Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Кафедра электроэнергетики и физики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01 (У) Учебная практика

Тип практики ознакомительная

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки Электрические системы и сети

> Квалификация **Бакалавр**

форма обучения очная, заочная

нормативный срок освоения ОПОП **4 года**

РПП адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 года № 144 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2018 г., регистрационный № 50467).

2. Профессиональные стандарты

16.019	специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов (Приказ Минтруда № 266н от 17 апреля 2014 года)
16.020	специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи (Приказ Минтруда № 620н от 8 сентября 2014 года)
20.001	работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции (Приказ Минтруда России № 1038н от 15.12.2014)
20.012	работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции (Приказ Минтруда № 428н от 6 июля 2015 года)
20.031	работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (Приказ Минтруда России № 1178н от 29.12.2015)
20.032	работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей (Приказ Минтруда № 1177н от 29 декабря 2015 года)

3. Рабочий учебный план на 2021-2022 учебный год направления подготовки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника, профиль Электрические системы и сети.

Рабочая программа учебной практики обсуждена на заседании выпускающей кафедры-разработчика, протокол № 10 от 11 мая 2021 г.

Заведующий кафедрой электроэнергетики и физики

Marcual B. M. Maксимов/

Рабочая программа учебной практики одобрена Ученым Советом Института естественных наук и техносферной безопасности от 6 июня 2021 г. Протокол № 6—

Председатель Ученого Совета института

/О.А. Фёдоров/

Разработчики:

заведующий кафедрой

электроэнергетики и физики

/В.П. Максимов/

доцент кафедры

электроэнергетики и физики

/М.А. Смирнова/

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист по практикам и связям

с работодателями Департамента

образовательных программ

/Н.Б. Захарова/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ	4
2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП	4
2.1. Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для проведения ознакомительной практики	5
2.2. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знани навыки, формируемые ознакомительной практикой	
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОЕ	37
4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ	9
5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ	10
6. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ	12
6.1. Структура оценочных средств	12
6.2. Примерный перечень контрольных вопросов для проведения аттестации по учебной практики:	
7. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ	15
7.1. Форма отчетности по учебной практике	16
8. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ	18
8.1. Литературное обеспечение практики	18
8.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы	
8.3. Карта баз практики	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	23
Приложение 1	24
Приложение 2	26
Приложение 3	28
Приложение 4	29
Приложение 5	30
Приложение 6	31
Приложение 7	32
Приложение 8	34
Приложение 9	35
Приложение 10	37

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Целями практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- изучение особенностей проведения и функционирования конкретных технологических процессов;
- изучение вопросов производства, передачи и распределения электроэнергии, изготовления, монтажа, ремонта и наладки электрооборудования;
 - получение навыков работы с технической документацией и литературой;
- получение практических навыков пользования инструментом, измерительными приборами.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная (ознакомительная) практика представляет собой начало практического освоения квалификации. На данном этапе осуществляется общее знакомство с работой организации по профилю.

При разработке программы практики использован Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 года № 144 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2018 г., регистрационный № 50467).

При разработке программы практики использованы Профессиональные стандарты:

16.019	специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов (Приказ Минтруда № 266н от 17 апреля 2014 года)
16.020	специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи (Приказ Минтруда № 620н от 8 сентября 2014 года)
20.001	работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции (Приказ Минтруда России № 1038н от 15.12.2014)
20.012	работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции (Приказ Минтруда № 428н от 6 июля 2015 года)
20.031	работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (Приказ Минтруда России № 1178н от 29.12.2015)
20.032	работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей (При- каз Минтруда № 1177н от 29 декабря 2015 года)

Практика входит в Блок 2 «Практика» и является обязательной частью учебного плана. Тип учебной практики: ознакомительная практика.

Место практики в учебном плане (фрагмент УП очной формы обучения):

		Фор	ма ко		ля	3	.e.		Ито	ого акад	д. часо	В		Кур Сем. 3	Cov
Индекс	Наименова-	Экза мен	За- чет	За- чет с оц.	КП	Экс- пер тное	Факт	Экс- пер тное	По плану	Кон- такт часы	Ауд.	СР	Конт роль	3.e.	3.e.
Б2.О.01(У)	Ознакоми- тельная практика			4		3	3	108	108	3		105			3

Учебную (ознакомительную) практику проходят студенты **2 курса** очной формы обучения и **3 курса** заочной формы обучения.

