псчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными становками. Выбор аппаратов управления защиты. Эксплуатация и контроль чества работы осветительных и блучательных установок. Олектробезопасность: методы и средства беспечения. Средства и методы снижения				20
псчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными становками. Выбор аппаратов управления защиты. Эксплуатация и контроль чества работы осветительных и блучательных установок. Олектробезопасность: методы и средства				20
псчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными становками. Выбор аппаратов управления защиты. Эксплуатация и контроль чества работы осветительных и блучательных установок.				20
исчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными становками. Выбор аппаратов управления защиты. Эксплуатация и контроль чества работы осветительных и				20
исчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления ветительными и облучательными становками. Выбор аппаратов управления защиты. Эксплуатация и контроль				20
исчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными становками. Выбор аппаратов управления				
осчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления светительными и облучательными				
осчет сечения и выбор проводов и кабелей. Способы и средства управления				
асчет сечения и выбор проводов и кабелей.				
			1	
· ·				
				10
				10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
"				
	2		2	26
	_		_	
	светительные приборы. Выбор етильников и расчет их размещения. Методы светотехнических расчетов ветительных установок. Прожекторное вещение. ¶ пассификация облучательных установок и щие принципы их расчета. спользование облучательных установок в пьскохозяйственном производстве. пологическое действие ьтрафиолетового, видимого и фракрасного излучений. Установки ьтрафиолетового облучения — ктерицидные, эритемные, оминесцентного анализа. Облучательные тановки в растениеводстве. Установки фракрасного облучения. Установки мбинированного облучения. Истановки и фракрасного облучения. Истановки и пручательных установок. Проблемы просбережения и Проблемы простроение схем электрических сетей ветительных и облучательных установок ветительных установок в	етильников и расчет их размещения. Методы светотехнических расчетов ветительных установок. Прожекторное вещение. ¶ пассификация облучательных установок и щие принципы их расчета. спользование облучательных установок в льскохозяйственном производстве. пологическое действие втрафиолетового, видимого и фракрасного излучений. Установки втрафиолетового облучения — ктерицидные, эритемные, оминесцентного анализа. Облучательные тановки в растениеводстве. Установки фракрасного облучения. Установки фракрасного облучения. пектротехническая часть осветительных и пучательных установок. Проблемы ергосбережения и ¶экологии¶ остроение схем электрических сетей	етильников и расчет их размещения. Методы светотехнических расчетов ветительных установок. Прожекторное вещение. ¶ пассификация облучательных установок и щие принципы их расчета. спользование облучательных установок в льскохозяйственном производстве. пологическое действие ьтрафиолетового, видимого и фракрасного излучений. Установки ьтрафиолетового облучения — ктерицидные, эритемные, оминесцентного анализа. Облучательные тановки в растениеводстве. Установки фракрасного облучения. Установки фракрасного облучения. пектротехническая часть осветительных и флучательных установок. Проблемы ергосбережения и ¶экологии¶	етильников и расчет их размещения. Методы светотехнических расчетов вещение. ¶ пассификация облучательных установок и щие принципы их расчета. спользование облучательных установок в льскохозяйственном производстве. пологическое действие ьтрафиолетового, видимого и фракрасного излучений. Установки ьтрафиолетового облучения — ктерицидные, эритемные, оминесцентного анализа. Облучательные тановки в растениеводстве. Установки фракрасного облучения. Установки фракрасного облучения. Установки фракрасного облучения. Истановки фракрасного облучения. пановки в растениеводстве. Установки фракрасного облучения. Истановки фракрасного облучения. пановки в растениеводстве. Установки фракрасного облучения. пановки в растениеводстве. Установки фракрасного облучения. пановки в растениеводстве. Установки пановки в растениеводстве. Установки пановки в растениеводстве. Установки пановки в растениеводстве. Облучательных и пучательных установок. Проблемы пановки в растение облучения — пановки в растениеводстве. пановк

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Светотехника как наука и область техники. Получение и преобразование оптических излучений. Воздействие оптических излучений на биологические объекты. Распределение оптического излучения по спектру. ¶Основные энергетические величины и единицы их измерения. Принципы построения систем эффективных величин. Системы световых, фотосинтетических, эритемных, бактерицидных величин. Измерения оптических величин.:

- Защита лабораторной работы
- Устный опрос

Историческая справка. Общая классификация электрических источников излучения. Законы и источники теплового оптического излучения. Лампы накаливания: устройство, работа, основные характеристики, область применения. ¶Разрядные источники излучения. Особенности электрического разряда в газах и парах металлов, условия зажигания и стабилизации дугового разряда. ¶Разрядные лампы низкого и высокого давления, их типы, схемы включения и основные характеристики. ¶:

- Устный опрос

Импульсные лампы. Лазеры. Светоизлучающие диоды и лампы на их основе. ¶Специальные источники оптического излучения: для растениеводства, эритемного облучения и инфракрасного обогрева животных и птицы, обеззараживания воды, воздуха, тары и сельхозпродуктов, люминесцентного анализа. ¶:

- Защита лабораторной работы
- Устный опрос
- Контрольная работа

Проектирование осветительных установок. Основные требования к осветительным установкам. Структура нормативных документов. Исходные данные для проектирования. Принципы нормирования освещенности. Качественные характеристики осветительных установок. Выбор источника света.:

- Устный опрос
- Защита лабораторной работы

Осветительные приборы. Выбор светильников и расчет их размещения. ¶Методы светотехнических расчетов осветительных установок. Прожекторное освещение. ¶:

