Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписа **Федеральное тосударст** венное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ в форме учебной (ознакомительной) практики

для направления (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» код и полное наименование направления (специальности) по профилю (специализации, программе) «Электроэнергетические системы и сети» Компьютерных технологий, факультет вычислительной техники энергетики наименование факультета, где проводится практика _Электроэнергетики и возобновляемых источников энергии наименование кафедры, за которой закреплена практика Форма обучения курс 1 семестр (ы) 2. очная, заочная, очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата)» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Электроэнергетические системы и сети».

Разработчик	John J.	Раничена
« <u>OB</u> »_ OB	подпись	Рашидханов А.Т., ст. преподаватель каф. ЭЭиВИЭ (ФИО уч. степень, уч. звание)
	20 <u>19</u> _г.	
Программа одобрен 10.09.19 года, протон	на на заседани кол № /	ии выпускающей кафедры <u>ЭЭиВИЭ</u> от
Зав. выпускающей	кафедрой по д	уанному направлению (специальности, профилю) Гамзатов Т.Г., к.э.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
	Secoly	Гомости. Профицю)
подпись		<u>т амзатов Т.Т., к.э.н.</u>
<i>« 10</i>		(ФИО уч. степень, уч. звание)
<u>" w » 09 </u>	20 <u>(9</u> _ г.	,
Программа олобрена	HO poss	Методической комиссии факультета ФКТВТиЭ от
№.08.19 года, протоко	на заседании Л	Методической комиссии факуньтого фило
7 to 10 kg	or Mo	от Емтина факультета фитвети
Председатель Метол	(ИЧЕСКОЙ-коми	ссии факультета ФКТВТиЭ
- Tule	tees to the total of the tees	ссии факультета ФКТВТиЭ
Подпись		теловкова Г.И. к ф.м.
		(ФИО уч. степень, уч. звание)
«12» 09	2019 -) J. Sharine)
	_ 20 <u> c j _ r</u> .	
Torre		
Декан факультета	Alit	TO 1
	подпись	Юсуфов Ш.А.
	.,	ФИО
Horass	-	
Начальник УО	OK QUE	A Marian
	подпись	Магомаева Э.В.
T7	· •	ФИО
И.о. начальника УМУ_	So.	led 5 "
	подпись	ГусейновМ.Р.
		ФИО

1. Цели учебной (ознакомительной) практики.

Основными целями практики являются:

- изучение вопросов производства, передачи и распределения тепловой и электрической энергии;
- ознакомление с основным энергетическим оборудованием, участвующим в технологическом процессе производства предприятий, теплотехническим оборудованием процесса производства и распределения тепловой энергии;
- усвоение правил поведения при работе в электроустановках, установках, работающих под высоким давлением и организации работы коллектива энергетического предприятия;
- закрепление знаний по теоретическим курсам: физика, химия, теоретическая механика, инженерная графика, материаловедение;
- получение практических навыков чтения и составления простейших принципиальных схем электрических соединений электроустановок и простых электрических схем;
- закрепление практических навыков работы на персональном компьютере.

2.Задачи учебной (ознакомительной) практики.

Задачами практики являются:

- ознакомление с основами организации производственного процесса предприятия, структурой энергетического хозяйства предприятий и его управлением;
- ознакомление с основами организации производства и распределения электроэнергии на электрической станции в сетевой компании, структурами их энергетического хозяйства и его управлением;
- знакомство с обязанностями эксплуатационного и ремонтного персонала, организацией рабочих мест по ремонту и монтажу основного электрооборудования; правил технической эксплуатации оборудования, правил техники безопасности и противопожарных мероприятий;
- знакомство с основными вопросами стандартизации и качества продукции, техникоэкономическими показателями энергетических предприятий.

3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОПОП

В структуре ОПОП бакалавриата настоящая практика входит в обязательную часть учебного плана. Знания и практические навыки, полученные студентами в процессе учебной практики, могут быть в последующем использованы при изучении таких дисциплин математика, мировые энергоресурсы и развитие общества, физика и проведение производственных практик.

4. Формы проведения учебной (ознакомительной) практики.

Учебная (ознакомительная) практика проводится в следующих формах:

- непрерывно путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;
- дискретно: по видам практик путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;
- дискретно: по периодам проведения практик путем чередования в графике учебного процесса периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических учебных занятий.

5. Место и время проведения учебной (ознакомительной) практики.

