# Документ подписан простой электронной нодински и высшего образования российской

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Реггрозненский государственный нефтяной технический

Дата подписания: 19.11.2023 14:41:48

**УНИВЕРСИТЕТ** Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор ГГНТУ Гайрабеков 2022г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические и экспериментальные методы научных исследований

Направление подготовки (специальность): 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: магистерская программа«Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов»

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий (ЭАПП);

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. (216час)

## 1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, предшествующие изучению данной дисциплины (исходя из формирования этапов по компетенциям): Информационные технологии в научно-исследовательской и практической деятельности; Математическое моделирование технических систем; Проблемы искусственного интеллекта, распознавание образов;

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее (исходя из формирования этапов по компетенциям): Защита объектов интеллектуальной собственности; Научно-исследовательская работа;

Блок: Блок 1. Дисциплины (модули);

Обязательная или часть, формируемая участниками образовательных отношений (в том числе элективные дисциплины): Обязательная часть;

## Форма обучения: очная

	Трудоемк				
Семестр, в котором		Часы           В том числе           Общая		Вид	
преподается	Зачетные единицы			промежуточной аттестации	
дисциплина			контактная	СРО	аттестации
1	3	108	38	70	зачет;
2	3	108	38	70	экзамен;
ИТОГО:	6	216	76	140	

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

No		Шифр/
ПП.	Формируемые компетенции	индекс
1111.		компетенции
3	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты	ОПК-1-1
	решения задач, выбирать критерии оценки	OTIK 1 1
4	Способен применять современные методы исследования, оценивать и пред-	ОПК-2-2
4	ставлять результаты выполненной работы	O11K-2-2
	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математиче-	
	ские, естественнонаучные, социально-экономические, общеинженерные зна-	
1	ния и знания в области когнитивных наук для решения основных, нестан-	ОПК-и-1-2
	дартных задач и применения искусственного интеллекта, в том числе в новой	
	или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	
	Способен анализировать профессиональную информацию для решения задач	
	в области применения технологий и систем искусственного интеллекта, вы-	
2	делять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде ана-	ОПК-и-2-1
	литических обзоров и презентаций с обоснованными выводами и рекоменда-	
	циями	

5	Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности	УК-и-7-1
---	--	----------

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Шифр компетенции	Индикаторы достижения компе- тенций	Шифр результата обучения	Результат обучения
	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования ОПК-1.2 Определяет последовательность решения задач ОПК-1.3 Формулирует критерии принятия решения	3(ОПК-1)	Знать: термины и определения, используемые при проведении научных исследований, выполняемых в области электротехники и энергетики
ОПК-1		У(ОПК-1)	Уметь: формулировать цель и задачи исследования, проводимого в облас- ти электротехники и энергетики
		В(ОПК-1)	Владеть: навыками оценки перспектив проведения научно- исследовательских работ и научных исследований в области электротехники и энергетики
ОПК-2	ОПК-2.1 Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	3(ОПК-2)	Знать: теоретические и экспериментальные методы научных исследований, применяемые в электротехнике и электроэнергетике, особенности применения и специфику каждого метода
		У(ОПК-2)	Уметь: выбирать оптимальный и эффективный метод решения задачи при проведении научных исследований и экспериментов и анализе их результатов в области электротехники и энергетики

Шифр компетенции	Индикаторы достижения компе- тенций	Шифр результата обучения	Результат обучения
		В(ОПК-2)	Владеть: навыками анализа результатов, полученных в ходе теоретических исследований математического и компьютерного моделирования и экспериментов, в области электротехники и энергетики
	УК-и-7.3. Применяет современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности	3(УК-и-7)	Знать:     современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности
УК-и-7		У(УК-и-7)	Уметь: применять современные методы и инструменты для представления результатов научно- исследовательской деятельности
		В(УК-и-7)	Владеть: обработки и представления результатов теоретических и экспериментальных исследований
ОПК-и-1	ОПК-и-1.3. Проводит теоретическое и экспериментальное исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	3(ОПК-и- 1)	Знать: особенности проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
		У(ОПК-и- 1)	Уметь: проводить теоретическое и экспериментальное исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде

Шифр компетенции	Индикаторы достижения компе- тенций	Шифр результата обучения	Результат обучения
		В(ОПК-и-	и в междисциплинарном контексте Владеть: принципами построения задач для применения в среде искусственного интеллекта
	ОПК-и-2.2. Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет в виде аналитических обзоров ОПК-и-2.3. Подготавливает научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, участвует в российских и международных конференциях в области искусственного интеллекта и соревнованиях в этой области	3(ОПК-и- 2)	Знать: методы подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями анализа профессиональной информации, структурирования, оформления и разработки аналитических обзоров; методы анализа профессиональной информации, структурирования, оформления и разработки аналитических обзоров
ОПК-и-2		У(ОПК-и- 2)	Уметь: составлять научные доклады, публикации и аналитические обзо- ры с обоснованными выводами и рекомен- дациями, выступать на научных конференци- ях; анализировать профессиональную информацию, выде- лять в ней главное, структурировать, оформлять и пред- ставлять в виде анали- тических обзоров
		В(ОПК-и- 2)	Владеть: методами оценки результатов теоретических и экспериментальных исследований

# 3. Структура дисциплины

# 3.1. Виды учебной работы и трудоемкость (всего и по семестрам, в часах) Форма обучения: очная

			1	1	1				1			1	
Вид учебной работы	Всего и по семе- страм,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	часы												
Контактная работа, всего в том числе:	76	38	38										
лекции (всего)	16	8	8										
-в т.ч. лекции on-line курс	0												
практические занятия (ПЗ)	52	28	24										
-в т.ч. практические занятия on-line курс	0												
лабораторные работы (ЛР)	0												
-в т.ч. лабораторные работы on-line курс	0												
контролируемая самостоятельная работа (защи-	0												
та курсового проекта, курсовой работы и др.													
работ (при наличии))													
иная контактная работа (сдача зачета, экзаме-	8	2	6										
на,консультации)													
Самостоятельная работа обучающихся (СРО),	140	70	70										
всего в том числе: (указать конкретный вид													
CPO)													
выполнение и подготовка к защите курсового	0												
проекта или курсовой работы													
выполнение и подготовка к защите РГР работы,	0												
реферата, патентных исследований, аналитиче-													
ских исследований и т.п			•										
изучение учебного материала, вынесенного на	60	30	30										
самостоятельную проработку													
подготовка к лабораторным и/или практическим	50	33	17										
Занятиям													
подготовка к сдаче зачета, экзамена	30	7	23										
иные виды работ обучающегося (при наличии)	0												
освоение on-line курса	0			ļ					ļ				
ИТОГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ	216	108	108										

