МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

Электроэнергетики и электроник

И. В. Ившин

« 28 » октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика (практика по получению первичных навыков научноисследовательской работы)

Направление

подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Техническое информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей

Квалификация

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Программу разработал(и):
доцент, к.т.н. Сидоров А.Е.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений, протокол №19 от 23.10.2020
Зав. кафедрой Роженцова Н.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений, протокол № 19 от 23.1%.2020
Зав. кафедрой Роженцова Н.В.
Программа одобрена на заседании учебно-методического совета института
Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020
Заместитель директора института Электроэнергетики и электроники ———————————————————————————————————
Программа принята решением Ученого совета института Электроэнергетики и электроники протокол № 4 от 28.10.2020

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по учебной практике

Целью учебной практики является формирование у магистрантов первичных профессиональных навыков осуществления научной работы по направлению 13.04.02 «Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей», общего представления об объектах сферы профессиональной деятельности, перспективных направлениях научно-исследовательской работы в энергетике.

Проведение ученой практики позволяет решить следующие задачи:

- закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретённых в предшествующий период теоретического обучения;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области рационального использования энергетических ресурсов, повышения надежности и безопасности установок и систем энергоснабжения;
 - получение первичных навыков научно-исследовательской работы;
- знакомство с работой опытно-промышленных установок систем энергоснабжения предприятий;
- ознакомление с выполнением работ по стандартизации и сертификации технических средств, процессов, оборудования и материалов систем энергообеспечения предприятий;
 - приобретение практического опыта работы в команде;
- предоставление студентам объективного и полного представления о будущей профессиональной деятельности, ее сферах и направлениях;
- знакомство с одним из базовых предприятий, его структурой и перспективами развития, характером деятельности, продукцией.

Компетенции, формируемые по освоении практики, запланированные результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения		
компетенции	индикатора достижения	по практике (знать, уметь, владеть)		
	компетенции			
	Универсальные компет	генции (УК)		
УК-4 Способен	УК-4.1 Осуществляет	Знать:		
применять	академическое и	основные лексические и		
современные	профессиональное	грамматические нормы иностранного		
коммуникативные	взаимодействие, в том	языка: лексический минимум в объеме,		
технологии, в том	числе на иностранном языке	необходимом для работы с		
числе на		профессиональной литературой и		
иностранном(ых)		осуществления взаимодействия на		
языке(ах), для		иностранном языке; основы грамматики		
академического и		и лексики иностранного языка дл		
профессионального		создания устных и письменных		
взаимодействия		высказываний на иностранном языке.		

	Vuomi
	Уметь:
	использовать иностранный язык для
	выражения мнения и мыслей в
	межличностном и деловом общении,
	извлекать информацию из аутентичных
	текстов.
	Владеть:
	навыками создания на русском языке
	грамотных и логически
	-
	непротиворечивых письменных и
	устных текстов учебной и научной
	тематики реферативно-
	исследовательского характера,
	ориентированных на соответствующее
	направление подготовки.
УК-4.2 Переводит	Знать:
академические тексты	основные нормы современного
(рефераты, аннотации,	русского языка (орфографические,
обзоры, статьи и т.д.) с	пунктуационные, грамматические,
иностранного языка или на	стилистические, орфоэпические) и
иностранного языка или на иностранный язык	,
иностранный язык	систему функциональных стилей
	русского языка.
	Уметь:
	пользоваться основной справочной
	литературой, толковыми и
	нормативными словарями русского
	языка; основными сайтами поддержки
	грамотности в сети «Интернет».
	Владеть:
	навыками монологической и
	диалогической речи для участия в
	диалогах и ситуациях на знакомую /
	интересующую тему без
	предварительной подготовки, а также
	навыками извлечения необходимой
	информации из оригинального текста по
	проблемам различного характера.
УК-4.3 Использует	Знать:
современные	совокупность методов и средств сбора,
информационно-	хранения, обработки, передачи и
коммуникативные средства	представления информации,
для коммуникации	расширяющих знания людей и
для коммупикации	1
	развивающих их возможности по
	управлению техническими и
	социальными процессами.
	Уметь:
	использовать информационно-
	коммуникативные средства для
	выражения мнения и мыслей в
	межличностном и деловом общении,
	извлекать информацию из различных
	справочных источников хранения
	оправочивых источников хрансния