Место проведения учебной практики: учебно-производственные лаборатории кафедры «Электроэнергетики и возобновляемых источников энергии», предприятия и организации:

филиал ПАО «Россети Северный Кавказ»-«Дагэнерго филиал ПАО «Федеральная гидрогенерирующая компания — РусГидро»-«Дагестанский филиал», филиал ПАО «ФСК ЕЭС»-«Северо-Кавказское ПЭМС», ООО ЦЭДиК «Нефтегазэнерго», ООО СК «ЭнергоПрогресс», ООО «ДагЭнерЖи».

Практика студентов осуществляется непосредственно по окончанию второго семестра в течении 2 недель.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной (ознакомительной) практики.

В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

	Код Наименование Наименование показателя оценивания (показатели			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
компете компетенции		достижения заданного уровня освоения компетенций)		
нции	0 6			
УК-1	Способен	Знать: методы выполнения поиска необходимой информации,		
	осуществлять	её критический анализ и обобщает результаты анализа для		
	поиск,	решения поставленной задачи; методы использования		
	критический	системного подхода для решения поставленных задач		
	анализ и синтез	Уметь : выполнять поиск необходимой информации, её		
	информации,	критический анализ и обобщает результаты анализа для		
	применять	решения поставленной задачи; использовать системный		
	системный	подход для решения поставленных задач		
	подход для	Владеть: навыками выполнения поиска необходимой		
	решения	информации, её критический анализ и обобщает результаты		
	поставленных	анализа для решения поставленной задачи; навыками		
	задач	использования системного подхода для решения поставленных		
		задач		
УК-3.	Способен	Знать: определять стратегию сотрудничества для		
	осуществлять	достижения поставленной цели; взаимодействие с другими		
	социальное	членами команды для достижения поставленной задачи		
	взаимодействие и	Уметь: определять стратегию сотрудничества для		
	реализовывать	достижения поставленной цели; взаимодействие с другими		
	свою роль в	членами команды для достижения поставленной задачи		
	команде	Владеть: навыками определения стратегии сотрудничества		
	командс	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
		для достижения поставленной цели; взаимодействия с		
		другими членами команды для достижения поставленной задачи		
NIIC 4	0 6			
УК-4	Способен	Знать: демонстрировать умение вести обмен деловой		
	осуществлять	информацией в устной и		
	деловую	письменной формах на государственном языке;		
	коммуникацию в	демонстрировать умение вести обмен деловой информацией в		
	устной	устной и письменной формах не менее чем на одном		
	и письменной	иностранном языке; использовать современные		
	формах на	информационно-коммуникативные		
	государственном	средства для коммуникации		
	языке	Уметь: демонстрировать умение вести обмен деловой		
	Российской	информацией в устной и		
	Федерации и	письменной формах на государственном языке;		
	иностранном(ых)	демонстрировать умение вести обмен деловой информацией в		
	языке(ах)	устной и письменной формах не менее чем на одном		
		иностранном языке; использовать современные		
		информационно-коммуникативные		
		средства для коммуникации		
		Владеть: навыками демонстрировать умение вести обмен		
		деловой информацией в устной и		
		письменной формах на государственном языке;		
		демонстрировать умение вести обмен деловой информацией в		
		устной и письменной формах не менее чем на одном		
		иностранном языке; использовать современные		
		информационно-коммуникативные		
		средства для коммуникации		
		-L-H-120 Wan vermi'l mmortini		

