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 производственной (преддипломной) практики

для направления (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) «Электроэнергетические системы и сети»

факультет Компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Электроэнергетики и возобновляемых источников энергии наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная узочная, очно-заочная, заочная заочна

г. Махачкала 20

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
<u>М.о. 9.19</u> 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	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 производственной (преддипломной) практики.

Основными целями практики являются:

- систематизировать, закрепить и расширить теоретические и практические знания по специальности и умение применять эти знания при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач;
- подготовить студента к решению организационно-технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы;
- развить навыки ведения самостоятельной работы.

2.Задачи производственной (преддипломной) практики.

Задачами практики являются:

- сбор материала, необходимый для выполнения выпускной квалификационной работы;
- изучение прав и обязанностей инженерно-технических работников цеха, участка, предприятия;
- знакомство с технологическими процессами, их аппаратурой и оборудованием, с вопросами безопасности при эксплуатации установок и технико-экономическими показателями их работы, с новыми техническими разработками, внедрёнными на предприятии;
- изучение порядка оформления и осуществления операции по изменению режимов работы энергетического оборудования: содержание и объемы текущего и капитального ремонтов, оформление сдачи и приемки оборудования из ремонта, системы оценки качества ремонта;
- изучение вопросов обеспечения безопасности на предприятии и мероприятий по энергосбережению.

3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП

В структуре ОПОП бакалавриата настоящая практика входит в обязательную часть учебного плана. Знания и практические навыки, полученные студентами в процессе преддипломной практики, базируется на освоении следующих дисциплин:

«Электроснабжение», «Энергосбережение», «Энергоаудит в энергетике», «Электрические станции и подстанции», «Электроэнергетические системы и сети», «Электрические машины», «Общая энергетика», «Эксплуатация электрических сетей».

4. Формы проведения производственной (преддипломной) практики.

В основе преддипломной практики лежит самостоятельная работа студентов, выполняемая ими в соответствии с индивидуальным заданием.

С учетом целей и задач практики формы преддипломной практики могут быть следующими:

Форма проведения преддипломной практики –выездная.

5. Место и время проведения производственной (преддипломной) 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 Производственной (преддипломной) практики.

В результате прохождения Производственной (преддипломной) практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

<u>ооуча</u> Ко д	Наименование	Наименование показателя оценивания (показатели
компете	компетенции	достижения заданного уровня освоения компетенций)
нции	Компетенции	goernmentin suguintoro y poblin oebbellin komierengini)
<u>УК-6</u>	Способен	Знать : методы эффективно планировать собственное время;
y N-0	управлять своим	<i>методы</i> планировать траекторию своего профессионального
	временем,	развития и предпринимает шаги по её реализации
	выстраивать и	уметь: эффективно планировать собственное время;
	-	планировать траекторию своего профессионального развития и
	реализовывать	предпринимает шаги по её реализации
	траекторию	владеть: навыками эффективно планировать собственное
	саморазвития на основе	время; навыками планирования траектории своего
	принципов	профессионального развития и предпринимает шаги по её
	образования в	реализации
	течение всей жизни	
УК-3.	Способен	Знает : определять стратегию сотрудничества для
	осуществлять	достижения поставленной цели; взаимодействие с другими
	социальное	членами команды для достижения поставленной задачи
	взаимодействие и	Умеет: определять стратегию сотрудничества для
	реализовывать	достижения поставленной цели; взаимодействие с другими
	свою роль в	членами команды для достижения поставленной задачи
	команде	Владеет: навыками определения стратегии сотрудничества
		для достижения поставленной цели; взаимодействия с
		другими членами команды для достижения поставленной
		задачи
ОПК-5.	Способен	Знает: выбирать средства измерения, проводит измерения
	проводить	электрических и неэлектрических величин, обрабатывает
	измерения	результаты измерений и
	электрических и	оценивает их погрешность
	неэлектрических	Умеет: выбирать средства измерения, проводит измерения
	величин	электрических и неэлектрических величин, обрабатывает
	применительно к	результаты измерений и
		pesymptomism in
	объектам	оценивает их погрешность
	объектам профессиональной	
		оценивает их погрешность
	профессиональной	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит
	профессиональной	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин,
ПК-4	профессиональной	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и
ПК-4	профессиональной деятельности	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность
ПК-4	профессиональной деятельности Способность	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность знать методы планирования и контроля деятельности по
ПК-4	профессиональной деятельности Способность управления	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность знать методы планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования
ПК-4	профессиональной деятельности Способность управления деятельностью по	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность знать методы планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, знать методы организации работы подчиненного
ПК-4	профессиональной деятельности Способность управления деятельностью по техническому	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность знать методы планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, знать методы организации работы подчиненного персонала;
ПК-4	профессиональной деятельности Способность управления деятельностью по техническому обслуживанию и	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность знать методы планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, знать методы организации работы подчиненного персонала; уметь спланировать и контролировать деятельности по
ПК-4	профессиональной деятельности Способность управления деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность знать методы планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, знать методы организации работы подчиненного персонала; уметь спланировать и контролировать деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования
ПК-4	профессиональной деятельности Способность управления деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность знать методы планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, знать методы организации работы подчиненного персонала; уметь спланировать и контролировать деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, уметь организовывать работу подчиненного
ПК-4	профессиональной деятельности Способность управления деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность знать методы планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, знать методы организации работы подчиненного персонала; уметь спланировать и контролировать деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, уметь организовывать работу подчиненного персонала; владеть: навыками планирования и контроля деятельности
ПК-4	профессиональной деятельности Способность управления деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	оценивает их погрешность Владеет: навыками выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность знать методы планирования и контроля деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, знать методы организации работы подчиненного персонала; уметь спланировать и контролировать деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции, уметь организовывать работу подчиненного персонала;