2.1. Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для проведения ознакомительной практики

Для прохождения учебной практики студенты должны изучить базовые дисциплины и получить необходим на значия и изражи формируем на этими лисциплинами:

№	Индекс	Наименование дисциплины	Семестр
1	Б1.О.02	Иностранный язык	3
2	Б1.О.06	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	3
3	Б1.О.07	Культурология	3
4	Б1.О.09	Основы права	3
5	Б1.О.11	Психология личности	3
6	Б1.О.12	Высшая математика	1-3
7	Б1.О.13	Физика	1-3
8	Б1.О.15	Теоретическая механика	3
9	Б1.О.16	Теоретические основы электротехники	1-3
10	Б1.О.17	Химия	4
11	Б1.О.18	Технические измерения	4
12	Б1.О.19	Прикладная механика	4
13	Б1.О.20	Электрические машины и трансформаторы	4
14	Б1.О.21	Электроника	4
15	Б1.В.01	Основы энергетики	4
16	Б1.В.07	Иностранный язык (профессионально-ориентированный)	4

Знания, полученные при изучении указанных дисциплин, обеспечивают готовность студента к прохождению учебной практики.

Студент должен:

знать: общий курс математики, основные методы математического анализа, законы физики, их возможности использования в практических вопросах электроэнергетики, назначение и принцип действия важнейших электрических приборов и электроустановок, средств измерений и контроля, основные положения теории электротехники и электроники, обраще-

ние с различными видами информации, требования к оформлению и составлению конструкторской документации, особенности устройства электрических машин и требований безопасности;

уметь: выбирать, записывать, обрабатывать, классифицировать и систематизировать информацию, анализировать и синтезировать социально-значимую информацию, выявлять противоречия, выполнять действия над векторами и матрицами, исследовать системы линейных алгебраических уравнений, решать задачи аналитической геометрии, формулировать и решать задачи, связанные с геометрическими, механическими и физическими приложениями определенных интегралов, анализировать и объяснять природные явления и техногенные эффекты с позиций фундаментальных физических представлений, работать с приборами и оборудованием, использовать различные методики измерений, обработки и интерпретации экспериментальных данных, пользоваться нормативной и технической литературой;

владеть: навыками публичной речи, аргументации, толерантностью восприятия социальных и культурных различий, терпимости работы в коллективе, письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, аналитическими и численными методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений, методами построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, навыками поиска, отбора, систематизации, анализа и обобщения научно-технической информации, ее интерпретации и представления в виде текстов, таблиц, графиков и диаграмм, навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях, методами решения типовых практических задач, навыками правильной эксплуатации физических приборов и оборудования.

2.2. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые ознакомительной практикой

Студенты, успешно прошедшие учебную практику, приобретают знания и навыки, готовящие их к изучению последующих дисциплин и практик:

N₂	Индекс	Наименование дисциплины	Семестр
1	Б1.О.20	Электрические машины и трансформаторы	5
2	Б1.О.22	Электротехническое и конструкционное материаловедение	5
3	Б1.В.01	Основы энергетики	5
4	Б1.В.02	Электрические измерения	5
5	Б1.В.03	Основы робототехники	5
6	Б1.В.04	Практикум по MathCad	5
7	Б1.В.05	Переходные процессы в электроэнергетических системах	5
8	Б1.В.06	Экономика предприятия	6
9	Б1.В.07	Иностранный язык (профессионально-ориенти- рованный)	6
10	Б1.В.08	Электрические станции и подстанции	5
11	Б1.В.10	Специальный профессиональный иностранный язык	6
12	Б1.В.ДВ.01.01	Силовая электроника	6

13	Б1.В.ДВ.01.02	Ремонт и обслуживание электроустановок	6
14	Б1.В.ДВ.02.01	Электрический привод	6
15	Б1.В.ДВ.02.02	Электромагнитная совместимость в электро- энергетике	6
16	ФТД.01	Технический перевод	5
17	Б2.О.02(П)	Технологическая практика	6