## 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий (в часах)

## Форма обучения: очная

Номер темы (раздела)	Название темы (раздела)			Трудоемкость, часы Шифр результата						
Номе (раз			Л	П3	ЛР	СРО	Всего	обучения		
1	Методологические основы научного познания	1	4	12		30	46	3(ОПК-1) У(ОПК-1)		
2	Организация исследовательской работы	1	4	16		40	60	3(ОПК-1) 3(УК-и-7) У(ОПК-1) У(УК-и-7) В(ОПК-1) В(УК-и-7)		
3	Теоретические методы научных исследований	2	4	20		30	54	3(ОПК-2)		

Номер темы (раздела)	Название темы (раздела)	Семестр		Труд	оемк	ость, ч	асы	Шифр результата
Номе (ра	u · · · /	Cer	Л	ПЗ	ЛР	СРО	Всего	обучения
								3(ОПК-и-2) У(ОПК-2) У(ОПК-и-2) В(ОПК-2) В(ОПК-и-2)
4	Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике	2	4	4		40	48	3(ОПК-2) 3(ОПК-и-1) У(ОПК-2) У(ОПК-и-1) В(ОПК-2) В(ОПК-и-1)
	ИТОГО:		16	52		140	208	

# 4.2. Содержание лекционного курса

			Труд	оемко часы	ость,
<b>№</b> пп.	Номер раздела	Номер раздела Название темы			
1	1-Методологические основы научного познания	Особенности подготовки магистерских диссертаций (на- учных выпускных работ) в области электротехники и энергетики Структура, содержание и требования к магистерской диссер- тации, как результату научной работы. Постановка задачи, теоретические исследования и их оформление, практическая ценность полученных результатов, методология публикаций и библиография	2		
2	1-Методологические основы научного познания	Основные термины и определения Основные термины и определения, используемые в научных исследованиях в области электротехники и энергетики	2		
3	2-Организация исследовательской работы	Понятие и критерии анализа исследования Особенности анализа исследования в области электротехники и энергетики	2		
4	2-Организация исследовательской работы	Этапы научно-исследовательской работы Постановка задачи исследования, важность широкой постановки, анализ задачи, критерии и ограничения, модели процесса порождения идей, принятие решений	2		
5	3-Теоретические методы научных исследований	Эвристические методы научных исследований Аксиоматический метод. Формализация. Методы поиска и сбора научной информации. Метод "мозгового штурма". Метод контрольных вопросов. Метод декомпозиции. Метод теоретического восхождения от абстрактного к конкретному.	4		
6	4-Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике	Эмпирические методы научных исследований Цель и виды экспериментальных методов. Планирование эксперимента. Машинный эксперимент. Оценка адекватности	4		

	модели по результатам эксперимента.		
-	итого:	16	

# 4.4. Перечень практических занятий

			Труд	цоем час		ость,
Номер раздела	№ ПЗ	Тема практического занятия	очная	-0НҺ0	заочная	заочная
1-Методологические основы научного познания	1	Составление плана научных исследований Актуальность исследования. Формулирование цели исследования. Определение задач научного исследования. Выбор темы исследования. Формулировка названия работы. Объект и предмет исследования. Гипотеза исследования.	4			
1-Методологические основы научного познания	2	Магистерская диссертация и основные требования, предъявляемые к ней Отличие магистерских диссертаций от диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Требования к тематике, содержанию и структуре магистерской диссертации.	4			
1-Методологические основы научного познания	3	Элементы теории и методологии научно-технического творчества в электротехнике и энергетикеИсторические вехи и тенденции развития электроэнергетики и электротехники Элементы теории и методологии научно-технического творчества в электротехнике и энергетике Исторические вехи и тенденции развития электроэнергетики и электротехники	4			
2-Организация исследовательской работы	1	Этапы подготовки магистерской диссертации Этапы подготовки магистерской диссертации Характеристика этапов выполнения магистерской работы. По- иск и обработка источников информации. Аналитический и патентный обзор по теме научных исследований	4			
2-Организация исследовательской работы	2	Выбор методов исследования Теоретические методы: анализ литературных источников по исследуемой проблем. Эмпирические методы: эксперимент, наблюдение, опрос и тест. Интерпретационные методы	4			
2-Организация исследовательской работы	3	Качество и эффективность исследований. Методы определения новизны результатов исследований Критерии эффективности и целесообразности исследования. Критерий научной новизны. Критерий практической значимости. Критерий актуальности исследования. Метод эталонного сравнения. Информационный метод определения новизны	4			
2-Организация исследовательской работы	4	Оценка критериев актуальности, научной новизны и практической значимости научной работы Разработка плана и структуры магистерской диссертации. Пример плана магистерской работы. Формулирование научной новизны и практической значимости	4			
3-Теоретические методы науч-	1	Метод патентного поиска	8			

ных исследований		Анализ литературных источников по исследуемой проблеме		
3-Теоретические методы научных исследований	2	<b>Методы рационального мышления</b> Умозаключение. Аргументация. Суждение	4	
3-Теоретические методы научных исследований	3	Общелогические методы познания Сравнение. СинтезАбстрагирование. Аналогия. Обобщение. Индукция. Дедукция	8	
4-Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике	1	Методы накопления первичной информации Эксперимент. Наблюдение. Опрос. Тест	2	
4-Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике	2	Эмпирические методы. Формализованные методы Методы поиска вариантов решений. Методы автоматизации процедур проектирования. Методы оптимального проектирования	2	
-		итого:	52	

## **4.5. Виды СРО**

		1.5	оемко часы	ость,
Номер раздела	Вид СРО	очная	очно- заочная	заочная
1-Методологические основы научного познания	подготовка к лабораторным и/или практическим занятиям	16		
1-Методологические основы научного познания	изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	14		
2-Организация исследовательской работы	подготовка к сдаче зачета, экзамена	7		
2-Организация исследовательской работы	подготовка к лабораторным и/или практическим занятиям	17		
2-Организация исследовательской работы	изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	16		
3-Теоретические методы научных исследований	подготовка к сдаче зачета, экзамена	13		
3-Теоретические методы научных исследований	подготовка к лабораторным и/или практическим занятиям	9		
3-Теоретические методы научных исследований	изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	8		
4-Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике	подготовка к сдаче зачета, экзамена	10		
4-Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике	подготовка к лабораторным и/или практиче- ским занятиям	8		
4-Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике	изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	22		
-	ИТОГО:	140		

#### Раздел 1. Методологические основы научного познания

Методологические основы научного познания

### Раздел 2. Организация исследовательской работы

Организация исследовательской работы

## Раздел 3. Теоретические методы научных исследований

Теоретические методы научных исследований

## Раздел 4. Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике

Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике

## 5. Формы текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации

Перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине приведен Фонде оценочных средств (приложение Б).