УК-7	Способен	Знать: понимания влияния оздоровительных систем
<i>y</i> 1\(\frac{1}{2}\)	поддерживать	физического воспитания на укрепление здоровья,
	должный уровень	профилактику профессиональных заболеваний; выполнение
	физической	индивидуальных подобранных комплексов оздоровительной или
	подготовленности	адаптивной физической культуры
	для обеспечения	Уметь: понимания влияния оздоровительных систем
	полноценной	физического воспитания на укрепление здоровья,
	социальной и	профилактику профессиональных заболеваний; выполнение
	профессионально	индивидуальных подобранных комплексов оздоровительной или
	й	адаптивной физической культуры
	деятельности	Владеет: понимания влияния оздоровительных систем
	деятельности	физического воспитания на укрепление здоровья,
		профилактику профессиональных заболеваний; выполнение
		профилактику профессиональных заоблевании, выполнение индивидуальных подобранных комплексов оздоровительной или
		адаптивной физической культуры
ОПК-1	Способен	Знать: методы решения задач и реализации алгоритма с
OHK-1	осуществлять	использованием программных средств;
	поиск, обработку	методы применения средств информационных технологий для
	и анализ	поиска, хранения, обработки, анализа и представления
		<u> </u>
	информации из	информации; методы к оформлению документации (ЕСКД,
	различных	ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых
	источников и	объектов
	представлять ее в	Уметь: организовывать решение задач и реализацию
	требуемом	алгоритма с использованием программных средств;
	формате с	организовывать применения средств информационных
	использованием	технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и
	информационных,	представления информации; организовывать оформлению
	компьютерных и	документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять
	сетевых	чертежи простых объектов.
	технологий	Владеть: навыками решения задач и реализации алгоритма с
		использованием программных средств;
		навыками применения средств информационных технологий
		для поиска, хранения, обработки, анализа и представления
		информации; навыками оформления документации (ЕСКД,
		ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых
OFFIC 2	G	объектов
ОПК-2	Способен	Знать: методы применения аналитической геометрии,
	применять	линейной алгебры, дифференциального и интегрального
	соответствующий	исчисления функции одной переменной, теории функции
	физико-	нескольких переменных, теории функций комплексного
	математический	переменного, теории рядов, теории дифференциальных
	аппарат, методы	уравнений, численных методов и демонстрирует понимание
	анализа и	физических явлений и законов механики, термодинамики,
	моделирования,	электричества и магнетизма
	теоретического и	Уметь: организовывать применение аналитической
	экспериментально	геометрии, линейной алгебры, дифференциального и
	го исследования	интегрального исчисления функции одной переменной, теории
	при решении	функции нескольких переменных, теории функций
	профессиональны	комплексного переменного, теории рядов, теории
	X	дифференциальных уравнений, численных методов и
	задач	демонстрирует понимание физических явлений и законов
		механики, термодинамики, электричества и магнетизма
		Владеть: навыками применения аналитической геометрии,
		линейной алгебры, дифференциального и интегрального

	исчисления функции одной переменной, теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений, численных методов и демонстрирует понимание физических явлений и законов механики, термодинамики, электричества и магнетизма
--	---

7. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики.

Νο π/π		Трудоемкость видов практики включая самостоятельную работу (в часах) Очная форма			Трудоемкость видов практики включая самостоятельную работу (в часах) Заочная форма		
	Разделы (этапы) практики	Теорети ческие меропр и ятия	Произ водств енная работа	СР	Теор етич ески е меро при ятия	Произ водств енная работа	СР
1	Подготовительный этап:						
	1) выдача индивидуальных			12	2		
	заданий	2					12
	2) проведение инструктажа по						
	охране труда и технике						
2	безопасности Структура ЕЭС России			12			12
3	Структура Дагестанской						
	энергосистемы			12			12
4	Основное оборудование электростанций и подстанций			12			12
5	Виды персонала в энергоустановках			12			12
6	Оперативное управление в энергетике			12			12
7	Электрические сети. Структура			12			10
8	Выполнение индивидуального задания			12			8
9	Подготовка отчета по практике к защите			10			6
Формы текущего контроля		Собеседование Проверка выполнения		Собеседование Проверка выполнения			
	Форма промежуточной	Зачёт с оценкой		Зачёт (4 часа конт.)			
	аттестации		· 				
	Итого	2		120	2		100

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной (ознакомительной) практике.

В ходе прохождения учебной (ознакомительной) практики студенты используют элементы современных образовательных технологий:

- о сбор и анализ данных для проектирования;
- о разработка проектной и рабочей технической документации, оформление проектно-конструкторских работ;
- о контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

- о проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов;
- о организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований;
- о составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на учебной (ознакомительной) практике.

Вопросы к зачету по учебной практике задаются во время проведения собеседования. При оценке знаний, умений и навыков учитывается качество выполнения отчета по учебной (ознакомительной) практике. Также учитывается глубина и ясность ответов студента на вопросы, задаваемые по тематике учебной практики.

Примерный перечень вопросов для собеседования на зачете по учебной практике:

- 1. Основные энергетические компании России
- 2. Структура электроэнергетической отрасли
- 3. Законодательные и нормативно-правовые документы
- 4. Вопросы электробезопасности
- 5. Электрические сети
- 6. Энергетические системы
- 7. Управление энергетикой
- 8. Электростанции (виды, общий принцип работы, оборудование)
- 9. Подстанции (виды, общий принцип работы, оборудование)
- 10. Перечень медицинских противопоказаний к допуску на работу по обслуживанию действующих электротехнических установок.
- 11. Первая медицинская помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях.

10. Формы текущей и промежуточной аттестации по учебной (ознакомительной) практике.