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Подготовка к изучению специальных дисциплин. Осуществление поиска, обработки и анализа информации из различных источников и представлять е в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; — технологию и электрометий; — технологию и электрометий; — технологию и электрометий; — общие принципы организации эразличных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологию и электрометий; — технологию и электрометий; — технологию и электрометий; — общие принципы организации эразличных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; ПКС-2 Способен определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности ПКС-2 Способен определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности приятия и структурных подразделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, систематизи используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальные техники обработку и анадизиную дработку и анализи продоставления представлять свои мысли, используя специальные техники специальности; — навыками работы с персопальным компьютером и прикладными офис-	Задачи практики,	Планируемые результаты	Код компетенции
общие сведения о посещаемых предприятиях; — основные правила техники безопасности и охраны труда представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; — технологию и электроме ханическое оборудование основных технологических процессов; — общие принципы организационных, компьютерных и сетевых технологий; — технологию и электроме ханическое оборудование основых технологий; — технологию и электроме ханических процессов; — общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать, систематизировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальное технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальным компьютером и прикладными офис-	содержание работы	практики (индикаторы)	OHV 1 Crassfey asymptom
Мых предприятиях; основные правила техники базопасности и охраны труда производственных предприятиях предприятиях предприятий; технологию и электрометаническое оборудование основных технологий; технологию и электрометаническое оборудование основных технологических процессов; общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; квалифицированно выполнять задания руководителя практики; четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владсть: базовыми знаниями специальным компьютером и прикладными офис-	•		1
Осуществление поиска, обработки и анализа информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; — технологию и электромемон информационных, компьютерных и сетевых технологий и электрометоных и сетевых технологий; — технологических процессов; — общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, систематизировать, систематизировать, систематизировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, свети и мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-	специальных дисциплин.		
ботки и анализа информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; — технологию и электромеханическое оборудование основных технологических процессов; — общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать с истематизировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специального с персональным компьютером и прикладными офис-	0	1 1	1 1 1
из различных источников и производственных предприятий; — технологию и электрометаническое оборудование основных технологических процессов; — общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; — навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-	1 -	-	± -
представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; — технологию и электромеханическое оборудование основных технологических процессов; — общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-	1		1 1 1 1
формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; — технологию и электромеханическое оборудование основных технологических процессов; — общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-	1 -		1 1
информационных, компьютерных и сетевых технологическов оборудование основных технологических процессов; общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; квалифицированно выполнять задания руководителя практики; четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-	1 2		_
терных и сетевых технологических процессов; - общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: - самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; - квалифицированно выполнять задания руководителя практики; - четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: - базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-	1		сетевых технологии;
процессов; - общие принципы организации электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: - самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; - квалифицированно выполнять задания руководителя практики; - четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: - базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-			HVC 2 C5
объектов профессиональной деятельности объектов профессиональной деятельности объектов профессиональной деятельности объектов профессиональной деятельности уметь: самостоятельно собирать, анализировать, систематизировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; квалифицированно выполнять задания руководителя практики; четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: базовыми знаниями специальности; навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-	<u> </u>	новных технологических	
ции электроснабжения предприятия и структурных подразделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-	гии;	процессов;	
приятия и структурных под- разделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать, систематизи- ровать и обобщать информа- цию по посещаемым объек- там; — квалифицированно выпол- нять задания руководителя практики; — четко и ясно формулиро- вать, и выражать свои мысли, используя специальные тех- нические термины. Владеть: — базовыми знаниями специ- альности; —навыками работы с персональным компьюте- ром и прикладными офис-			± ±
разделений. Уметь: — самостоятельно собирать, анализировать, систематизи- ровать и обобщать информа- цию по посещаемым объек- там; — квалифицированно выпол- нять задания руководителя практики; — четко и ясно формулиро- вать, и выражать свои мысли, используя специальные тех- нические термины. Владеть: — базовыми знаниями специ- альности; —навыками работы с персональным компьюте- ром и прикладными офис-		1	деятельности
Уметь: - самостоятельно собирать, анализировать, систематизировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; - квалифицированно выполнять задания руководителя практики; - четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: - базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-		приятия и структурных под-	
 самостоятельно собирать, анализировать, систематизировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; квалифицированно выполнять задания руководителя практики; четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис- 		1.	
анализировать, систематизировать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-		Уметь:	
ровать и обобщать информацию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-		– самостоятельно собирать,	
цию по посещаемым объектам; — квалифицированно выполнять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-			
там; - квалифицированно выполнять задания руководителя практики; - четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: - базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-		ровать и обобщать информа-	
 - квалифицированно выполнять задания руководителя практики; - четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: - базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис- 		цию по посещаемым объек-	
нять задания руководителя практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-		там;	
практики; — четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: — базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис-		– квалифицированно выпол-	
 четко и ясно формулировать, и выражать свои мысли, используя специальные технические термины. Владеть: базовыми знаниями специальности; —навыками работы с персональным компьютером и прикладными офис- 		нять задания руководителя	
вать, и выражать свои мысли, используя специальные тех- нические термины. Владеть: – базовыми знаниями специ- альности; –навыками работы с персональным компьюте- ром и прикладными офис-		практики;	
вать, и выражать свои мысли, используя специальные тех- нические термины. Владеть: – базовыми знаниями специ- альности; –навыками работы с персональным компьюте- ром и прикладными офис-		– четко и ясно формулиро-	
нические термины. Владеть: – базовыми знаниями специ- альности; –навыками работы с персональным компьюте- ром и прикладными офис-			
Владеть: – базовыми знаниями специ- альности; –навыками работы с персональным компьюте- ром и прикладными офис-		используя специальные тех-	
 базовыми знаниями специ- альности; —навыками работы с персональным компьюте- ром и прикладными офис- 		нические термины.	
альности; навыками работы с персональным компьюте-ром и прикладными офис-		Владеть:	
с персональным компьюте- ром и прикладными офис-		– базовыми знаниями специ-	
с персональным компьюте- ром и прикладными офис-		альности; -навыками работы	
ром и прикладными офис-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		-	
ными программами;		1	

