

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АКТУАЛИЗИРОВАНО

решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

«У	ТВЕРЖДАЮ»	
Ди	ректор института	а Электроэнергетики и
эле	ектроники	
		_ Ившин И.В.
~	>>	2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ПРОИЗОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

Учебная практика (ознакомительная)

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность(и) (профиль(и)) 13.04.02 Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава

Квалификация магистр

Рабочая программа учебной (производственной) практики разработана в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Программу разработали:	
к.т.н., доцент,	Литвиненко Руслан Сергеевич
старший преподаватель,	Филина Ольга Алексеевна
на заседании кафедры Электротехнические 28.10.2020 Зав. кафедрой Павло	ов П.П. на заседании выпускающей кафедры
Зав. кафедрой Павло	ов П.П.
Программа одобрена на заседан Электроэнергетики и электроники, протокол N	ии методического совета института о з от 28.10.2020
Зам. директора института Электроэнерго//	етики и электроники
Программа принята решением Ученог электроники протокол № 4 от 28.10.2020	о совета института Электроэнергетики и
Согласовано:	
Руководитель ОПОП	

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

Целями учебной практики (ознакомительной) являются изучение вопросов производства, передачи и распределения электроэнергии, ознакомление с основным оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими показателями предприятия и мероприятиям по энергосбережению.

Задачами дисциплины являются:

- -закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы:
 - овладение методикой подготовки и проведения разнообразных форм занятий;
 - представление о современных образовательных информационных технологиях;
- получение навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научно-исследовательской деятельности магистрантов.

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

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения		
компетенции	достижения компетенции	по практике (знать, уметь, владеть)		
	Общепрофессиональные компете			
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Формулирует цели и	Знать:		
формулировать цели и	задачи исследования	Формулирует цели и задачи		
задачи исследования,	ОПК-1.2 Определяет	исследования;		
выявлять приоритеты	последовательность решения задач	Уметь:		
решения задач, выбирать ОПК-1.3 Формулирует критерии		Определяет последовательность решения		
критерии оценки принятия решения		задач		
		Владеть:		
		Формулирует критерии принятия		
		решения.		
	Универсальные компетенци	ии (УК)		
УК-4 Способен	УК-4.1 Осуществляет	Знать:		
применять современные	академическое и	Осуществляет академическое и		
коммуникативные	профессиональное	профессиональное взаимодействие, в том		
технологии, в том числе	взаимодействие, в том числе на	числе на иностранном языке		
на иностранном(ых)	иностранном языке	Уметь:		
языке(ах), для	УК-4.2 Переводит академические	Переводить академические тексты		
академического и	тексты (рефераты, аннотации,	Владеть:		
профессионального	обзоры, статьи и т.д.) с	Использовать современные		
взаимодействия	иностранного языка или на	информационно-коммуникативные		
	иностранный язык	средства для коммуникации		
	УК-4.3 Использует современные			
	информационно-коммуникативные			
	средства для коммуникации			

2. Место учебной (производственной) практики в структуре ОПОП

Практика относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Код	Предшествующие дисциплины (модули),	Последующие дисциплины (модули),
компетенции	практики, НИР, др.	практики, НИР, др.

	Интеллектуальное право	Подготовка к процедуре защиты и защита		
УК-1	Математические методы моделирования и	выпускной квалификационной работы		
	прогнозирования	Производственная практика (проектная)		
		Производственная практика		
		(преддипломная)		
УК-2	Энергетическая политика	Подготовка к процедуре защиты и защита		
		выпускной квалификационной работы		
		Производственная практика (проектная)		
		Подготовка к процедуре защиты и защита		
УК-3	Энергетическая политика	выпускной квалификационной работы		
3 K-3		Производственная практика		
		(эксплуатационная)		
		Подготовка к процедуре защиты и защита		
	Энергетическая политика	выпускной квалификационной работы		
УК-4	Интеллектуальное право	Учебная практика (практика по получению		
	интеллектуальное право	первичных навыков		
		научно-исследовательской работы)		
УК-5		Подготовка к процедуре защиты и защита		
y K-3		выпускной квалификационной работы		
УК-6	Теория и практика саморазвития	Подготовка к процедуре защиты и защита		
3 K-0		выпускной квалификационной работы		
	Теория и практика научных исследований в	Подготовка к процедуре защиты и защита		
	электроэнергетике	выпускной квалификационной работы		
ОПК-1	Интеллектуальное право	Учебная практика (практика по получению		
	тителлектуальное право	первичных навыков		
		научно-исследовательской работы)		
ОПК-2	1	Подготовка к процедуре защиты и защита		
	электроэнергетике	выпускной квалификационной работы		
		Производственная практика		
ПС 1	Электромагнитная совместимость на	(преддипломная)		
ПК-1	транспорте	Подготовка к процедуре защиты и защита		
		выпускной квалификационной работы		
		Производственная практика (проектная)		
	Производственная эксплуатация	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ПК-2	электроподвижного состава			
	•	Производственная практика (эксплуатационная)		
		(эксплуатационная)		