ПК-5 Способность подготовки и организации показателей для среднесрочного, долгосрочного и краткосрочного прогноза потребления электрической энергии по мощности

Знать: методы сбора данных и анализа параметров, необходимых для формирования среднесрочного и долгосрочного планирования потребления электрической энергии мощности; методы расчета показателей для подготовки к формированию среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности; методы составления планов потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде; методы сбора данных и анализа потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде; методы организации сбора показателей и анализа ключевых параметров потребления электрической энергии и мощности среднесрочном и долгосрочном периоде; методы подготовки прогнозных показателей для формирования баланса электрической энергии и мощности Уметь: выполнять сбор данных и анализ параметров, необходимых для формирования среднесрочного и долгосрочного планирования потребления электрической

Уметь: выполнять сбор данных и анализ параметров, необходимых для формирования среднесрочного и долгосрочного планирования потребления электрической энергии мощности; выполнять расчет показателей для подготовки к формированию среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности; выполнять составление планов потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде; выполнять сбор данных и анализ потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде; выполнять организацию сбора показателей и анализ ключевых параметров потребления электрической энергии и мощности среднесрочном и долгосрочном периоде; выполнять подготовку прогнозных показателей для формирования баланса электрической энергии и мощности Владеть: навыками сбора данных и анализа параметров, необходимых для формирования среднесрочного и долгосрочного планирования потребления электрической энергии мошности: навыками потребления электрической энергии мошности: навыками потребления электрической энергии мошности: навыками потребления электрической энергии мошности?

долгосрочного планирования потребления электрической энергии мощности; навыками расчета показателей для подготовки к формированию среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности; навыками составления планов потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде; навыками сбора данных и анализа потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде; навыками организации сбора показателей и анализа ключевых параметров потребления электрической энергии и мощности среднесрочном и долгосрочном периоде; навыками подготовки прогнозных показателей для формирования баланса электрической энергии и мощности

ПК-6

Способность управления деятельностью по техническому аудиту систем учета электрической энергии

Знать: методы организации работ по техническому аудиту систем учета электрической энергии и по техническому аудиту систем учета электроэнергии

Уметь: организовывать выполнение работ по техническому аудиту систем учета электрической энергии и по техническому аудиту систем учета электроэнергии **Владеть**: навыками выполнения работ по техническому аудиту систем учета электрической энергии и по