	T
	– навыками работы с поиско-
	выми системами сети Интер-
	нет и систематическими ка-
	талогами научно-техниче-
	ских библиотек,
	– навыками оформления ре-
	зультатов прохождения прак-
	тики в виде итогового отчета.
Получение общего пред-	Знать:
ставления о предприятии,	– состав, содержание и тре-
обо всех его участках и	бования к документации по
службах, понять их назна-	созданию объектов электро-
чение и роль в технологи-	энергетики и электротех-
ческом процессе.	ники.
	Уметь:
Ознакомительная практика	 исследовать и анализиро-
проводится как в структур-	вать состав и содержание до-
ных подразделениях СахГУ	кументации в соответствии с
(возможно посещение про-	выбранной методикой и кри-
фильных организаций с це-	териями для производства
лью изучения их опыта реше-	работ по инженерно-техниче-
ния конкретных профессио-	скому проектированию.
нальных и производственных	Владеть:
задач в соответствии с зада-	– навыками оценки проект-
нием практики), так и в орга-	ных решений на объекте
низациях – базах практики, с	электроэнергетики и электро-
которыми у СахГУ заклю-	техники.
чены договоры о практике,	
деятельность которых соот-	
ветствует видам деятельно-	
сти, осваиваемым в рамках	
ОПОП ВО	

Практика способствует выработке у студентов представления обо всей цепочке производственных процессов электроэнергетических предприятий и обеспечивает лучшее усвоение общеинженерных и специальных дисциплин, изучаемых студентами на старших курсах, знакомит студентов с особенностями будущего профиля работы.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего выбора места производственной практики.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работь практике, включая самостоятели работу студента и трудоемкость (cax)	Формы теку- щего контроля	
		Вид работы	часы	
1	Планирование прак- тики	Определение места прохождения практики в соответствии с профилем ОПОП ВО	10	

			108 часов	
5	Итоговый	Подготовка отчета к заключительной конференции	10	Защита отчета
4	Этап обработки полученной информации и составления отчета	Анализ, систематизация и обра- ботка собранной информации с использованием информационных технологий. Написание отчета.	34	Проверка руково- дителем печат- ного варианта от- чета
3	Производственный этап	Инструктаж по охране труда на рабочем месте; изучение нормативных документов; ознакомление с историей, структурой, функциями и компетенциями предприятия; ознакомление с содержанием трудовой деятельности на объектах электроэнергетики и электротехники; ознакомление с материалами, оборудованием, приспособлениями, проектной и организационно-технологической документацией; изучение технологии и электроустановок конкретного объекта предприятия; сбор материала для отчета	52	Общее руковод- ство практикой со стороны препода- вателя: контроль посещаемости, проверка отчет- ной документа- ции
2	Организационный этап	Ознакомление с программой практики, её целями и задачами. Вводный инструктаж по технике безопасности. Объяснение студентам содержания и структуры отчета.	2	Запись в журнале по охране труда. Собеседование

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Время проведения практики, отведенное рабочим учебным планом: в 4 семестре для студентов очной формы обучения и в 6 семестре для студентов заочной формы обучения. Практика проводится в течение 2 недель.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов для студентов очной и заочной форм обучения.

Общее административно-организационное руководство учебной практикой студентов осуществляет выпускающая кафедра электроэнергетики и физики.

Контроль практики на предприятии осуществляет специалист соответствующей организации.

Руководитель практики из числа работников Профильной организации назначается распорядительным актом (приказом, распоряжением) руководителя Профильной организации.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Практика для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией, базой практики с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья) 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»;
- приказа Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя: использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При определении мест учебной практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в обязательном порядке учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Индивидуальная программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в институт по своему усмотрению. При направлении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организацию (предприятие) для прохождения предусмотренной учебным планом практики университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организацией, базой практики обеспечивается:

- 1) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта организации, базы практики в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию организации, базы практики.
 - 2) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.
- 3) Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом прохождения практики проводятся консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе прохождения практики профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике.