Для прохождения практики обучающийся должен: *знание*

- теоретических основ электротехники,
- техники высоких напряжений;
- типовых методов диагностики и восстановления свойств изоляции высоковольтного оборудования;
- основ способов ограничения перенапряжений в высоковольтных электроэнергетических системах,
 - основ обеспечения безопасной эксплуатации высоковольтных установок, умение
 - работать с технической и методической литературой;
- выбирать необходимые средства для измерения основных характеристик изоляции,
- применять необходимые средства для безопасного производства электротехнических работ и измерений,
 - оказывать первичную медицинскую помощь при электротравмах,

Учебная практика студентов проводится в комплексной форме, сочетающей вводные лекции, обзорные экскурсии с привлечением профессорско-преподавательского состава кафедр и специалистов электроэнергетических предприятий, выполнение практических заданий под контролем преподавателей.

Способы проведения практики – стационарная или выездная, форма практики – дискретная.

3. Формы и способы проведения практики

Форма проведения практики дискретно по видам практик

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 1 курсе в 2 семестре.

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	25	25
Практические занятия (Пр)	24	24
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	66	66
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	ЗаО	3aO

5.2. Структура и содержание практики

№	Разделы дисциплины	Коды компетенций	Виды учебной работы,	Трудоем-кость (акад. час.)		Оценочные средства и	
п/п		с индикаторами	включая СРС	Конт. работа	CPC	формы текущего контроля	
1	Организационный этап						
1.1	Организационный этап – разработка плана, получение задания.	УК-4.1-31, УК-4.2-31, УК-4.3-31, ОПК-1.1-31, ОПК-1.2-31, ОПК-1.3-31	Анализ полученного индивидуального задания, рабочего графика (плана) проведения практики	2	2	собеседование	
2	Производственный этап						

2.1	Инструктаж по технике безопасности. Сбор необходимого материала для прохождения практики, Краткая характеристика предприятия (полное наименование, месторасположение, природно-климатическая характеристика, организационная структура, виды деятельности, и т.д.), Анализ электротехнической службы предприятия (структура, состав, численность, обязанности и т.д.), Анализ состояния электрификации технологических процессов. Знакомство с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики.	УК-4.1-31, УК-4.2-31, УК-4.3-31, ОПК-1.1-31, ОПК-1.2-31, ОПК-1.3-31	Инструктаж по технике безопасности на месте практики. Знакомство студента-практиканта с предприятием и рабочим местом	14	12	собеседование
3 I	Практический этап				ı	
3.1	Технология выполнения оперативной деятельности, ремонтной деятельности и электромонтажных работ (технология выполнения, внутренние и наружные электрические сети, воздушные линии, трансформаторные подстанции, аппаратура управления и защиты, электрические машины, техника безопасности), Усвоение приемов, методов	УК-4.1-31, УК-4.2-31, УК-4.3-31, ОПК-1.1-31, ОПК-1.2-31, ОПК-1.3-31	Обработка и анализ полученных результатов,	8	24	собеседование
	и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований. Работа студента на месте					
1	и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.					
4 C I I C C	и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований. Работа студента на месте практики	УК-4.1-31, УК-4.2-31, УК-4.3-31, ОПК-1.1-31, ОПК-1.2-31, ОПК-1.3-31	Оформление отчета,	1	28	Защита отчета