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1.Учебно-методическое обеспечение

Сведения об обеспеченности дисциплины основной, дополнительной и учебно-методической литературой приведены в формах № 1-УЛ и № 2-УЛ (приложение A).

# 6.2.Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, рекомендуемых для освоения дисциплины

Названия современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, рекомендуемых для освоения дисциплины	Ссылки на официальные сайты				
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/				
Научная электронная библиотека-	https://elibrary.ru				
Официальный сайт компании Yokogawa Electric CIS	http://www.yokogawa.com				
Средства и системы компьютерной автоматизации	http://www.asutp.ru				
Статьи и файлы по основным направлениям исследований в области	http://www.aiportal.ru				
искусственного интеллект					
Файловый сервер СФ УГНТУ	//www/student				
Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации	https://minenergo.gov.ru/node/1205				
Электронная библиотека публикаций американского общества инжене-	http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/guesthome.jsp				
ров электротехники и электроники					
Электронная библиотека УГНТУ	http://bibl.rusoil.net/jirbis2/				
Электронный ресурс «Энергетика»	http://forca.ru/				

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

# 7.1. Перечень специальных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр., используемых при реализации дисциплины с перечнем основного оборудования

No	Номер по-	Оснащенность помещения	Наименорание поменения
пп.	мещения	(перечень основного оборудования)	Наименование помещения

1	Лабораторный- 103	Видеопроектор sonyplc sw20e;Компьютер в сборе ;Экран для проектора;Столы, стулья	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения.
2	Лабораторный- 103	Видеопроектор sonyplc sw20e;Компьютер в сборе ;Экран для проектора;Учебно-наглядные пособия по дисциплине,набор демонстрационного оборудования; Столы, стулья;	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
3	Лабораторный- 103	Видеопроектор sonyplc sw20e;Компьютер в сборе ;Экран для проектора;Столы, стулья	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций
4	Лабораторный- 318	Компьютер в сборе «Норма»- 9 шт. – для моделирования и расчета электрических сетей и электрооборудования систем электроснабжения; Компьютер в сборе «САД» - 1 шт. – для проектирования электроэнергетических комплексов с элементами искусственного интеллекта; Компьютер в сборе «VR/AR» - 1 шт. – для проектирования и моделирования электроэнергетических комплексов с элементами дополненной реальности. Доступ к электронной информационнообразовательной среде (Корпоративная информационная система УГНТУ); Доступ к глобальной информационной сети «Интернет».	Помещение для проведения практических занятий — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации.
5	Лабораторный- 318	Компьютер в сборе «Норма»- 9 шт. – для моделирования и расчета электрических сетей и электрооборудования систем электроснабжения; Компьютер в сборе «САД» - 1 шт. – для проектирования электроэнергетических комплексов с элементами искусственного интеллекта; Компьютер в сборе «VR/AR» - 1 шт. – для проектирования и моделирования электроэнергетических комплексов с элементами дополненной реальности. Доступ к электронной информационнообразовательной среде (Корпоративная информационная система УГНТУ); Доступ к глобальной информационной сети «Интернет».	Помещение для самостоятельной работы студентов — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационнообразовательную среду организации.
6	Учебный-111	Компьютер в сборе;Многофункциональное устройство Куосега FS-6525 MFP;Принтер НР LBP3010B;Цифровой копировальный аппарат КМ 1620;Шкаф(ы) для хранения	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

# 7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемых в учебном процессе при освоении дисциплины

No		Лицензионная чистота
	Наименование ПО	(реквизиты лицензии,свидетельства о гос. регистрации и
пп.		т.п., срок действия)
1	MATLAB	Дата выдачи лицензии 10.12.2009, Поставщик: ЗАО "СофтЛайн Трейд"
2	Microsoft_Office	Дата выдачи лицензии 01.01.2007
3	Python v 3.7.1	Дата выдачи лицензии 01.01.2000, Поставщик: Свободное программное
3	1 yulon v 3.7.1	обеспечение

## 8. Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по данной образовательной программе, разрабатывается индивидуальная программа освоения дисциплины с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## СВЕДЕНИЯ

## об обеспеченности дисциплины основной и дополнительной учебной литературой

Наименование дисциплины: (37069) Теоретические и экспериментальные методы научных исследований

Направление подготовки (специальность): 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: магистерская программа«Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов»

Форма обучения: очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий (ЭАПП);

		C	емес	гр			-a-	Т
Тип	Назначение учебных изданий	ОЧНАЯ	0чно-заочная	заочная	Библиографическое описание	Кол-во экз	Адрес нахож дения элек- тронного учебного изда ния	Коэффициент обеспеченности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основная лите- ратура	Для выполнения СРО;Для выполне- ния практических занятий;	1,2			Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 264 с. — Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1085368	0	http://www.znanium.com	1.00
Основная лите- ратура	Для выполнения СРО;Для выполне- ния практических занятий;	1,2			Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1081139	0	http://www.znanium.com	1.00
Дополнительная литература	Для выполнения СРО;Для выполне- ния практических занятий;Для изуче- ния теории;	1,2			Горшков, М. Прикладная социология: методология и методы: учебное пособие / М.К. Горшков, Ф.Э. Шереги Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009 416 с ISBN 978-5-98281-155-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/147600	0	http://www.znanium.com	1.00

литература	Для выполнения СРО;Для выполне- ния практических занятий;Для изуче- ния теории;	1,2	Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / В.В. Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. — 238 с. + Доп. материалы. — Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1088366	U	http://www.znanium.com	1.00
Дополнительная литература	Для выполнения практических занятий;	1,2	Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014 168 с Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/507377	0	http://www.znanium.com	1.00
Дополнительная литература	Для выполнения практических занятий;  Тий;  1-5,8 заполняются кафедр	1,2	Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014 168 с Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/507377	0	http://www.znanium.com	1.00

## Составил:

канд.техн.наук, доцент, Э.М. Баширова

Год приема 2022 г.