На учебной практике активно используется проблемное обучение, связанное с решением проблем конкретного объекта исследования; исследовательские методы обучения, связанные с самостоятельным пополнением знаний; проектное обучение, связанное с участием студентов в реальных процессах, имеющих место в организациях, информационно-коммуникационные технологии, в том числе доступ в Интернет. Студенты имеют возможность использовать конспекты лекции и получать дистанционные консультации с руководителем практики от кафедры посредством электронной почты.

Также проводятся вводные инструктажи, обзорные экскурсии с сотрудниками организации, обучение использованию приборов и инструментов в рабочих условиях, самостоятельная обработка полученных материалов с помощью ПК, самостоятельная работа с литературными источниками.

6. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

Форма аттестации по итогам практики - дифференцированный зачет: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Для очной формы обучения критерии оценок выставляются по БРС.

Шкала перевода баллов в оценки:

85-100 баллов отлично 70-84 балла хорошо

52-69 баллов удовлетворительно 0-51 балл неудовлетворительно

Для заочной формы обучения критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объём работы, принимал участие в конференции по практике, четко и грамотно изложил результаты проделанной работы.

Оценка «хорошо» ставится студенту при выполнении всех параметров практики, в случае допущения незначительных недочетов и ошибок.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту при наличии отчетной документации, носящей формальный характер.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту в случае не выполнения цели и задач практики и отсутствия отчетной документации.

6.1. Структура оценочных средств

КОМ	ПЕТЕНЦИИ			Φ	Ступени
Индекс	Формулировка	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	уровней освоения компетенций
ОПК-1	и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компью-	Знать: основы проектирования технических объектов; — основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; — методы расчета на прочность и жест-	инструктаж, самостоятельная работа	Отчет по практике	Пороговый

	T	<u> </u>			
		применять методы			
		анализа и синтеза			
		исполнительных			
		механизмов;			
		– применять ме-			
		тоды расчета и кон-			
		струирования дета-			
		лей и узлов меха-			
		низмов;			
		·			
		– проводить рас-			
		четы деталей ма-			
		шин по критериям			
		работоспособности			
		и надежности;			
		– проводить рас-			
		четы надежности и			
		работоспособности			
		основных видов ме-			
		ханизмов;			
		ОПК-1.3.			
		Иметь навыки:			
		зования методов			
		теоретической ме-			
		ханики, теории ме-			
		ханизмов и машин,			
		сопротивления ма-			
		териалов, деталей			
		машин и основ кон-			
		струирования при			
		решении практиче-			
		ских задач;			
		– методами теоре-			
		тического и экспе-			
		риментального ис-			
		I =			
		следования в меха-			
	Способом стт	нике.			
	Способен опре-	ПКС-2.1.			
	делять пара-	Знать:			
	метры обору-	Основные режимы			
	дования объек-	работы электро-			
	тов профессио-	энергетических и			
	нальной дея-	электротехниче-			
	тельности	ских установок	инструктаж,	Отчет по	
ПКС-2		Основные способы	самостоятельная		Пороговый
		контроля режимов	работа	практике	
		работы электро-	-		
		энергетических и			
		электротехниче-			
		ских установок			
		Jerunobok			
		ПКС-2.2.			
		1111 2.2.	1		<u> </u>

Уметь:
Проводить опера-
тивный контроль
режимов работы
электроэнергетиче-
ских и электротех-
нических устано-
вок
Применять основ-
ные способы кон-
троля режимов ра-
боты электроэнер-
гетических и элек-
тротехнических
установок
ПКС-2.3.
Иметь навыки:
оперативного кон-
троля режимов ра-
боты электроэнер-
гетических и элек-
тротехнических
установок
Практическими ас-
пектами использо-
вания способов
контроля режимов
работы электро-
энергетических и
электротехниче-
ских установок
CKIIA YOTUIIODOK

6.2. Примерный перечень контрольных вопросов для проведения аттестации по итогам учебной практики:

- 1. Форма собственности предприятия (организации).
- 2. Сфера деятельности предприятия (организации).
- 3. Специализация предприятия (организации).
- 4. Структура управления предприятием (организацией).
- 5. Классификация приемников электрической энергии.
- 6. Категории электроприемников по надёжности питания.
- 7. Классификация ЭП по режиму работы.
- 8. Назначение графиков электрических нагрузок
- 9. Методы определения расчетных электрических нагрузок
- 10. Классификация помещений по электробезопасности
- 11. Классификация взрывоопасных зон.
- 12. Классификация пожароопасных зон.
- 13. Выбор рационального напряжения системы питания
- 14. Выбор класса напряжения системы распределения.
- 15. Выбор схемы РУ НН ППЭ.