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

- 1. Режимы работы основного электроэнергетического оборудования на подвижном составе.
- 2. Организация технической эксплуатации основного электроэнергетического оборудования локомотивного депо.
- 3. Перегрузочная способность основного электроэнергетического оборудования электрокара (электромобиля).
- 4. Влияние энергосистем на окружающую среду (электромагнитные поля, вредные выбросы, отчуждение земель и пр.).
- 5. Электромагнитная совместимость средств релейной защиты в транспортной отрасли.
- 6. Контроль и регулирование параметров электроэнергетической системы высокоскоростного ΠC .
- 7. Контроль и регулирование показателей качества электрической энергии на электрическом подвижном составе.
 - 8. Вопросы безопасности эксплуатации электромобиля.
- 9. Типовые энерго- и ресурсосберегающие мероприятия на энергетических объектах транспортной отрасли.
 - 10. Комплексная оценка потенциала ресурсосбережения на высокоскоростном ПС.
 - 11. Перспективы развития распределенной энергетики на электромобиле
- 12. Способы оценки эффективности энергосберегающих мероприятий в электроэнергетических системах на высокоскоростном ПС.
 - 13. Пути снижения различных видов потерь в на высокоскоростном ПС.
 - 14. Современные средства учета электрической энергии.
 - 15. Влияние электроэнергетики на человеческое общество и окружающую среду.
- 16. Основные виды повреждений в на высокоскоростном ПС и ненормальные режимы работы.

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 отчет.

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:

Планируемы	Планируемы Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения							
е результаты	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно				
обучения		зачтено		не зачтено				

Полнота знаний	объеме, соответствующем программе подготовки, без	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
Наличие умений	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные	решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	стандартных задач не
Наличие навыков (владение опытом)	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	базовые навыки при	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	продемонстрированы
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для вешения станлартных	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения	Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

ЦИИ	opa Я	7	Уровень сформированности компетенции (индикатора			
		≱		достижения	компетенции)	
од тен	дикато	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K SH	ину	по дисциплине	Шкала оценивания			
KOM	보양	S Ho duedumiume	отлично	хорошо	удовлетворител	неудовлетворит
	K		013111 1110	хорошо	ьно	ельно

				зачтено		не зачтено
		Знать				
УК-4	УК-4.1	Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке	знает методы прогнозировани ю информации	Знает методы, систематизации информации	Знает методы, анализа информации	Частично знает методы, обобщения информации
	УК-4.2	Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	Знает методы прогнозировани ю информации	Знает методы, систематизации информации	Знает методы, анализа информации	Частично знает методы, обобщения информации
	УК-4.3	Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации	Знает методы прогнозировани ю информации	Знает методы, систематизации информации	Знает методы, анализа информации	Частично знает методы, обобщения информации
	ОПК- 1.1	Формулирует цели и задачи исследования;	Знать основные положения теории энерго- и ресурсосбереже ния	Уметь проводить анализ полученной информации, обзор научной литературы в профессиональн ой области	Владеть современными и прогрессивными методами проведения научных исследований	приоритеты решения задач
	ОПК- 1.2	Определяет последовательность решения задач	Уметь выбирать и создавать критерии оценки	Владеть способностью формулировани я задач исследования	Знает методы исследований, экспериментов, современную аппаратуру для их проведения	Умеет проводить исследования свойств материалов и готовых изделий.
ОПК-1	ОПК- 1.3	Формулирует критерии принятия решения.	Знает устройство современной аппаратуры и готовых изделий, используемых при выполнении исследований в области проектирования и изготовления электротехничес кой продукции, электроэнергети ческих объектов	Применяет схему и необходимую измерительную аппаратуру для проведения эксперимента	Способен самостоятельно выполнять измерение, исследование и анализ	Владеет навыками работы с современной научно-исследов ательской аппаратурой, навыками планирования экспериментов, обработки полученных эксперименталь ных данных

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наименова ние	Вид издани я (учебн ик,	Место издания, издатель ство	Год издан ия	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля ров в библиот еке
1	Набоких, В. А	Датчики автомобиль ных электронны х систем	Текст учеб. пособи е для вузов	М.: Форум	2016.		2
2	Герасименко, А.А.	Передача и распределе ние электрическ ой энергии	учебник для вузов	Краснояр ск: Феникс,		http://www.lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id= chamo:381620&theme=FEFU	