		n)
		Владеть:
		навыками грамотного использования и
		применения информационно-
		коммуникативные средства для
		коммуникации.
	Общепрофессиональные ком	i ' '
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Формулирует цели	Знать:
формулировать цели	и задачи исследования	основы методов планирования и
и задачи		проведения научных и практических
исследования,		экспериментальных исследований.
ВЫЯВЛЯТЬ		Уметь:
приоритеты решения		правильно и технически грамотно
задач, выбирать		поставить и математически грамотно,
критерии оценки		пояснить и решить конкретную задачу в
		рассматриваемой области.
		Владеть:
		простейшими методами оценки
		технической, в частности
		энергетической, эффективности
		объектов
		профессиональной деятельности и
		навыками четкого математического
	OHK 1.2	обоснования этих методов.
	ОПК-1.2 Определяет	Знать:
	последовательность	нормативно-технические документы в
	решения задач	области проектно-конструкторской
		деятельности; базовые
		проекты и требования к электротехническим и
		электротехническим и электро-технологическим системам и их
		компонентам; основные мероприятия
		по оптимизации проектно-
		конструкторских решений и новых
		технологических решений.
		Уметь:
		работать над проектами
		электротехнических систем и их
		компонентов; производить расчеты
		потерь энергии в
		структуре электроэнергетических
		систем.
		Владеть:
		навыками проектирования
		электротехнических и электро-
		технологических систем и их
		компонентов.
	ОПК-1.3 Формулирует	Знать:
	критерии принятия решения	содержание и способы использования
		компьютерных и информационных
		технологий для формирования
		критериев принятия решения.
		Уметь:

применять компьютерную технику и
информационные
технологии в своей профессиональной
деятельности при формировании
критерия принятия решения.
Владеть:
компьютерной техникой и
информационными и сетевыми
технологиями.

2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика (практика по получению первичных навыков научноисследовательской работы) относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1	Математические методы моделирования и прогнозирования	
УК-4	Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)	
ПК-1		Инновации в энергетике
ПК-1	Методы и организация научных экспериментов при проектировании АСУП	
ПК-2		Инновации в энергетике Интеллектуальная электроэнергетическая система с активно-адаптивной сетью Методология и инновационные технологии проектирования в электроэнергетике Надежность и устойчивость электроэнергетических систем
ПК-2	Организация энергетического обследования промышленных и коммунальных предприятий Энергетическое обследование административных зданий Методы и организация научных экспериментов при проектировании АСУП Проектирование электроэнергетических сетей и режимов их работы	
ПК-3	1	Инновации в энергетике

	Организация энергетического обследования промышленных и коммунальных предприятий Энергетическое обследование
ПК-3	административных зданий Методы и организация научных
	экспериментов при проектировании АСУП Проектирование
	электроэнергетических сетей и режимов их работы

Для прохождения практики обучающийся должен:

Для прохождения учебной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию;
- способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения;
- способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки;
- способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы;
- способностью планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований;
- способностью проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз.

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики стационарный.

Форма проведения практики дискретная.

Способы и формы поведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающегося.

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 1 курсе(ах) во 2 семестре(ах).

Местом (местами) прохождения практики являются подразделения ФГБОУ ВО «КГЭУ», так и предприятия (учреждения, организации)

энергетической отрасли, оснащенных современным технологическим оборудованием и испытательными приборами.