## СВЕДЕНИЯ

# об обеспеченности дисциплины учебно-методическими изданиями

Наименование дисциплины: (37069) Теоретические и экспериментальные методы научных исследований

Направление подготовки (специальность): 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность <u>магистерская программа«Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов»</u>

Форма обучения очная;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий (ЭАПП);

	Семестр		тр			ЭКЗ.	де- ного ния	нт
Назначение учебных из- даний	ОЧНАЯ	очно-заочная	заочная	Библиографическое описание	Всего	в том числе на кафедре	Адрес нахожде- ния электронного учебного издания	Коэффициент обеспеченности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для выполнения СРО;	1,2			Особенности магистерской диссертации: учебно-методическое пособие для выполнения домашнего задания по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 196 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva43.pdf Текст: электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения СРО;Для изуче- ния теории;	1,2			Магистерская диссертация и основные требования, предъявляемые к ней: учебнометодическое пособие для выполнения домашнего задания по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 172 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva44.pdf Текст: электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения практических занятий;	1,2			Этапы подготовки магистерской диссертации : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 128 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva45.pdf Текст: электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00

Для выполнения СРО;Для изуче- ния теории;	1,2	Структура и содержание магистерской диссертации. Требования к индивидуальному плану работы магистранта: учебно-методическое пособие для выполнения домашнего задания по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 124 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva46.pdf Текст: электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения практических занятий;	1,2	Общие сведения о научных выпускных работах: учебно-методическое пособие для практической работы по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 204 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva47.pdf Текст: электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения практических занятий;	1,2	Статистическое оценивание. Точечные и интервальные оценки. Методы оценивания: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Теоретиче-ские и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 208 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva50.pdf Текст: электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения практических занятий;	1,2	Метод мозгового штурма: цели, задачи, реализация, примеры : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 160 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva51.pdf Текст: электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения практических занятий;	1,2	Задачи и методы квалиметрии: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 148 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva52.pdf Текст: элек-тронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения практических занятий;	1,2	Алгоритмы решения изобретательских задач : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа : УГНТУ, 2019 432 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva69.pdf Текст : электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения практических занятий;	1,2	Критерии практической значимости результатов научных исследований, виды критериев: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 412 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva70.pdf Текст: электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Для выполнения практических занятий;	1,2	Проектное обучение. Методы сравнительной и гуманистической педагогики: учебнометодическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа: УГНТУ, 2019 636 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva72.pdf Текст: электронный.	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00

Для выполнения	1,2		Проектное обучение. Технология проектного обучения : учебно-методическое пособие для	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00				
практических			выполнения практической работы по дисциплине "Теоретические и экспериментальные								
занятий;			методы научных исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельни-								
			ков Уфа : УГНТУ, 2019 484 Кб URL:								
			http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva71.pdf Текст : электронный.								
Для выполнения	1,2		Теория решения изобретательских задач : учебно-методическое пособие для выполнения	0	0	http://bibl.rusoil.net	1.00				
практических			домашнего задания по дисциплине "Теоретические и экспериментальные методы научных								
занятий;			исследований" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников Уфа:								
			УГНТУ, 2019 472 Кб URL: http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva73.pdf								
			Текст: электронный.								
Примечание – Графи	Примечание – Графы 1-5,8 заполняются кафедрой, графы 6,7 и 9 - библиотекой										

## Составил:

канд.техн.наук, доцент, Э.М. Баширова

Год приема 2022 г.

## Приложение Б

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

## Фонд оценочных средств по текущей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Теоретические и экспериментальные методы научных исследований

Направление подготовки (специальность): 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: магистерская программа «Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов»

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: ОЧНая;

Кафедра, обеспечивающая преподавание дисциплины: Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий (ЭАПП);

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. (216час)

Салават 2021

ФОС по текущей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине разработал (и):

канд.техн.наук, доцент, Э.М. Баширова

Рецензент

д.т.н., профессор Р.Г. Вильданов

ФОС по текущей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ЭАПП, обеспечивающей преподавание дисциплины 22.12.2021, протокол №4

Заведующий кафедрой ЭАППМ.Г. Баширов

## СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой ЭАППМ.Г. Баширов

Год приема 2022 г.

ФОСпо текущей успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине зарегистрирован 22.12.2021 № 12 в отделе МСОП и внесен в электронную базу данных

## 1. Паспорт фонда оценочных средств

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Шифр резуль- тата обучения	Результат обучения	Индикатор достижения компетенций	Показатели достижения результатов освоения компетенций	Вид оценоч- ного средства
1	Методологические основы научного познания	3(ОПК-1)	термины и определения, используемые при проведении научных исследований, выполняемых в области электротехники и энергетики	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования	Выбирает актуальную тему научных исследований и формулирует цель, задачи и программу исследований	Доклад, сообщение Письменный и устный опрос
				ОПК-1.2 Определяет по- следовательность реше- ния задач	Составляет структуру магистерской диссертации с учетом особенностей исследований, проводимых в области электротехники и электроэнергетики	Письмен- ный и устный опрос
				ОПК-1.3 Формулирует критерии принятия решения	Соблюдает правила оформления магистерской диссертации и учитывает их при подготовке программы научных исследований	Письменный и устный опрос
		У(ОПК-1)		ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования ОПК-1.2 Определяет по-	Выбирает актуальную тему научных исследований и формулирует цель, задачи и программу исследований Составляет структуру	Письмен- ный и устный опрос
				следовательность реше-	магистерской диссер-	ный и

				HANG DO HOM	TOURING A WINDTON COO	устный
				ния задач	тации с учетом осо- бенностей исследова-	
						опрос
					ний, проводимых в об-	
					ласти электротехники	
					и электроэнергетики	
				ОПК-1.3 Формулирует	Соблюдает правила	Письмен-
				критерии принятия ре-	оформления магистер-	ный и
				шения	ской диссертации и	устный
					учитывает их при под-	опрос
					готовке программы на-	
					учных исследований	
2	Организация исследова-	В(ОПК-1)		ОПК-1.1. Формулирует	Выбирает актуальную	Письмен-
	тельской работы			цели и задачи исследо-	тему научных исследо-	ный и
	-			вания	ваний и формулирует	устный
					цель, задачи и про-	опрос
					грамму исследований	
				ОПК-1.2 Определяет по-	Составляет структуру	Письмен-
				следовательность реше-	магистерской диссер-	ный и
				ния задач	тации с учетом осо-	устный
				, ,	бенностей исследова-	опрос
					ний, проводимых в об-	F
					ласти электротехники	
					и электроэнергетики	
				ОПК-1.3 Формулирует	Составляет структуру	Письмен-
				критерии принятия ре-	магистерской диссер-	ный и
				шения	тации с учетом осо-	устный
				шения	бенностей исследова-	опрос
					ний, проводимых в об-	onpoc
					, 1	
					ласти электротехники	
		В(УК-и-7)	aannakayyyy sa saara waxay	VV u 72 Hryngom ac	и электроэнергетики	Пиогуст
		D(УК-И-/)	современные методы и	УК-и-7.3. Применяет со-	Составляет структуру	Письмен-
			инструменты для пред-	временные методы и ин-	магистерской диссер-	ный и
			ставления результатов	струменты для представ-	тации с учетом осо-	устный
			научно-	ления результатов науч-	бенностей исследова-	опрос
			исследовательской дея-	но-исследовательской	ний, проводимых в об-	