Дополнительная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	издания, издательств	Год издани я	Адрес электронног о ресурса	Кол-во экземпляро в в библиотеке КГЭУ
1	Степанов Е. Л., Хизбуллин Р. Н., Киснеева Л. Н.	Теория электрической тяги и тяговые расчеты	методически е указания и задания на курсовой проект	Казань: КГЭУ	2014		20
2	Ибраева Г. Р., Клинцова Н. Н., Арзамасова А. Г., Мыльников М. А., Нуруллина Э. Р., Хизбуллина Р. Р., Замалетдинов а Л. Р., Фахретдинов а А. Б.	Антикоррупционная политика	учебное пособие для студентов всех направлений и форм обучения	Казань: КГЭУ	2016		13

3	Хизбуллин Р.Н., Зенцов В.П.	Проектирование и расчет электрического транспорта	программа, метод. указания и контр. задания.	Казань: КГЭУ	2003	9
4	Хизбуллин Р. Н., Архипов А. М., Баженов Н. Г., Рассадина В. Е.	методические указания по производственной практике в	метод. указания	Казань: КГЭУ	2005	4

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	(ЭБС Лань)	http://e.lanbook.com

7.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Фонд «Общественное мнение»	https://fom.ru/	https://fom.ru/
2	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ	http://gramota.ru/	http://gramota.ru/
3	«Freedom Collection» издательства Elsevier		http://www.scien cedirect.com
4	American Optical Society	www.osa.org	www.osa.org
5	Журналы издательства Annual Reviews	archive.neicon.ru	archive.neicon.ru
6	Федеральный институт промышленной собственности	new.fips.ru	new.fips.ru

7.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu

7.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение практики

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	ANSYS 13	Универсальная программная система конечно-элементного (МКЭ) анализа.	
2	ГИС «ZuluServer 7.0» (3 рабочих места)	инструментальная геоинформационная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно

3	Microwave Office Teaching Only	Пакет программного обеспечения для автоматического проектирования радиоэлектронных узлов и систем	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
4	Visual Studio Professional 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	Программный продукт содержащий в себе инструменты и службы для разработки	3AO "СофтЛайнТрейд" №2014.1610 от 05.11.2014 Неискл. право. Бессрочно
5	Win Rmt Desktop Services CAL 2008 Russian OLP NL AcademicEdition DvcCAL	Лицензии клиентского доступа к удалённым рабочим столам	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно
6	"ИРБИС 64 (модульная поставка): APM "Читатель", APM "Книговыдача"	Система автоматизации библиотек, отвечающая всем международным требованиям, предъявляемым к современным библиотечным системам	ГУ здравоохранения "Республиканский медицинский библиотечно-информац ионный центр" №61/2008 от 17.06.2008 Неискл. право. Бессрочно
7	"""Такснет-КМ токен "" Тин сертификата ЭП на RU-Tok"	Лицензия на право использования в информационных системах электронного документооборота	"ЗАО ""ТаксНет"" №0192-ЭО/07 от 16.12.2013 Неискл. право. Бессрочно
8	"""Такснет-КМ2"" в составе: лицензия на право пол"	Лицензия на право использования квалифицированного сертификата ключей проверки электронной подписи	№ ЭΤΠ- 06618/14
9	Браузер Firefox	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
10	Open Journal Systems	ПО для онлайн создания научных журналов	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
11	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ	1 3	№67/2018 от 17.04.2018 Неискл. право. До 31.12.2018
12	"""Контроль качества (колич. химич.анализа) в соответствии с треб. Г"	"Методика измерений, реализуемая в лаборатории для измерения конкретной величины"	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.24806 от 24.11.2011 Неискл. право . Бессрочно
13	"""Комьютерный тренажерно-аналитический комплекс блока ПГУ-450 МВт (неисключительные пользовательские права"	ПТС профессиональной подготовки персонала, реализующее адекватную модель энергообъекта	

14	KompasFlow v18	Модуль помогающий определить действующие на изделие силы и моменты, структуру течения внутри или вокруг изделия, оценить перепад давления, полного давления или температуры; оценить варианты исполнения конструкции и отбросить неподходящие.	ООО "Аскон-кама консалтинг" 231/20 от 3.08.2020 Неискл. право . Бессрочно
15	Aris express	Инструмент моделирования для анализа и управления бизнес-процессами	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
16	Altium Designer		ООО "Альтиум Юэроп ГМБХ" №3006/2016 от 30.06.2016 Неискл. право. До 31.12.2020