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	324	324
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	75	75
Практические занятия (Пр)	74	74
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC)	232	232
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3aO	3aO

Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Курс	
	часов	1	2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	324	108	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	3	2,5	0,5
Лекционные занятия (Лек)	2	2	
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	0,5	0,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	313	101,5	211,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме:	8	4	4
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3aO	3aO	3aO

5.2. Структура и содержание практики

No	Разделы (этапы)	Коды компетенций	Виды учебной работы,		емкость	Оценочные средства и формы
п/п	и содержание практики	с индикаторами	включая СРС	Конт. работа	CPC	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовительный этап				-	
1.1	Прохождение инструктажа по программе практики, получение индивидуального задания, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике.	УК-4.1-31, УК-4.1-У1, УК-4.1-В1, УК-4.2-31, УК-4.2-У1, УК-4.2-В1, УК-4.3-З1, УК-4.3-У1, УК-4.3-В1, ОПК-1.1-З1, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.2-З1, ОПК-1.2-У1, ОПК-1.2-В1, ОПК-1.3-В1,	Беседа. Инструктаж по программе практики, формирование комплекта документов, определение плана и задач учебной практики, оформление плана прохождения практики., Прохождение инструктажа по технике безопасности на базе практики.	2	2	Дневник практики, контроль заполнения дневника.
2	Основной этап		1			
2.1	Исследовательский этап	УК-4.1-31, УК-4.1-У1, УК-4.1-В1, УК-4.2-31, УК-4.2-У1, УК-4.2-В1, УК-4.3-31, УК-4.3-В1, ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-У1, ОПК-1.1-В1, ОПК-1.2-31, ОПК-1.2-У1, ОПК-1.2-В1, ОПК-1.3-В1,	Системный подход. Основные понятия и определения. , Методология системного подхода. Большие системы. , Понятие о системном анализе. Информация о большой системе. , Вероятно- оптимальные планы. Иерархия и относительная обособленность систем. , Общие сведения о многоцелевой оптимизации., Основные критерии оптимизации развития	74	225	Дневник практики, отчет по практике, контроль заполнения дневника и отчета.

			OE			
			энергосистем., Обзор			
			основных задач			
			развития			
			электроэнергетически			
			х систем.,			
			Энергетические			
			системы			
			электроснабжения.,			
			Техническое и			
			информационное			
			обеспечение при			
			проектировании			
			энергетических			
			систем., Методы			
			оптимизации			
			развития			
			электрической			
3	Заключительный этап					
		УК-4.1-31,				
		УК-4.1-У1,				
		УК-4.1-В1,				
		УК-4.2-31,	Составление отчета			
		УК-4.2-У1,	по итогам учебной			
		УК-4.2-В1,	практики с указанием			
	Анония продолжной	УК-4.3-31,	выполняемых			
	Анализ проделанной	УК-4.3-У1,	обязанностей,			Bce
3.1	работы, подготовка отчетной документации,	УК-4.3-В1,	приобретенных	1	5	отчетные
3.1	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ОПК-1.1-31,	знаний, умений и	1	3	документы
	презентации отчета к защите. Зачет с оценкой.	ОПК-1.1-У1,	навыков. Защита			
	защите. зачет с оценкой.	ОПК-1.1-В1,	отчета по практике			
		ОПК-1.2-31,	перед руководителем			
		ОПК-1.2-У1,	практики от вуза и			
		ОПК-1.2-В1,	членов комиссии.			
		ОПК-1.3-У1,				
		ОПК-1.3-31,				
		ОПК-1.3-В1				

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

- Рекомендуемые темы (вопросы) индивидуального задания:
 1. Наиболее важные изобретения, связанные с использованием и получением энергии за всю историю человечества, и за последние сто лет.
 - 2. Основные элементы активно-адаптивной сети
- 3. Устройства регулирования (компенсации) реактивной мощности и напряжения, подключаемые к сетям параллельно.
- 4. Устройства регулирования параметров сети (сопротивление сети), подключаемые в сети последовательно.
- 5. Устройства, сочетающие функции первых двух групп устройства продольно-поперечного включения.
 - 6. Устройства ограничения токов короткого замыкания.