	тельности	деятельности	ласти электротехники	
3(ОПК-1)	термины и определения,	ОПК-1.1. Формулирует	и электроэнергетики Выбирает актуальную	Письмен-
3(0111(1)	используемые при про-	цели и задачи исследо-	тему научных исследо-	ный и
	ведении научных иссле-	вания	ваний и формулирует	устный
	дований, выполняемых в		цель, задачи и про-	опрос
	области электротехники		грамму исследований	
	и энергетики	ОПК-1.2 Определяет по-	Составляет структуру	Письмен-
		следовательность реше-	магистерской диссер-	ный и
		ния задач	тации с учетом осо-	устный
			бенностей исследова-	опрос
			ний, проводимых в об-	
			ласти электротехники	
		OUIC 1.2 &	и электроэнергетики	
		ОПК-1.3 Формулирует	Составляет структуру	Письмен-
		критерии принятия ре-	магистерской диссер-	ный и
		шения	тации с учетом осо- бенностей исследова-	устный опрос
			ний, проводимых в об-	onpoc
			ласти электротехники	
			и электроэнергетики	
3(УК-и-7)	современные методы и	УК-и-7.3. Применяет со-	Выбирает актуальную	Письмен-
	инструменты для пред-	временные методы и ин-	тему научных исследо-	ный и
	ставления результатов	струменты для представ-	ваний и формулирует	устный
	научно-	ления результатов науч-	цель, задачи и про-	опрос
	исследовательской дея-	но-исследовательской	грамму исследований	
	тельности	деятельности		
У(ОПК-1)	термины и определения,	ОПК-1.1. Формулирует	Выбирает актуальную	Письмен-
	используемые при про-	цели и задачи исследо-	тему научных исследо-	ный и
	ведении научных иссле-	вания	ваний и формулирует	устный
	дований, выполняемых в		цель, задачи и про-	опрос
	области электротехники		грамму исследований	
	и энергетики	ОПК-1.2 Определяет по-	Составляет структуру	Письмен-
		следовательность реше-	магистерской диссер-	ный и

				ния задач	тации с учетом осо-	устный
				344	бенностей исследова-	опрос
					ний, проводимых в об-	onpos
					ласти электротехники	
					и электроэнергетики	
				ОПК-1.3 Формулирует	Составляет структуру	Письмен-
				критерии принятия ре-	магистерской диссер-	ный и
				шения	тации с учетом осо-	устный
				Шения	бенностей исследова-	опрос
					ний, проводимых в об-	onpoc
					ласти электротехники	
					и электроэнергетики	
		У(УК-и-7)	современные методы и	УК-и-7.3. Применяет со-	Составляет структуру	Письмен-
		У (У К-И-7)	1	временные методы и ин-	магистерской диссер-	ный и
			инструменты для пред-	<del>*</del>		
			ставления результатов	струменты для представ-	тации с учетом осо- бенностей исследова-	устный
			научно-	ления результатов науч-		опрос
			исследовательской дея-	но-исследовательской	ний, проводимых в об-	
			тельности	деятельности	ласти электротехники	
2	T	D(OПИ 2)		OHIV 2.2 A	и электроэнергетики	π
3	Теоретические методы	В(ОПК-и-2)	методы подготовки на-	ОПК-и-2.2. Анализирует	Составляет аналитиче-	Доклад,
	научных исследований		учных докладов, публи-	профессиональную ин-	скую записку по теме	сообще-
			каций и аналитических	формацию, выделяет в	исследования	ние
			обзоров с обоснованны-	ней главное, структури-		Письмен-
			ми выводами и рекомен-	рует, оформляет и пред-		ный и
			дациями анализа про-	ставляет в виде аналити-		устный
			фессиональной инфор-	ческих обзоров		опрос
			мации, структурирова-			
			ния, оформления и раз-	ОПК-и-2.3. Подготавли-	Составляет аналитиче-	Доклад,
			работки аналитических	вает научные доклады,	скую записку по теме	сообще-
			обзоров; методы анализа	публикации и аналити-	исследования	ние
			профессиональной ин-	ческие обзоры с обосно-		Письмен-
			формации, структуриро-	ванными выводами и ре-		ный и
			вания, оформления и	комендациями, участву-		устный
			разработки аналитиче-	ет в российских и меж-		опрос
			ских обзоров	дународных конферен-		

		I			1
			циях в области искусст-		
			венного интеллекта и		
			соревнованиях в этой		
			области		
	В(ОПК-2)	теоретические и экспе-	ОПК-2.1 Выбирает необ-	Описывает области	Письмен-
		риментальные методы	ходимый метод исследо-	применения теоретиче-	ный и
		научных исследований,	вания для решения по-	ских методов научных	устный
		применяемые в электро-	ставленной задачи	исследований, в том	опрос
		технике и электроэнерге-		числе анализ, синтез,	
		тике, особенности при-		индукцию, дедукцию,	
		менения и специфику		аналогию, моделиро-	
		каждого метода		ванию и абстрагирова-	
				ние	
			ОПК-2.2 Проводит ана-	Составляет аналитиче-	Письмен-
			лиз полученных резуль-	скую записку по теме	ный и
			татов	исследования	устный
					опрос
			ОПК-2.3 Представляет	Готовит отчет по ито-	Письмен-
			результаты выполненной	гам теоретической час-	ный и
			работы	ти научных исследова-	устный
			-	ний	опрос
	3(ОПК-и-2)	методы подготовки на-	ОПК-и-2.2. Анализирует	Описывает области	Доклад,
		учных докладов, публи-	профессиональную ин-	применения теоретиче-	сообще-
		каций и аналитических	формацию, выделяет в	ских методов научных	ние
		обзоров с обоснованны-	ней главное, структури-	исследований, в том	Письмен-
		ми выводами и рекомен-	рует, оформляет и пред-	числе анализ, синтез,	ный и
		дациями анализа про-	ставляет в виде аналити-	индукцию, дедукцию,	устный
		фессиональной инфор-	ческих обзоров	аналогию, моделиро-	опрос
		мации, структурирова-		ванию и абстрагирова-	
		ния, оформления и раз-		ние	
		работки аналитических	ОПК-и-2.3. Подготавли-	Составляет аналитиче-	Доклад,
		обзоров; методы анализа	вает научные доклады,	скую записку по теме	сообще-