8. Материально-техническое обеспечение практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС
2	Приём практики	Учебная аудитория	доска аудиторная, экран, проектор, лабораторный стенд НТЦ-23, электромашинный агрегат, препарированные двигатели ДПТ (2шт.), асинхронные двигатели (3шт.), лабораторный стенд с АДКЗР, планшеты с блок-схемой

Требования к помещениям на базе профильных предприятий

Все материально-техническое оснащение, необходимое студентам при прохождении учебной практики, находится на производственных предприятиях.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания

технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Лист регистрации изменений

год	Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20/20 уч	еоныи
	В программу вносятся следующие изменения:	
	1	-
	2	-
	3	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений	-
прото	Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «» окол №	20_г.,
	Зав. кафедрой Павлов П.П.	
	Программа одобрена методическим советом института «»20г., протокол №	
	Зам. директора по УМР//	
	Согласовано:	
	Руководитель ОПОП/	

Объем практики

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



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования к а за неский госуль в ретремии ий эмерететический учич

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по учебной (производственной) практике

Учебная практика (ознакомительная)

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность(и) (профиль(и)) 13.04.02 Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава

Квалификация магистр

Оценочные материалы по практике - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

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 балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса прохождения практики. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: отчет.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по практике за 2 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт с оц.

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

1. Технологическая карта

Семестр 2

	Вид СРС	Наименование оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения практики, баллы			
Номер раздела				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
				не зачтено		зачтено	
/темы				низкий	ниже среднего	средний	высокий
Текущий контроль успеваемости							
1	Анализ полученного индивидуального задания, рабочего графика (плана) проведения практики.		УК-4, ОПК-1	менее 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10
2	Инструктаж по технике безопасности на месте практики.	собеседование	УК-4, ОПК-1	менее 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10
2	Знакомство студента-практика нта с предприятием и рабочим местом	собеседование	УК-4, ОПК-1	менее 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10
3	Работа студента на месте практики	собеседование	УК-4, ОПК-1	менее 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10
4	Проработка и выполнение индивидуального задания	собеседование	УК-4, ОПК-1	менее 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10

4	Подготовка и оформление отчета, дневника по практике	собеселование	УК-4, ОПК-1	менее 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10
5	Защита практики	отчет	УК-4, ОПК-1	10	20	30	40
			Всего баллов	34	49	57	54-60
			Итого баллов	44	69	87	100

2. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Собеседование, отчет
оценочного	
средства	
Представление и	Руководитель практики от кафедры может выдать индивидуальное задание, как из общего
содержание	банка заданий, так и самостоятельно разработать задание Индивидуальное задание
оценочных	включается в общий отчет по практике.
материалов	
Критерии оценки	Текущий рейтинг определяется следующим образом: если выполнена программа практики,
и шкала	выставляется 36-60 баллов; если программа практики выполнена не полностью, отсутствует
оценивания в	отчет по практике, студент до зачета не допускается, выставляется менее 36 баллов.

3. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Зачетный (экзаменационный) рейтинг
оценочного	
средства	
Представление и	По завершении практики студенты должны предоставить отчет с последующей
содержание	защитой в установленные сроки.
оценочных	Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения
материалов	практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Критерии оценки Ответы на вопросы – до 30 баллов, качество отчета – до 10 баллов. и шкала Оценивание ответов на вопросы: оценивания в 25-30 баллов выставляется, если студент полно ответил на все вопросы, умеет читать баллах представленные схемы; 15-20 баллов выставляется, если студент дал не полный ответ на вопросы (50%); 5-10 баллов, если студент ответил только на один вопрос; 0 баллов, если студент не ответил не на один вопрос. Оценивание отчета: 5-10 баллов выставляется, если отчет выполнен согласно требованиям, предъявляемым к техническим документам, отражены все вопросы практики, сделаны выводы по практике; 3-5 баллов выставляется, если в отчете представлена часть вопросов практики (50%); 1-3 баллов выставляется, если отчет частично не соответствует требованиям, представлена часть вопросов практики (30%); 0 баллов – отчет не соответствует требованиям. - оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если рейтинг составляет 87-100 баллов; - оценка «хорошо», если рейтинг составляет 73-87 баллов; - оценка «удовлетворительно», если рейтинг составляет 60-73 балла; - оценка «неудовлетворительно», если рейтинг составляет менее 60 баллов. В случае успешной защиты отчета выставляется зачет. Срок проведения защиты отчетов по практикам определяется соответствующим учебным планов и графиком