- 7. Накопители электрической энергии.
- 8. Преобразователи рода тока.
- 9. Кабельные ЛЭП постоянного и переменного тока на базе высокотемпературных сверхпроводников.
- 10. Мониторинг ЛЭП с точки зрения доступности и экономичности и быстродействия
 - 11. Глобальная кольцевая энергосистема
 - 12. Новые материалы в энергетике.
 - 13. Энергоэффективный дом.
 - 14. Эффективное покрытие дорог
 - 15. Нетрадиционные средства производства электроэнергии
 - 16. Оптические методы диагностики в энергетике
 - 17. Универсальный метод диагностики гололедообразования
 - 18. Наноматериалы в энергетике
 - 19. Элегазовые выключатели
 - 20. Система охлаждения в светодиодных технологиях
 - 21. Средства тестирования
 - 22. Источники и системы питания,. Драйверы для светодиодов
 - 23. Обзор современных драйверов управления LED светильникам
 - 24. Реле, выполненные на базе твердотельных микросхем
 - 25. Электропривод нового поколения
 - 26. Стробоскопический эффект
- 27. Сверхпроводниковый индуктивный накопитель (накопитель энергии на основе молекулярных конденсаторов).

6. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода прохождения практики, включает: индивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный), защиты заданий, выполненных индивидуально; контроль самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета с оценкой, которая проводится, как правило, в форме публичной защиты отчета по практике. Итоговой оценкой по практике является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося с учетом результатов текущего контроля успеваемости, отзыва с оценкой результатов деятельности обучающегося, представленного руководителем практики от профильной организации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам прохождения практики:

Планируем	ируем Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов практики				
ые результаты	неудовлетво рительно	удовлетворительно хорошо отлично			
обучения	не зачтено		зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрирова ны основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрирова ны базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирова ны навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
Характеристика сформированности компетенций (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональны х) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	

Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) Н	Ниже среднего	Средний	Высокий
---	---------------	---------	---------

Шкала оценки результатов прохождения практики:

И	эра я		-		анности компетен кения компетенц	
Код компетенции	Код индикатора достижения компетении	Запланированные результаты	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K IIIe	ин <i>)</i> сти	обучения		Шкала оі	ценивания	
KOM	Код до	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
УК-4	УК-4.1	основные лексические и грамматические нормы иностранного языка: лексический минимум в объеме, необходимом для работы с профессиональной литературой и осуществления взаимодействия на иностранном языке; основы грамматики и лексики иностранного языка для создания устных и письменных высказываний на иностранном языке. Уметь	свооодное знание лексики и грамматики	Хорошо знает лексический минимум и грамматически й строй иностранного языка. Допускает отдельные не грубые ошибки в устной и письменной речи.	представление о лексических и грамматически х нормах иностранного	строя иностранного языка. Допускает множественны е грубые ошибки

нормативными словарями русского языка; основными сайтами поддержки	литературой, толковыми и нормативными словарями русского языка; основными сайтами поддержки грамотности в сети «Интернет»,	основными сайтами	нормативными словарями русского языка; основными сайтами поддержки грамотности в сети «Интернет», но допускает лостаточно	толковыми и нормативными словарями
--	--	----------------------	---	------------------------------------

	Владеть			Τ	
	диалогической речи для участия в диалогах и ситуациях на знакомую / интересующую тему без предварительной подготовки, а также навыками извлечения необходимой	построения на иностранном языке монологически х и диалогических высказываний для обеспечения профессиональной деятельности, не допускает ошибок. Полностью	создания на иностранном языке монологически х и диалогических высказываний для обеспечения профессиональной деятельности, но допускаются от-	ми создания на иностранном языке моно-логических и диалогических высказываний для обеспечения профессиональной деятельности, но допускает достаточно серьезные ошибки. При работе с текстом частично	Не справляется извлечением необходимой д понимания текста
УК- 4.3		свободное и уверенное знание совокупности методов и средств о представлении информации.	Хорошо знает совокупности методов и средств о представлении информации.	знает	Слабо, фрагментарно знает совокупность методов средств представлении информации.