3(ОПК-2)	формации, структурирования, оформления и разработки аналитических обзоров	ческие обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, участвует в российских и международных конференциях в области искусственного интеллекта и соревнованиях в этой области  ОПК-2.1 Выбирает необ-	Описывает области	Письмен- ный и устный опрос
	риментальные методы научных исследований, применяемые в электротехнике и электроэнергетике, особенности применения и специфику каждого метода	ходимый метод исследования для решения поставленной задачи	применения теоретических методов научных исследований, в том числе анализ, синтез, индукцию, дедукцию, аналогию, моделированию и абстрагирование	ный и устный опрос
		ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов	Составляет аналитическую записку по теме исследования	Доклад, сообщение Письменный и устный опрос
		ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	Готовит отчет по итогам теоретической части научных исследований	Кейс- задача Письмен- ный и устный опрос
У(ОПК-и-2)	методы подготовки на- учных докладов, публи-	ОПК-и-2.2. Анализирует профессиональную ин-	Описывает области применения теоретиче-	Доклад, сообще-

Т				ı
	каций и аналитических	формацию, выделяет в	ских методов научных	ние
	обзоров с обоснованны-	ней главное, структури-	исследований, в том	Письмен-
	ми выводами и рекомен-	рует, оформляет и пред-	числе анализ, синтез,	ный и
	дациями анализа про-	ставляет в виде аналити-	индукцию, дедукцию,	устный
	фессиональной инфор-	ческих обзоров	аналогию, моделиро-	опрос
	мации, структурирова-		ванию и абстрагирова-	
	ния, оформления и раз-		ние	
	работки аналитических	ОПК-и-2.3. Подготавли-	Описывает области	Доклад,
	обзоров; методы анализа	вает научные доклады,	применения теоретиче-	сообще-
	профессиональной ин-	публикации и аналити-	ских методов научных	ние
	формации, структуриро-	ческие обзоры с обосно-	исследований, в том	Письмен-
	вания, оформления и	ванными выводами и ре-	числе анализ, синтез,	ный и
	разработки аналитиче-	комендациями, участву-	индукцию, дедукцию,	устный
	ских обзоров	ет в российских и меж-	аналогию, моделиро-	опрос
		дународных конферен-	ванию и абстрагирова-	
		циях в области искусст-	ние	
		венного интеллекта и		
		соревнованиях в этой		
		области		
У(ОПК-2)	теоретические и экспе-	ОПК-2.1 Выбирает необ-	Описывает области	Доклад,
	риментальные методы	ходимый метод исследо-	применения теоретиче-	сообще-
	научных исследований,	вания для решения по-	ских методов научных	ние
	применяемые в электро-	ставленной задачи	исследований, в том	Письмен-
	технике и электроэнерге-		числе анализ, синтез,	ный и
	тике, особенности при-		индукцию, дедукцию,	устный
	менения и специфику		аналогию, моделиро-	опрос
	каждого метода		ванию и абстрагирова-	
			ние	
		ОПК-2.2 Проводит ана-	Анализирует результа-	Письмен-
		лиз полученных резуль-	ты полученные с по-	ный и
		татов	мощью математическо-	устный
			го и компьютерного	опрос
			моделирования	
		ОПК-2.3 Представляет	Составляет аналитиче-	Доклад,
		результаты выполненной	скую записку по теме	сообще-

				работы	исследования	ние Письмен- ный и устный опрос
4	Экспериментальные методы научных исследований в электротехнике и энергетике	В(ОПК-и-1)	особенности проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-и-1.3. Проводит теоретическое и экспериментальное исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Описывает области применения теоретиче- ских методов научных исследований, в том числе анализ, синтез, индукцию, дедукцию, аналогию, моделиро- ванию и абстрагирова- ние	Письменный и устный опрос
		В(ОПК-2)	теоретические и экспериментальные методы научных исследований, применяемые в электротехнике и электроэнергетике, особенности применения и специфику каждого метода	ОПК-2.1 Выбирает необ- ходимый метод исследо- вания для решения по- ставленной задачи	Описывает области применения теоретиче- ских методов научных исследований, в том числе анализ, синтез, индукцию, дедукцию, аналогию, моделиро- ванию и абстрагирова- ние	Доклад, сообщение Письменный и устный опрос
				ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов	Работает с источника- ми информации	Доклад, сообщение Письменный и устный опрос
				ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	Формулирует определения теоретических методов и критерии	Письмен- ный и устный

				обоснованности при- менения каждого мето- да	опрос
	3(ОПК-и-1)	особенности проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном	ОПК-и-1.3. Проводит теоретическое и экспериментальное исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном	Формулирует определения теоретических методов и критерии обоснованности применения каждого метода	Письмен- ный и устный опрос
	3(ОПК-2)	контексте теоретические и экспериментальные методы научных исследований, применяемые в электротехнике и электроэнергетике, особенности применения и специфику каждого метода	контексте ОПК-2.1 Выбирает необ- ходимый метод исследо- вания для решения по- ставленной задачи	Описывает области применения теоретических методов научных исследований, в том числе анализ, синтез, индукцию, дедукцию, аналогию, моделированию и абстрагирование	Письменный и устный опрос
			ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов	Анализирует результаты полученные с помощью математического и компьютерного моделирования	Письмен- ный и устный опрос
			ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы	Составляет аналитическую записку по теме исследования	Письмен- ный и устный опрос
3	У(ОПК-и-1)	особенности проведения теоретического и экспериментального исследования объектов профес-	ОПК-и-1.3. Проводит теоретическое и экспериментальное исследование объектов профес-	Описывает области применения искусственного интеллекта при применении мето-	Письмен- ный и устный опрос