техническому аудиту систем учета электроэнергии

ПК-7	Способность	Знать: методы выполнения подготовительных мероприятий,
	управления	предшествующих оперативным переключениям; методы
	технологическим	производства оперативных переключений в электроустановке;
	режимом работы	методы осуществления оперативного руководства работами
	электроустановки	по управлению технологическим режимом работы
	u	электроустановки и эксплуатационным состоянием объекта
	эксплуатационным	электросетевого хозяйства и контроля проведения работ на
	состоянием	объекте; методы предупреждения, предотвращения развития
	объекта	нарушения нормального режима работы электроустановки;
	электросетевого	методы ликвидации нарушения нормального режима работы
	хозяйства	электроустановки.
	напряжением 330	Уметь : организовывать выполнение подготовительных
	кВ и выше	мероприятий, предшествующих оперативным переключениям;
		организовывать производство оперативных переключений в
		электроустановке; организовывать осуществление
		оперативного руководства работами по управлению
		технологическим режимом работы электроустановки и
		эксплуатационным состоянием объекта электросетевого
		хозяйства и контроля проведения работ на объекте;
		организовывать предупреждения, предотвращения развития
		нарушения нормального режима работы электроустановки;
		организовывать ликвидацию нарушения нормального режима
		работы электроустановки.
		Владеть: навыками выполнения подготовительных
		мероприятий, предшествующих оперативным переключениям;
		навыками производства оперативных переключений в
		электроустановке; навыками осуществления оперативного
		руководства работами по управлению технологическим
		режимом работы электроустановки и эксплуатационным
		состоянием объекта электросетевого хозяйства и контроля
		проведения работ на объекте; навыками предупреждения,
		предотвращения развития нарушения нормального режима
		работы электроустановки; навыками ликвидации нарушения
ПК-8	Canadana	нормального режима работы электроустановки.
11K-0	Способность	Знать: методы производства оперативных переключений,
	управления технологическим	регулирования напряжения, регулирование токовой нагрузки, предупреждения предотвращение развития нарушения
	режимом работы	преоупрежовния преоотврищение развития нарушения пормального режима работы электрической сети, ликвидации
	электрической	нормального режима работы электрической сети, ликвиоиции нарушений нормального режима работы электрической сети
	сети	Уметь : организовывать производство оперативных
	Сети	переключений, регулирование напряжения, регулирование
		токовой нагрузки, предупреждение предотвращение развития
		нарушения нормального режима работы электрической сети,
		ликвидацию нарушений нормального режима работы
		электрической сети
		Владеть: навыками производства оперативных переключений,
		регулирования напряжения, регулирование токовой нагрузки,
		предупреждения предотвращение развития нарушения
		нормального режима работы электрической сети, ликвидации
		нарушений нормального режима работы электрической сети
<u> </u>	l .	

7. Структура и содержание Производственной (преддипломной) практики.

	Форма промежуточной аттестации	Зачёт			выполнения Зачёт (4 часа конт.)			
Формы текущего контроля		Собеседование Проверка выполнения		Собеседование Проверка				
8.	Подготовка отчета по практи-ке	0.5						
7.	Сбор материалов для работы над ВКР	4		16	4		16	
6.	Выполнение индивидуального задания руководителя практики от кафедры	2		18	2		18	
5.	Работа в качестве дублера в одном из производственных отделов	2		18	2		18	
4.	Обработка и анализ получен- ной информации	2		18	2		18	
3.	Ознакомление с отделами и оборудованием	2		18	2		18	
1.	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности и выдачу индивидуального задания	2		18	2		18	
№ п/п	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	
П,		практі самос рабо	удоемкость видов актики включая мостоятельную аботу (в часах) Очная форма			Трудоемкость видов практики включая самостоятельную работу (в часах) Заочная форма		

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на Производственной (преддипломной) практике.

В ходе прохождения производственной практики студенты используют элементы современных образовательных технологий:

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- обслуживание технологического оборудования;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки и производства новой продукции;
- оценка инновационного потенциала новой продукции;
- контроль за соблюдением экологической безопасности;
- подготовка документации по менеджменту качества технологических процессов, составление и оформление оперативной документации.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на Производственной (преддипломной) практике.