		выражения мнения и мыслей в межличностном и деловом общении, извлекать	Демонстрирует устойчивое умение пользоваться информационно-коммуникатив ными средствами.	Демонстрирует достаточно устойчивое умение пользоваться информационнокоммуникатив ными средствами.	Демонстрирует удовлетворите льное умение пользоваться информационно-коммуникатив ными средствами.	Демонстрирует частичное умение использовать информационно-коммуникатив ные средства.
		Владеть		<u> </u>	<u> </u>	
		навыками грамотного использования и применения информационно-коммуникативные средства для коммуникации.	Демонстрирует устойчивое умение пользоваться информационно-коммуникатив ными средствами.	Демонстрирует достаточно устойчивое умение применять информационо-коммуникатив ные средства.	Демонстрирует удовлетворите льное умение пользоваться информационно-коммуникатив ными средствами.	Демонстрирует частичное умение применения информационо-коммуникатив ных средств.
		Знать				
ОПК- 1	ОПК- 1.1	планирования и проведения научных и практических экспериментальных исследований.	основ методов планирования и проведения		структурирова нные знания основ методов планирования и проведения	Фрагментарны е знания основ методов планирования и проведения научных и практических эксперименталыных исследований.
		Уметь				

правильно и технически грамотно поставить и, математически грамотно пояснить и решить конкретную задачу в рассматриваемой области.	Сформированное умение правильно и технически грамотно поставить и математически грамотно пояснить и решить конкретную задачу рассматриваем ой области.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы использования умения правильно и технически грамотно поставить и математически грамотно пояснить и решить конкретную за дачу рассматриваем ой области.	целом успешно, но не систематическ ое использование умения правильно и технически грамотно поста-	или частичное умение правильно и технически грамотно поставить и математически грамотно пояснить и решить конкретную задачу рассматриваем
простейшими методами оценки технической, в частности энергетической, эффективности объектов профессиональной деятельности и навыками четкого математического обоснования этих методов	систематическое владение простейшими методами оценки.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение простейшими методами оценки.	В целом успешное, но не систематическое владение простейшими методами оценки.	фрагментарное владение простейшими

нормативно- технически документы в област проектно- конструкторско деятельности; базовые проекты и требования электротехническим и электротехнологическим системам и и компонентам; основны мероприятия поптимизации проектно конструкторских решений новых технологически решений.	нормативно- технических документов в области проект - но- конструкторской деятельности; базовых проектов и требований к электротехнич еским и электро- технологическим системам и их компонентам; основных мероприятий по оптимизации проектно- конструкторских решений и новых	нормативно- технических документов в области проектно- конструкторской деятельности; базовых проектов и требований к электротехнич еским и электро- технологическим системам и их компонентам; основных мероприятий по	области проект - но- конструкторской деятельности; базовых проектов и требований к электротехнич еским и электро- технологическим системам и их компонентам; основных мероприятий по оптимизации проект- но- конструкторских решений и	еским и электро- технологическим системам и их компонентам; основных мероприятий по оптимизации проектно- конструкторских решений и новых технологических
---	---	---	--	---

	работать над проектами электротехнических систем и их компонентов; производить расчеты потерь энергии в структуре электроэнергетичес ких систем.	работать над проектами электротехнич еских систем и их компонентов; производить расчеты потерь	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение работать над проектами электротехнич еских систем и их компонентов; производить расчеты потерь энергии в структуре электроэнергет ических систем.	усвоенное умение работать над проектами электротехнич еских систем и их компонентов; производить расчеты потерь	над проектами электро-
ОПК-	Владеть навыками проектирования электротехнических и электро- технологических систем и их компонентов.	систематическ ое применение навыков проектировани я электротехнич еских и электротехнологическ их систем и	пробелы применение навыков проектировани я электротехнич	успешное, но не систематическ ое применение навыков проектировани я электротехнич	навыков проектировани я электро- технических и электро- технологическ их систем и их