T T	-				
		сиональной деятельно-	сиональной деятельно-	дов научных исследо-	
		сти, в том числе в новой	сти, в том числе в новой		
		или незнакомой среде и	или незнакомой среде и	обучение, нейронные	
		в междисциплинарном	в междисциплинарном	сети	
		контексте	контексте		
	У(ОПК-2)	теоретические и экспе-	ОПК-2.1 Выбирает необ-	Работает с источника-	Письмен-
		риментальные методы	ходимый метод исследо-	ми информации	ный и
		научных исследований,	вания для решения по-		устный
		применяемые в электро-	ставленной задачи		опрос
		технике и электроэнерге-			
		тике, особенности при-	ОПК-2.2 Проводит ана-	Работает с источника-	Письмен-
		менения и специфику	лиз полученных резуль-	ми информации	ный и
		каждого метода	татов		устный
					опрос
					-
			ОПК-2.3 Представляет	Описывает области	Письмен-
			_	применения теоретиче-	ный и
			-	•	устный
				•	опрос
				· ·	1
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				, ,	
				·	
				ние	
		У(ОПК-2)	сти, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте  У(ОПК-2) теоретические и экспериментальные методы научных исследований, применяемые в электротехнике и электроэнергетике, особенности применения и специфику	тике, особенности применяемые в ловой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте  Теоретические и экспериментальные методы научных исследований, применяемые в электротехнике и электроэнергетике, особенности применных резуль-	технике и электроэнергетике, особенности применения и специфику каждого метода  опик-2.3 Представляет результаты выполненной работы  оти, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте  ОПК-2.1 Выбирает необ-ходимый метод исследований, применяемые в электротехнике и электроэнергетике, особенности применения и специфику каждого метода  опик-2.2 Проводит анализ полученных результаты выполненной работы  описывает области применения теоретических методов научных исследований, в том машинное обучение, нейронные сети  опик-2.1 Выбирает необ-ходимый метод исследования для решения поставленной задачи  описывает области применения теоретических методов научных исследований, в том числе а нализ, синтез, индукцию, дедукцию, аналогию, моделированию и абстрагирова-

# 2. Перечень оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

п/п	Вид оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценки
1	2	3	4	5
1	Доклад, со- общение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы докладов, сообщений.	оценка « <i>отлично</i> » выставляется обучающемуся, если высокое качество оформления доклада (аккуратность, логичность, достаточность пояснений); четкая структура и логика изложения сообщения; ошибки в докладе отсутствуют; оценка « <i>хорошо</i> » выставляется обучающемуся,

	доклада; четкая структура и логика изложения сообщения; имеются не-существенные ошибки в докладе; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся демонстрирует понимание со-держания доклада/сообщения в целом, наличие достаточного количества несущественных и не более двух существенных ошибок в докладе; оценка «иеудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся демонстрирует понимание содержания доклада/сообщения в целом; наличие достаточного количества несущественных и не более двух существенных ошибок в докладе; «мезачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся демонстрирует неумение применять полученные знания для выполнения доклада/сообщения, большое количество существенных ошибок в докладе; оценка «отвлично» выставляется обучающемуся, если задание выполнено самостоятельно, ошибки отсутствуют, выводы аргументированы, студент понимает и может объяснить полученные результаты; оценка «оромо» выставляется обучающемуся, если задание выполнено с помощью преподавателя. Допущены существенные опибок. Студент не может объяснении полученных результаты; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если задание выполнено с помощью преподавателя. Допущены с промощью с Студент не может объяснены (плохо объясняет) полученные результаты; оценка «иеудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если задание выполнено о помощью преподавателя. Допущены с промощью с Студент не может объяснить (плохо объясняет) полученные результаты;
--	--

				<u>,                                      </u>
				ошибки;  «зачтено» выставляется обучающемуся, если задание выполнено с помощью преподавателя. Допущены существенные ошибок. Студент не может объяснить (плохо объясняет) полученные результаты;  «незачтено» выставляется обучающемуся, если задание выполнено в объеме ниже минимально допустимого. Допущены грубые ошибки;
3	Письменный и устный опрос	Оценочное средство для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Позволяет выявить и восполнить пробелы в знаниях; повторить, закрепить, систематизировать материал; оценить знания, умения, теоретические и практические навыки; определить уровень сформированных у студентов компетенций по дисциплине (модулю)	Совокупность вопросов, заданий, упражнений, тестов для выполнения контрольных работ, домашних заданий, РГР и иных учебных работ. Комплект билетов для текущей и промежуточной аттестации	оценка <i>«отлично»</i> выставляется обучающемуся, если обучающийся демонстрирует систематизированные, глубокие и полные знания; точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; безупречное владение инструментарием, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой курса; оценка <i>«хорошо»</i> выставляется обучающемуся, если обучающийся демонстрирует достаточные знания в объеме учебной программы по курсу; использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы; способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы по курсу; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой; оценка <i>«удовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если обучающийся демонстрирует достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой; использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок; умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи; оценка <i>«неудовлетворительно»</i> выставляется обучающемуся, если обучающийся демонстрирует

	[	-	
			недостаточно полный объем знаний в рамках обра-
			зовательного стандарта; знание части основной
			литературы, рекомендованной учебной программ-
			ной; использование научной терминологии, изло-
			жение ответа на вопросы с существенными лин-
			гвистическими и логическими ошибками; пассив-
			ность на практических занятиях, низкий уровень,
			культуры исполнения заданий;
			«зачтено» выставляется обучающемуся, если обу-
			чающийся демонстрирует достаточный объем зна-
			ний в рамках образовательного стандарта; усвоение
			основной литературы, рекомендованной учебной
			программой; использование научной терминоло-
			гии, стилистическое и логическое изложение ответа
			на вопросы, умение делать выводы без существен-
			ных ошибок; умение под руководством преподава-
			теля решать стандартные (типовые) за-дачи;
			«незачтено» выставляется обучающемуся, если
			обучающийся демонстрирует недостаточно полный
			объем знаний в рамках образовательного стандар-
			та; знание части основной литературы, рекомендо-
			ванной учебной программной; использование на-
			учной терминологии, изложение ответа на вопросы
			с существенными лингвистическими и логически-
			ми ошибками; пассивность на практических заня-
			тиях, низкий уровень, культуры исполнения зада-
			ний;

#### Приложение В

## Письменный и устный опрос.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Перечень вопросов для письменного и устного опросов:

- 1. Основные требования к магистерской диссертации как результату научной работы.
- 2. Структура и особенности магистерской диссертации.
- 3. Правила оформления магистерской диссертации.
- 4. Основные этапы научного исследования. Краткая характеристика.
- 5. Методология научного исследования: основные методы научных исследований в электроэнергетике. Краткая характеристика.
- 6. Постановка задачи научного исследования. Характерные ошибки, основные рекомендации. Примеры.
- 7. Анализ научной задачи. Критерии и ограничения.
- 8. Модели процесса порождения идей. Психологическая инерция.
- 9. Психологические особенности исследовательской деятельности.
- 10. Психологическая инерция и функциональная устойчивость в научных исследованиях. Методы их преодоления.

#### Кейс-задача.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Перечень тем кейс-задач:

- 1. Теоретические и экспериментальные методы научных исследований в электроэнергетике.
- 2. Теоретические и экспериментальные методы научных исследований в электроэнергетике в электротехнике.
- 3. Теоретические и экспериментальные методы научных исследований в нефтепереработке.
- 4. Теоретические и экспериментальные методы научных исследований в нефтехимии.