Вопросы к зачету по учебной практике задаются во время проведения собеседования. При оценке знаний, умений и навыков учитывается качество выполнения отчета по учебной 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 Производственной (преддипломной) практике.

Формы и методы контроля и оценки итогов Производственной (преддипломной) практики должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций.

По окончании Производственной (преддипломной) 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 задач (проектирование, разработка и тестирование программного обеспечения).
- 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 Производственной (преддипломной) практике на кафедре ЭЭиВИЭ. Дата и время защиты устанавливается в соответствии с графиком учебного процесса.

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 Производственной (преддипломной) практике является зачет, оцениваемый по принятой в ФГБОУ ВО «ДГТУ» 100-бальной системе.

Итоговая документация обучающихся по практике остается на кафедре.

Зав. библиотекой		
	(подпись)	(ФИО)

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение Производственной (преддипломной) практики.

№ п/ п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания
1	2	3	4	5
1	лк,	Электрические станции и	Кисель Ю.	Брянский государственный
	лб	подстанции: методические	E.	аграрный университет,
		указания к лабораторным		2019. —
		работам для студентов		95 с. — Текст : электронный //
		очного и заочного обучения		Лань: электронно-библиотечная
		направления подготовки		система. — URL:
		13.03.02 –		https://e.lanbook.com/book/171994
		Электроэнергетика и		

		электротехника		
2	лк, лб	Электрические станции и подстанции: Учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Сташкевич А. С.	Оренбургский государственный университет, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-7410-2223-8 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159874
3	лк, лб	Электрические станции и подстанции: Учебное пособие по направлению 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника», профили: «Электрические станции»; «Электроэнергетические системы и сети»; «Электроснабжение»; «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	Мясоедов Ю.В., Савина Н.В., Ротачева А.Г.	Амурский государственный университет, 2013. — 201 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156454
4	лк, лб	Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине "Электрооборудование электрических станций и подстанций". Часть 1	Виноградо ва А.В.	Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2013. — 78 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71320
5	лк, лб	Конструкция асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором: учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "Электрические машины и электропривод" для студентов дневной и заочной форм обучения	Авилов В. Д., Серкова Л. Е., Третьяков Е. А.	Омский государственный университет путей сообщения, 2019. — 28 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165618
6	лк, лб	Электрические машины: Учебное пособие для бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02 и 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»	Ковалев В. 3., Щербаков А. Г.	Югорский государственный университет, 2018. — 286 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148998

7	лк,		Н. В.	Благовещенск: АмГУ, 2014 —
	лб		Савина.	Часть 1 : 2014. — 177 с. — Текст:
		Электроэнергетические		электронный // Лань:
		системы и сети : учебное		электронно-библиотечная
		пособие		система. —
				URL:https://e.lanbook.com/book/1
				56464
8	Лб.,		С. И.	Волгоград: Волгоградский ГАУ,
	ПЗ		Николаева.	2018. — 64 с. — Текст:
		Электроэнергетические сети		электронный // Лань: электронно-
		и системы : учебное пособие.		библиотечная система. —
				URL:https://e.lanbook.com/book/112
				351

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

12. Материально-техническое обеспечение Производственной (преддипломной) 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 OB3 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	OT	выпускающей	кафедры	ПО
направлению				
•		одпись		
13. Лист измен	ений и дополнени	й к программе практи	ки	
Дополнения и изменен	ия в программе пра	актики на 2021/2022 уч	ебный год.	
В программу пр	актики вносятся сл	едующие изменения:		
1. В программу измене	ния не внесены	·····;		
2		·····;		
3		•		
4		•		
5				
или делается отметка с данный учебный год.	нецелесообразнос	ти внесения каких-либо	о изменений или дополнени	й на
Программа праг год			ии кафедры	_ OT
Заведующий кафедрой	i	(подпись, дата)		_
	(название кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание	,
Согласовано:				
Декан (директор)				
	(подпи	сь, дата) (ФИО, уч. с	тепень, уч. звание)	