- Устный опрос
- Защита лабораторной работы
- Домашняя контрольная работа

Классификация облучательных установок и общие принципы их расчета. Использование облучательных установок в сельскохозяйственном производстве. Биологическое действие ультрафиолетового, видимого и инфракрасного излучений. Установки ультрафиолетового облучения — бактерицидные, эритемные, люминесцентного анализа. Облучательные установки в растениеводстве. Установки инфракрасного облучения. Установки комбинированного облучения.:

- Защита лабораторной работы
- Устный опрос

Построение схем электрических сетей осветительных и облучательных установок. Расчет сечения и выбор проводов и кабелей. ¶Способы и средства управления осветительными и облучательными установками. Выбор аппаратов управления и защиты. Эксплуатация и контроль качества работы осветительных и облучательных установок. ¶Электробезопасность: методы и средства обеспечения. Средства и методы снижения энергоёмкости осветительных и облучательных установок. Охрана окружающей среды.¶:

- Защита лабораторной работы
- Устный опрос
- Домашняя контрольная работа

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

- 1. Баранов Л.А. Светотехника и электротехнология / Л.А. Баранов, В.А. Захаров. М.: КолосС, 2006. 344 с.
- 2. Баев В.И. Практикум по электрическому освещению и облучению/ В.И. Баев. М.: Энергоатомиздат, 2008. 176с.

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Электрическое освещение: справочник / В. Б. Козловская [и др.]. М.: КолосС, 2008. 271 с.
- 2. Долгих П.П. Светотехнические термины и определения [Текст]:словарь-справочник : учеб. пособие для вузов/П. П. Долгих, Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок. Красноярск: КрасГАУ, 2004. 154 с.
- 3. Рудых А.В. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Светотехника и электротехнология" [Текст]:для студентов очн. и заочн. форм обучения спец. 110302.65, 140211.65 энергет. фак./А. В. Рудых. Иркутск: ИрГСХА, 2008. 57с.

http://195.206.39.221/fulltext/Rudih_MY_k_labor_rabotam_po_svetotehniki.pdf

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. Трухачев, В. И. Светодиодное освещение в промышленном птицеводстве: монография [Электронный ресурс] / В. И. Трухачев. - Электрон. текстовые дан. - Москва: СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный уни-верситет), 2012. - Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5754. - ISBN 978-5-9596-0796-8: Б. ц.. Перейти к внешнему ресурсу

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=5754

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

процесси по дисципилис					
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
		программное обеспечение			
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	1 1 1	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
	Security Russian Edition				
	Свооодно распространа	яемое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование		
оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования

				ебель: стулья		
			шт., доска	а маркерная	- 1 шт.,	Я
		трибуна	-	1		аудитор
		Технические		а обучения:		ия для
		настенный	Screen	Media -	1 шт.	проведе
						ния
		Учебно-нагля	дные	пособия:	плакаты.	1
						лекцио
						нного
						типа,
						занятий
						семина
						рского
						типа,
						курсово
						ГО
						проекти рования
						(выпол
1	Молодежный, ауд. 151					нения
						курсов
						ых
						работ),
						группов
						ых и
						индиви
						дуальн
						ых
						консуль
						таций,
						текущег
						О
						контрол
						я и
						промеж
						уточной
						аттеста
						ции

		_ ·	Учебна
		ученические - 20 шт., скамьи - 18 шт., стулья -	Я
	2 шт., доска маркерная - 1 шт., трибуна - 1 шт.	аудитор	
		Технические средства обучения: экран	ия для
		настенный Screen Media - 1 шт., проектор	проведе
	Optoma - 1 шт.	ния	
		Лабораторное оборудование: лабораторный	занятий
	стенд по курсу «Электрические аппараты» - 1	лекцио	
		шт., лабораторный стенд «Автоматизированное	
	управление электроприводом» - 2 шт.,	типа,	
		лабораторный стенд по курсу «Электрические	занятий
		машины» - 1 шт., стенд для измерения	
		электрической прочности трансформаторного	рского
		масла - 1 шт.	типа,
			курсово
		Учебно-наглядные пособия: плакаты.	го
			проекти
			рования
2	Молодежный, ауд. 140		(выпол
2	Молодежный, ауд. 140		нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		Специализированная мебель: парты - 12 шт.,	
		лавки - 13 шт., стол - 1 шт., стул - 1 шт., доска	Я
		магнитно-маркерная - 1 шт., трибуна - 1 шт.	
		Лабораторное оборудование: лабораторные	ия для
			проведе
			ния
		Учебно-наглядные пособия: плакаты.	занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
			курсово
			ГО
			проекти
			рования
3	Молодежный, ауд. 246		(выпол нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			О
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		Специализированная мебель: Зал №1: столы -	Библио
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	тека,
	стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3:	читальн	
		стулья -50 шт., столы - 28 шт.	ые
			залы.
		Технические средства обучения: компьютеры	
		на базе процессора Intel объединенных в	*
		локальную сеть и имеющих доступ в Интернет,	
		доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт.,	
		*	ных и
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	самосто
		HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 -	
		1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2:	
		1 0 , 1	занятий
		системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт.,	;
4	Молодежный, ауд. 123	1 1 1	занятий
		1 5	семина
			рского
		P2055.	типа, индиви
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows	
		7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business	
		Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3,	
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	курсово
		1	го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат технических наук	Доцент	Электрооборудование и физика	Рудых А. В.					
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)					
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрооборудования и физики Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.								
	Зав.кафедрой (Подпись	/Кузнецов Б.Ф./						