Уметь

ко те: ин те: пр де фо	нформационные ехнологии в своей рофессиональной еятельности при ормировании	Сформированное умение использовать компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности.		систематическое использование компьютерной техники и	
коте	омпьютерной и ехникой и нформационными и етевыми ехнологиями.	систематическое владение компьютерной техникой и информационными	В целом успешное, но со- держащее отдельные про - белы во владении компьютерной техникой информационными и сетевыми технологиями.	в целом успешное, но не систематическое владение компьютерной	Фрагментарно владение компьютерной техникой информационным

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе практики. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов прохождения практики, хранится на кафедреразработчике в бумажном и электронном виде.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронног о ресурса	Кол-во экземпляро в в библиотеке КГЭУ
1	Кудрин Б. И., Минеев А. Р.	Электрооборуд ование промышленнос ти	Учебник для вузов	М.: Академия	2008		130
2	Конюхова Е.А.	Электроснабже ние	учебник	М.: Издательск ий дом МЭИ	2019	http://www .studentlibr ary.ru/book /ISBN9785 383012505. html	
3	Тебекин А. В.	Управление персоналом	учебник	М.: Кнорус	2017	https://ww w.book.ru/ book/92980 6	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронног о ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Кудрин Б. И.	Электроснабж ение промышленн ых предприятий	учебник	М.: Интермет Инжинири нг	2007		96
2	Годжелло А. Г., Розанова Ю. К.	Электрическ ие и электрон ные аппараты	учебник для вузов. в 2 томах	М.: Академия	2010		80
3	Копылов И. П.	Электрически е машины	учебник	М.: Высшая школа	2006		22
4	Мельников В. П.	Управление к ачеством для технических направлений	учебник	М.: Кнорус	2018	https://ww w.book.ru/ book/92688 5	

5	Вентцель Е. С.	Теория вероятностей	учебник для вузов	М.: Академия	2005		10
6	Соснин О. М.	Основы автом атизации техн ологических процессов и производств	учебное пособие	М.: Академия	2007		25
7	Вентцель Е. С.	Исследование операций. Задачи, принципы, методология	учебное пособие для вузов	М.: Дрофа	2006		10
8	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательс тва	учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань	2020	https://e.lan book.com/b ook/145848	
9	Розанова Н. М.	Научно- исследователь ская работа студента	учебно- практическ ое пособие	М.: Кнорус	2016	https://ww w.book.ru/ book/91920 5	
10	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований	учебное пособие	М.: Дашков и К	2014		50
11	Афанасьева Н. Ю.	Вычислитель ные и эксперимента льные методы научн ого экспериме нта	учебное пособие	М.: Кнорус	2020	https://book .ru/book/93 4042	
12	Будникова И. К.	Теория и практика научного эксперимента	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2014		15
13	Рудаков А. И., Роженцова Н.В., Фетисов Л. В.	Инновации в электроэнерге тических ком плексах и системах	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2018		15

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

7.2.2. Профессиональные базы данных

	7.2.2. Профессиональные осты данных						
No	Наименование профессиональных	Адрес	Режим				
Π/Π	баз данных	1271	доступа				
1	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru					
2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru					
3	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru					
4	Web of Science	apps.webofknowledge.com	apps.webofknowl edge.com				
5	Scopus	www.scopus.com	www.scopus.com				
6	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/				
7	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary. ru				
8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru				