- 16. Выбор схемы распределения электроэнергии по подразделениям предприятия.
- 17. Выбор места расположения ППЭ
- 18. Способы компенсации реактивной мощности
- 19. Типы цеховых ТП
- 20. Учёт условий окружающий среды при выборе электрооборудования
- 21. Климатическое исполнение электрооборудование.
- 22. Категории размещения электрооборудования.
- 23. Степени защиты электрооборудования от проникновения влаги и попадания твердых тел.
- 24. Уровни взрывозащиты электрооборудования
- 25. Понятие о расчетных рабочих токах.
- 26. Расчетные виды к.з. и расчетные токи к.з.
- 27. Шины, область использования, конструкции.
- 28. Токопроводы.
- 29. Кабели.
- 30. Изоляторы
- 31. Основные типы трансформаторов, способы охлаждения
- 32. Способы регулирования напряжения в электрических сетях с помощью трансформаторов.
- 33. Понятия: проходная мощность, номинальная мощность, типовая и ее коэффициент мошность.

7. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

По итогам практики предусматривается дифференцированный зачет на основании составленного письменного отчета и защиты отчета.

Аттестация по итогам практики включает:

Итоговый отчет по практике должен содержать подтвержденный подписями и печатями ответственных лиц титульный лист.

Защита отчета по практике

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета целям и задачам практики;
- логичность и последовательность изложения материала;
- анализ и обобщение материала;
- наличие и обоснованность выводов.

Презентация результатов прохождения практики.

Защита отчета по практике проводится в установленные сроки на итоговой конференции. На итоговой конференции возможно присутствие представителей дирекции, сотрудников организации, в которой студенты проходили практику.

Отводимое время для доклада – 5-7 минут.

Цель доклада – краткое изложение цели, основного содержания работы и достигнутых результатов.

Структура доклада:

- место прохождения практики с указанием конкретного структурного подразделения предприятия (организации);
- основные направления работы структурного подразделения предприятия (организации) по месту прохождения практики;
- представить полученные первичные профессиональные умения и навыки в период прохождения практики;

- подвести итоги выполненного научно-исследовательского задания.

В процессе защиты выявляется уровень результатов практики, оценивается полнота и правильность ответов на задаваемые вопросы. Оценка результатов практики заносятся в ведомость и зачетную книжку руководителем практики от университета.

Студент, не сдавший отчет в срок, считается имеющим академическую задолженность. Студенты, не представившие отчеты в установленные сроки по уважительным причинам, имеют право защиты в более поздние сроки.

Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе и неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется повторно на практику в период студенческих каникул. В отдельных случаях рассматривать вопрос о дальнейшем пребывании студента в университете.

Структура отчета ознакомительной практики

Название структурного эле-	Содержание структурного элемента
мента	
ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	Обязательным условием допуска к защите отчета явля-
	ется наличие на титульном листе подписей студента, ру-
	ководителя от кафедры, руководителя практики от орга-
	низации, оценка руководителя практики от организации,
	а также печать организации
СОДЕРЖАНИЕ	Перечень структурных элементов отчета и соответствую-
	щая им нумерация страниц
ВВЕДЕНИЕ	Цели, задачи учебной практики;
	Период прохождения практики;
	Название, адрес организации;
	ФИО и должность руководителя практики от кафедры;
	ФИО и должность руководителя практики от организа-
	ции
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ	Задачи, функции организации; основные показатели, и
ОРГАНИЗАЦИИ	долгосрочные планы; способы и устройства по охране
	окружающей среды, действующие на предприятии.
2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗА-	Описание в хронологическом порядке по датам заданий,
ДАНИЯ	полученных от руководителя практики от предприятия;
	сроки и цели выездных мероприятий (если осуществля-
	лись); описание методик и оборудования, с которыми
	ознакомился студент за время прохождения практики;
	изученная нормативно-правовая документация.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Содержит выводы о пройденной практике.
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАН-	Перечень литературных источников, необходимых для
ных источников	написания отчета.
	В тексте должны быть ссылки на эти источники.
ПРИЛОЖЕНИЕ А	Фотографии рабочего процесса (обязательно).

7.1. Форма отчетности по учебной практике

Отчет должен быть оформлен на компьютере и выполнен на листах бумаги формата A4 (210*297 мм) белого цвета с выводом на печать на принтере.

Рекомендуемые параметры оформления: тип шрифта — Times New Roman; размер шрифта - 14пт; цвет шрифта – черный; межстрочный интервал – полуторный; левое поле листа

-30 мм, верхнее и нижнее -20 мм, правое -10 мм; номер страницы – внизу страницы; абзацный отступ -1.5, выравнивание текста по ширине страницы.