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет по практике должен быть выполнен в объеме 20-25 листов и включать в себя разделы, полностью отражающие содержание пройденной учебной практики (ознакомительной), а также должно быть представлено выполненное индивидуальное задание, которое выдается руководителем перед прохождением практики.

Отчет и дневник являются основными документами для сдачи, в которых должен быть отражен весь процесс прохождения практики.

В дневнике должно быть отражено следующее: виды и содержание выполненных работ, сроки их выполнения, наблюдения, критические замечания, предложения и выводы по выполненным работам, отметка руководителя от предприятия о выполненной работе (не реже одного раза в неделю), замечания и предложения руководителя практики. В десятидневный срок студент должен сдать дневник и отчет руководителю практики от кафедры.

Отчет по практике каждый студент готовит самостоятельно, своевременно, равномерно в течение всего периода практики, оформляет и представляет его для проверки руководителю практики. Отчет по практике составляется на основании выполненной студентом основной работы, исследований, проведенных в соответствии с индивидуальным заданием, изученных литературных источников.

Отчет по практике составляется каждым студентом индивидуально на основании материалов, полученных студентом на рабочем месте, во время работы, личных наблюдений за производством.

Отчет должен содержать разделы программы практики, в том числе технические, производственные, экономические; вопросы охраны труда и техники безопасности, охраны окружающей среды, внедрения новых технологий и оборудования. В отчете должно быть представлено выполненное индивидуальное задание, которое выдается руководителем практики перед прохождением практики.

Рекомендуемый перечень элементов отчета включает титульный лист, введение, основную часть, индивидуальное задание, заключение, список литературы, приложения.

Примерное содержание отчета:

- 1. Титульный лист (титульный лист должен быть подписан как руководителем практики от вуза, так и руководителем практики от профильной организации).
 - 2. Введение (с указанием места и объекта, где проходила практика).
- 3. Основная часть (структура предприятия, технология автоматизации на производстве, характеристика административно-оперативных связей предприятия и пр.).
- 4. Индивидуальное задание (содержит проработанный материал, в соответствии с заданием).
- 5. Заключение (указывается, что узнано нового при прохождении практики, что понравилось, какие получены практические навыки и пр., а также критические замечания и предложения).
 - 6. Используемая литература.
 - 7. Приложения (поясняющие рисунки, графики и схемы, таблицы и др.).

Индивидуальное задание на практику состоит из задания, выдаваемое руководителем, персонально каждому студенту. Объем прилагаемой к отчету графической части согласовывается индивидуально каждым студентом с руководителем практики в зависимости от места прохождения практики.

За два-три дня до окончания практики студент представляет законченный отчет на рецензию руководителю практики от предприятия и дневник для отзыва и оценки работы студента при прохождении практики.

Руководитель практики проверяет соответствие содержания отчета заданию на производственную практику, качество и объем выполнения календарного плана, уровень и полноту разработки индивидуального задания и дает заключение о допуске студента к защите отчета. Затем руководитель практики от предприятия передает отчет студенту для его представления на кафедру энергетики.

Отчет должен быть подписан студентом-практикантом, представителем предприятия, где проходила практика (подпись заверяется печатью отдела кадров предприятия) и допущен к защите руководителем практики от университета. При выполнении этих условий студент допускается к защите отчета по практике. По итогам аттестации выставляется дифференцированный зачет. Защита отчета производится каждым студентом руководителю практики лично, с последующими ответами на вопросы (дневник по практике и отчет должен быть сдан в течение 10 дней после прохождения практики).

Оценка практики ставится с учетом оценки руководителя практики от предприятия, качества отчета, ответов на вопросы при защите, а также характеристики, данной студенту на предприятии.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность.

Аттестация по итогам практики проводится на основании отчета, дневника по практике. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно и неудовлетворительно) руководителем практики.