7.2.3. Информационно-справочные системы

3.0	THE THE PARTY OF T					
$N_{\underline{0}}$	Наименование информационно-	Адрес	Режим			
Π/Π	справочных систем	Адрес	доступа			
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	открытый			
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	открытый			
2	Международная реферативная база	1-44-0-1/	0			
3	данных научных изданий zbMATH	http://www.zbmath.org	Открытый			
1	Международная реферативная база	http://liple.com	Открытый			
4	данных научных изданий Springerlink	http://link.springer.com				
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	Открытый			

7.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное

обеспечение дисциплины

	COUNTY TORMO AND							
№		Наименование программного	Описание	Реквизиты подтверждающих				
П	п/п	обеспечения		документов				
	1	Windows 7 Профессиональная	Пользовательская	№2011.25486 от				
	1	(Starter)	операционная система	28.11.2011				
	2	Браузер Chrome	Система поиска	https://www.google.com				

	информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	/intl/ru/chrome/
 Браузер Firefox	Свободный веб-браузер	https://www.mozilla.org/ ru/firefox/new/

8. Материально-техническое обеспечение практики

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	Требования к помещениям, в т.ч. для СРС на базе
Π/Π	практики	КГЭУ
1	Подготовительный	30 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно -потолочный, микрофон, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду
2	Основной	25 посадочных места, демонстрационный стенд с блоком управления асинхронного двигателя, лабораторный стенд «Вибрационной диагностики электрических двигателей», лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» (6 шт.), демо-стенд «Исследование режимов работы асинхронного двигателя», доска аудиторная, подключение к сети "Интернет".
3 Заключительный		Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение. Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

9. Условия проведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований доступности. При определении мест практики для лиц с ОВЗ и инвалидов учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отражённые в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учётом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентов-инвалидом трудовых функций.

Видами проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидов являются:

- работа в библиотеке по составлению каталога литературных источников для изучения вопросов, включенных в программу практики;

- работа в лабораториях и центрах при выпускающей / базовой кафедре;
- проработка вопросов, предусмотренных программой практики, сравнительный анализ изученного материала, формирование выводов и предложений;
- подготовка по результатам практики материала для выступления на научно-практической конференции и статьи в сборник трудов;
 - участие в международных и российских конференциях;
- консультирование у руководителя практики по интересующим вопросам, связанным с прохождением практики;
 - подготовка и защита отчета по практике.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2021/2022 учебный год

	В программу вносятся следующие изменения:
1.	
2.	
۷.	
3.	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений
-	грамма одобрена на заседании кафедры – разработчика 01 июня 2022 г., окол № 7
-	грамма одобрена методическим советом института ИЭЭ юня 2022г., протокол № 10
Зам	и. директора по УМР
	Подпись, дата

KL3A

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по учебной практике

Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно- исследовательской работы)

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Техническое и информационное обеспечение проектирования и функционирования электроэнергетического хозяйства потребителей

Квалификация

магистр

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Учебная практика (практика по получению первичных навыков научноисследовательской работы)».

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» и учебному плану.

- 1.ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:
 - 1) Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в-результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
 - 2) Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы освоения обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.
 - 3) Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
 - 4) Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
 - 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» и профстандартам.
 - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
 - 4. Качество ОМ в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение о том, что ОМ по дисциплине соответствуют требованиям ФГОС ВО профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета института электроэнергетики и электротехники «28» октября 2020 г., протокол № 3.

Председатель УМС

Рецензент:

Первый заместитель Генерального даректора АО «ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ» Ившин И. В.

Солуянов И.Ю.

Оценочные материалы по Учебной практике - комплект контрольноизмерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций:

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки.