Все схемы, рисунки и фотографии подписываются словом рисунок под ними в середине, номер и название, например:

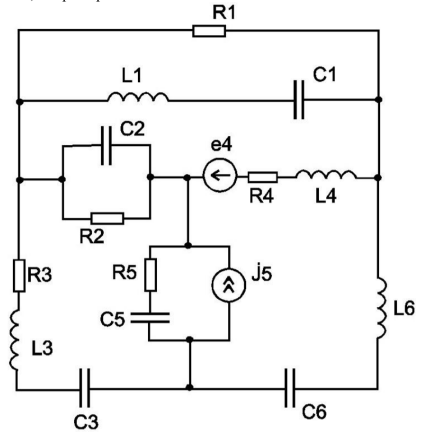


Рисунок 1 – Электрическая схема фильтра

Все таблицы нумеруются и подписываются, выравниваются по левому краю таблицы, например:

Таблица 1 – Выбор сечения кабеля

	ВЫБОР СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ											
ПР	ПРОЛОЖЕННЫЕ ОТКРЫТО						П	РОЛО	жені	ные н	3 TPY	БE
I	медны жилы		АЛЮ	минин жилы			I	медны жилы	E	АЛЮ	МИНИІ ЖИЛЫ	
ток	2.0	НОСТЬ ВТ	ток		НОСТЬ ВТ		ток		НОСТЬ ВТ	ток		НОСТЬ ВТ
A	220 B	380 B	A	220 B	380 B	MM ²	A	220 B	380 B	A	220 B	380 B
11	2,4	-		-	- 1	0,5	-	-	-	-	-	-
15	3,3	-	-	-	-	0,75		-	-	-	-	1
17	3,7	6,4	-	-	-	1,0	14	3,0	5,3	-	-	_
23	5,0	8,7		-	-	1,5	15	3,3	5,7	-	-	-
26	5,7	9,8	21	4,6	7,9	2,0	19	4,1	7,2	14	3,0	5,3
30	6,6	11	24	5,2	9,1	2,5	21	4,6	7,9	16	3,5	6,0
41	9,0	15	32	7,0	12	4,0	27	5,9	10	21	4,6	7,9
50	11	19	39	8,5	14	6,0	34	7,4	12	26	5,7	9,8
80	17	30	60	13	22	10	50	11	19	38	8,3	14
100	22	38	75	16	28	16	80	17	30	55	12	20
140	30	53	105	23	39	25	100	22	38	65	14	24
170	37	64	130	28	49	35	135	29	51	75	16	28

8. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

8.1. Литературное обеспечение практики

а) основная литература:

Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01372-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451208.

Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы : учебное пособие для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08404-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452001.

Быстрицкий, Γ . Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов / Γ . Ф. Быстрицкий, Γ . Γ . Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 416 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08545-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451998.

Электроэнергетические системы и сети: модели развития: учебное пособие для вузов / С. С. Ананичева, П. Е. Мезенцев, А. Л. Мызин; под научной редакцией П. И. Бартоломея. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 148 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07671-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455365.

Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456611.

Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для вузов / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,

2020. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00881-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451214.

Дементьев, Ю. Н. Электрический привод : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Дементьев, А. Ю. Чернышев, И. А. Чернышев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 223 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01415-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451078.

б) дополнительная литература:

Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах : пособие для изучения и подготовки к проверке знаний / составители В. В. Красник. — Москва : ЭНАС, 2017. — 512 с. — ISBN 978-5-4248-0092-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76932.html

Тепловая электрическая станция - это очень просто : учебное пособие / К. Э. Аронсон, Ю. М. Бродов, Н. В. Желонкин, М. А. Ниренштейн ; под редакцией Ю. М. Бродов. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 204 с. — ISBN 978-5-7996-1726-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66209.html

Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей (электрическое оборудование) / под редакцией Ф. Л. Коган. — Москва : ЭНАС, 2017. — 352 с. — ISBN 978-5-4248-0040-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76163.html

Афонин, В. В. Электрические станции и подстанции. В 2 частях. Ч.2. : учебное пособие / В. В. Афонин, К. А. Набатов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 97 с. — ISBN 978-5-8265-1724-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85984.html

Афоничев, Д. Н. Основы научных исследований в электроэнергетике : учебное пособие / Д. Н. Афоничев. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 205 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72725.html

Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации / . — Москва : ЭНАС, 2015. — 40 с. — ISBN 978-5-4248-0046-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76182.html