#### Задачи:

- 1. Проанализировать ситуацию и предложить пути устранения аварии.
- 2. Проанализировать ситуацию и предложить пути предотвращения аварии.
- 3. Выбор поставщика электрооборудования.
- 4. Выбор поставщика средств измерения.
- 5. Выбор поставщика средств автоматики.
- 6. Проанализировать ситуацию, предложить тематику производственного совещания и разработать план его проведения.

## ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТЕ

## Требования к итоговой презентации:

- Количество слайдов 10-15 шт.
- Презентация присылается в двух форматах pptx и pdf.
- Обязательное наличие титульного слайда и слайда с описанием команды.
- Требуется нумерация слайдов.
- У слайдов, рисунков и таблиц должны быть названия.
- Слайды презентации должны содержать демонстрационный материал (рисунки, диаграм-

мы, графики, схемы, фото, приветствуется блок видео) и минимум текста.

Требования к итоговому отчету:

- Объем 10-20 страниц.
- Отчет присылается в двух форматах docx и pdf.
- Обязательное наличие титульного листа, содержания, листа с описанием команды и списка литературы (приветствуются книги, статьи, патенты).
- Требуется нумерация страниц.
- У рисунков и таблиц должны быть названия.
- Основной текст, раскрывающий суть темы должен содержать демонстрационный материал (рисунки, диаграммы, графики, схемы, фото).

Предварительно файлы отчета и презентации загружаются в личный кабинет студента.

Пример критериев оценок

1. Полнота ответа на задание (Мах 20 баллов)

Дан ответ на задание, возможны несущественные недочеты

От 6 до 7 баллов за каждый пункт задания

Задание проработано поверхностно

От 3 до 5 баллов за каждый пункт задания

Имеются существенные недочеты/ошибки в проработке задания

До 2 баллов за каждый пункт задания

2. Оригинальность, новизна и научная обоснованность принятого решения (Мах 30 баллов)

Предложенное решение отличается новизной и оригинальностью, приведено достаточное научное обоснование принятому решению

От 25 до 30 баллов

Решение оригинально, но недостаточно научно-обосновано

От 20 до 25 баллов

Решение в общих чертах соответствует современному уровню развития менеджмента

От 11 до 19 баллов

Решение ниже современного уровня развития менеджмента

До 10 баллов

3. Умение команды донести полученные результаты (Мах 15 баллов)

Логичность доклада, командная работа при защите, высокий уровень подготовки выступления От 12 до 15 баллов

Логичность доклада, явно выделение лидера при защите с низким участием других членов команды От 7 до 11 баллов

Логичность и построение доклада свидетельствуют о недостаточном внимании команды к организации собственного выступления

До 6 баллов

4. Визуализация. Качество презентации (Мах 15 баллов)

Презентация выполнена на высоком уровне и значительно улучшает представление о принятом командой решении

От 12 до 15 баллов

Презентация позволила передать суть и смысл принятого командой решения

От 7 до 11 баллов

Уровень подготовки презентации ухудшает представление о принятом командой решении По 6 баллов

5. Ответы на вопросы (Мах 20 баллов)

Ответы на вопросы жюри дополняют и шире раскрывают представленное командой решение От 18 до 20 баллов

Ответы на вопросы жюри подтверждают уровень принятого командой решения

От 11 до 18 баллов

Ответы на вопросы жюри ухудшили представленное командой решение

## Доклад, сообщение.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Перечень вопросов (задач, заданий, тем, комплекта тестовых заданий):

Темы докладов и сообщений:

- Тема 1. Классификация параметров объектов проектирования. Условия работоспособности.
- Тема 2. Требования к математическим моделям. Критерии оптимальности.
- Тема 3. Определение критериев подобия при известном математическом описании.
- Тема 4. Способы реализации моделей нагрузки и проверки идентичности характеристик модели и оригинала.
- Тема 5. Использование теории графов в прикладном программном обеспечении для расчёта режимов систем электроснабжения.
- Тема 6. Расчёты переходных режимов. Прикладное программное обеспечение для расчёта режимов систем электроснабжения.
- Тема 7. Дисперсионный и регрессионный анализ планирования эксперимента.
- Тема 8. Условия использования имитационных моделей. Недостатки имитационных моделей.
- Тема 9. Эвристические методы поиска решения проблемных задач.
- Тема 10. Этапы научно-исследовательской работы.
- Тема 11. Оценка экономической эффективности темы.
- Тема 12. Поиск, накопление и обработка научной информации на примере научной задачи в области электроэнергетики и электротехники.
- Тема 13. Математические методы в исследованиях.
- Тема 14. Аналитические методы.
- Тема 15. Вероятностно-статические методы.
- Тема 16. Физическое подобие и моделирование.
- Тема 17. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
- Тема 18. Методы графической обработки результатов измерений.
- Тема 19. Методы подбора эмпирических формул.
- Тема 20. Регрессионный анализ. Оценка адекватности теоретических решений.
- Тема 21. Оформление результатов научной работы. Оформление заявки на предполагаемое изобретение.

# Примеры билетов к экзамену по дисциплине «Теоретические и экспериментальные методы научных исследований»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО «УГНТУ») (Филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате)

УТВЕРЖДАЮ				
Зав. кафедрой ЭАППМ.Г. Баширов				
«»_				
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине «Теоретические и экспериментальные методы научных исследований» по магистерской программе направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, магистерская программа: Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов				
1 Дисперсионный и регрессионный анализ планирования эксперимента 2 Поиск, накопление и обработка научной информации на примере научной задачи в				
области электроэнергетики и электротехники. Экзаменатор				
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО «УГНТУ») (Филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате)				
УТВЕРЖДАЮ				
Зав. кафедрой ЭАППМ.Г. Баширов				
————————————————————————————————————				
1 Вероятностно-статические методы.				
2 Оформление результатов научной работы. Оформление заявки на предполагаемое изобретение.				
Экзаменатор				

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО «УГНТУ») (Филиал ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате)

УТВ	УТВЕРЖДАЮ					
Зав. кафедрой ЭАПП	М.Г. Баширов					
	«»					
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3						
по дисциплине «Теоретические и экспериментальные методы	научных исследований» по					
магистерской программе направления подготовки 13.04	.02 Электроэнергетика и					
электротехника, магистерская программа: Интеллектуальн	ные средства и системы					
управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов						
1 Регрессионный анализ. Оценка адекватности теоретических решений. 2 Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований						
Экзаменатор						