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса прохождения практики. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: ведение дневник практики (учебная) и отчета по практике.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 2 семестр. Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 2

Номер			Код	Уровень освоения практики, баллы			
раздела		Наимено- вание	индика-	неуд-но	удов-но	хорошо	отлично
(этапа) прак-	практики	оценочного	тора дос- тижения	не зачтено		зачтено	
тики		средства	компетен-ций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуп	ий контроль у	спеваемост	ги		
1	Выполнение индивидуальн ого задания.	Дневник, отчет	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	менее 35	25 - 39	40 - 54	45 - 60
]	Всего баллов	35	39	54	60
	Промежуточная аттестация						
	Зачет с оценкой	Задания к зачету с оценкой		10	20	30	40
	Итого баллов				55-69	70-84	85-100

2. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Проверяемые компетенции	Примерные вопросы, вынесенные на собеседование	Максимальное количество баллов за этап
Практическое задание (ПЗ)	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	1. Наиболее важные изобретения, связанные с использованием и получением энергии за всю историю человечества, и за последние сто лет. 2. Основные элементы активно-адаптивной сети 3. Устройства регулирования (компенсации) реактивной мощности и напряжения, подключаемые к сетям параллельно. 4. Устройства регулирования параметров сети (сопротивление сети), подключаемые в сети последовательно. 5. Устройства, сочетающие функции первых двух групп — устройства продольнопоперечного включения.	0-60

3. Оценочные материалы промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Наименование	Проверяемые компетенции	Примерные вопросы
оценочного	компетенции	Примерные вопросы
Собеседование	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	1. Анализ и оптимизация электропотребления на промышленном предприятии. 2. Анализ эффективности модернизации подстанции. 3. Разработка математической модели системы управления распределением электроэнергии. 4. Устройство электроснабжения напряжением 6-10 кВ объектов сельской местности. 5. Анализ показателей надёжности электрооборудования производственных предприятий и разработка мероприятий по их повышению.
		6. Разработка мероприятий по энергосбережению и

повышению	энергетической	эффективности
предприятия.		

- 7. Анализ показателей надёжности электроснабжения торгово-
- административного комплекса и разработка мероприятий по их повышению.
- 8. Повышение качества электроэнергии в сетях электроснабжения.
- 9. Оптимизация электрических режимов и повышения энергоэффективности сети.
- 10. Повышение эффективности электроснабжения локальных сетей.
- 11. Основные направления в развитии электропривода и автоматизации общепромышленных механизмов.
- 12. Особенности работы и назначение электродвигателей специальных конструкций.
- 13. Способы регулирования асинхронных электродвигателей с сохранением жесткости характеристик на низкой скорости. Несимметричное включение электродвигателей.
- 14. Пусковая аппаратура и аппаратура управления электроприводов общепромышленных механизмов.
- 15. Применение тиристоров в электроприводах общепромышленных механизмов, схемы включения.
- 16. Применение бесконтактных логических элементов
- в схемах автоматизированного электропривода общепромышленных механизмов.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (нир) оценка результатов выполнения индивидуального задания

Этапы практики	Проверяемые индикаторы компетенций	Оценочное	Количество
		средство	баллов
Подготовительный	УК -4.1, УК-4.2, УК-4.3, ОПК -1.1, ОПК-1.2,	-	-
этап	ОПК-1.3		
Основной этап	УК -4.1, УК-4.2, УК-4.3, ОПК -1.1, ОПК-1.2,	Дневник, отчет,	50
	ОПК-1.3	собеседование	
Заключительный	УК -4.1, УК-4.2, УК-4.3, ОПК -1.1, ОПК-1.2,	Дневник, отчет,	10
этап	ОПК-1.3	собеседование	
	Итого		60

Оцените по 20-ти балльной шкале ответ на 2 вопрос				
Суммарный балл оценки руководителя от КГЭУ:				
Итоговая шкала оценивания				
Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС:	Словесное выражение	Уровень сформированности компетенций УК -4, ОПК -1	
5	от 85 до 100	Отлично	Компетенции сформированы на высоком уровне	
4	от 70 до 84	Хорошо	Компетенции сформированы на достаточном уровне	
2	-55 - (0)	37	Компетенции сформированы на низком	

Удовлетворительно

Неудовлетворительно

уровне

Компетенции не сформированы

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	
Руковолитель практики от КГЭV	

Оцените по 20-ти балльной шкале ответ на 1 вопрос___

от 55 до 69

до 55

3