Формы и методы контроля и оценки итогов учебной практики должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций.

По окончании учебной практики студент составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики. Отчет по результатам прохождения учебной практики представляет собой аналитический систематизированный документ, отражающий степень освоения содержания и достижения целей учебной практики. Для оформления отчета студенту выделяется в конце практики 2-3 дня. Содержание отчета по практике должно соответствовать тематике индивидуального (группового) задания. Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом. Объем отчета составляет минимум 15-20 страниц.

Отчет по практике включает следующие основные разделы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Аннотация.
- 3. Содержание.
- 4. Индивидуальное задание.
- 5. Введение (цели и задачи практики).
- 6. Обзор литературы и анализ задания.

- 7. Последовательное описание выполненных студентом разработка и тестирование программного обеспечения). задач (проектирование, 8. Заключение (выводы).
- 9. Список используемой литературы.
- 10. Приложение (листинг программы).

Отчет оформляется на листах формата А4.

По окончании учебной практики предусматривается защита отчета по учебной практике на кафедре ЭЭиВИЭ. Дата и время защиты устанавливается в соответствии с графиком

Учебная практика считается завершенной при условии выполнения студентом всех требований программы практики.

Студенты оцениваются по итогам всех видов деятельности при наличии документации по практике.

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является зачет, оцениваемый по принятой в ФГБОУ ВО «ДГТУ» 100-бальной системе.

Итоговая документация обучающихся по практике остается на кафедре.

/Зав. библиотекой Safe Кадырода Я. J. (ФИО)

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной (ознакомительной) практики.

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

N II/ II	T .	Необходимая учебная, учебнометодическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	Автор(ы)	рмации (основная и дополнительная) Издательство и год издания		
1	2 Лк, лб, пр, срс	3 Инновационные задачи ресурсосбережения в теории и практике инженерной подготовки будущих	4 Белоновская И.Д., Манакова О.С.,	5 Оренбургский государственный университет, 2015. — 236 с. — ISBN 978-5-7410-1328-1. — Текст:		
	Лк, лб, пр, ерс	оакалавров: монография Региональные проблемы теплоэнергетики: учебное пособие	Цветкова К.Е. Лебедев В.М., Приходько С.В., Гаак В.К.,	электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97971 Издательство "Лань, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-3694-1 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122149		

4	Лк, лб, пр, срс	Использование вторичных энергоресурсов и возобновляемых источников энергии. Энергоаудит: учебное пособие (курс лекций)	Н. И. Стоянов, С. С. Смирнов, А. В. Смирнова.	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 121 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92693. html
5	Лк, лб, пр, срс	Основы эффективного использования энергоресурсов. Теория и практика энергосбережения : монография	В. Л. Ганжа.	Минск: Белорусская наука, 2007. — 451 с. — ISBN 978-985-08-0810-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/12310.html
6	Лк., лб	Общая энергетика: учебнометодическое пособие для бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 13.03.02 - Элек-троэнергетика и электротехника	Кирдищев	Брянский государственный аграрный университет, 2018. — 179 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/133094

12. Материально-техническое обеспечение учебной (ознакомительной) практики.

Во время прохождения практики по направлению «Электроэнергетика и электротехника» студенты используют современную компьютерную технику, технические средства, предоставляемые на предприятии (организации), где проходит практику.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Практическая подготовка для обучающихся с OB3 и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Инвалиды и лица с OB3 могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медико-социальной экспертизы относительно условий и видов труда;

Инвалиды и лица с OB3 могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с OB3, имеющие нарушения опорно - двигательного

аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов – сопровождающих. Инвалиды и лица с ОВЗ обязаны выполнить программу практики в рамках ОПОП/адаптированной ОПОП.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Электроэнергетические системы и сети»

Рецензент от направлению *Селеос*

выпускающей

по

подпись

кафедры

13. Лист изменений и дополнений к программе практики

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. Внесение изменений и дополнений на данный учебный год нецелесообразно.;

Декан факультета КТВТиЭ

Осуфов Ш.А.

(ФИО, уч. степень, уч. звание)

13. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

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

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Внесение изменений и дополнений на данный учебный год нецелесообразно.;

изменении и дополне	ений на данный учебный год нецелесообразно.;
года, протокол №	
/ Заведующий кафедрой ЭЭиВИЭ (название кафедры)	(подпись, дата) <u>Гамзатов Т.Г., к.э.н.</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	уч. звание)
Декан факультета КТВТиЭ	Подпись, дата) Носуфов III. А. (ФИО, уч. степень, уч. звание)