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система
- 2. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека
- 3. Профессиональная база данных «ЭнергоКонсультант» http://www.energokonsultant.com/
 - 4. Профессиональная база данных «Электроэнергетика» http://www.energonauka.ru/
 - 5. Информационная справочная система «Электрика» http://www.elektrika.ru/
 - 6. Профессиональная база данных «Энергетика» https://www.energo.ru/
- 7. Международная реферативная база данных научных изданий «Сайт Научной электронной библиотеки» https://www.elibrary.ru/
 - 8. ТехЛит.ру библиотека нормативно-технической литературы http://www.tehlit.ru/
 - 9. Журнал «Новости электротехники» [сайт] http://www.new.elteh.ru.
 - 10. Издательство «Лань». Электронная библиотечная система http://e.lanbook.com
- 11. Электронная электротехническая библиотека [Электронный ресурс] http://www.electrolibrary.info
 - 12. Всё об электротехнике [Электронный ресурс] http://www.ielectro.ru

Перечень рекомендуемых обучающих, справочно-информационных, контролирующих и прочих компьютерных программ, используемых при выполнении программы практики:

Название рекомендуе- мых по разделам и те- мам программы техни- ческих и компьютерных средств обучения	Наименование	точки доступа
программы САПР (системы автоматизированного проектирования):	«AutoCAD», «ArchiCAD», расчетные программные комплексы: «ЛИРА-САПР», «SCADOffice» и др., для анализа различных реализаций проектного решения	Ул. Пограничная 68, каб. 111, 212
ПО "RastrWin 3" v 2.0.0.5709	Расчет установившихся режимов электрических сетей произвольного размера и сложности, любого напряжения (от 0.4 до 1150 кВ).	Ул. Пограничная 68, каб. 212, 215

8.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

Организация практики осуществляется в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком и программой учебной практики.

При проведении собрания проводится инструктаж студентов и ознакомление их с целями и задачами предстоящей практики; сроками ее проведения; требованиями, которые предъявляются к практике как виду учебной деятельности; требованиями к оформлению дневника и отчета по прохождения практики.

Студентам даются методические рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, а также форма их представления руководителю практики от кафедры.

Организация практики осуществляется в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком и рабочей программой практики.

Контингент студентов, направленных на практику, распределяется по профильным организациям на основании существующих долгосрочных договоров между СахГУ и профильными организациями, утверждается приказом проректора по УР СахГУ. Руководят практикой: преподаватель, осуществляющий общее руководство практикой, непосредственный руководитель практики от кафедры и работники от профильных организаций. Ответственными за практику от организаций могут быть руководители структурных подразделений, их заместители, ведущие специалисты.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляет преподаватель кафедры, который проводит следующую работу:

- формирует состав групп студентов и обеспечивают их организационное оформление по каждой базе практики, согласовывает руководителей практики от организации;
- систематически контролирует работу студентов, выполнение заданий программы практики, оформление отчетов.

Продолжительность рабочего дня студентов—практикантов составляет не более 40 часов в неделю (ст.91 Трудового кодекса $P\Phi$). С момента зачисления студентов в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются действующие в организации правила

охраны труда и внутреннего распорядка. Участие студента в конкретных мероприятиях организации обусловливаются ее потребностями.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляет преподаватель кафедры, который проводит следующую работу:

- формирует состав групп студентов и обеспечивают их организационное оформление по каждой базе практики, согласовывает руководителей практики от организации;
- систематически контролирует работу студентов, выполнение заданий программы практики, оформление отчетов.

Студенты-практиканты обязаны:

- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
 - нести ответственность за предложенную к выполнению работу и ее результаты;
 - участвовать в совещаниях и деловых встречах, посещать техническую учебу;
- вести дневник, в котором не реже одного раза в неделю записывать все виды выполненных в ходе практики работ, а также полученные консультации;
- собирать и обрабатывать материал для написания отчета по практике и выпускной квалификационной работы.

В течение всего периода прохождения практики студенты должны также заниматься сбором и обработкой материалов для написания отчета о практике и сбором материала для написания выпускной квалификационной работы.

После окончания практики в течение не более трех рабочих дней студент, обучающийся должен сдать на кафедру следующие материалы:

- а) Заполненный дневник практики, с оценками руководителя практики от предприятия по каждому пункту задания, заверенные подписью;
 - в) отчет, в котором отражается выполнение программы практики;
 - г) путевку, заверенную на предприятии;
- д) распорядительный акт руководителя профильной организации о назначения руководителя из числа работников профильной организации.

В сроки, установленные кафедрой, студентам необходимо сдать отчет по практике руководителю практики от кафедры для проверки, и защитить на итоговой конференции по практике перед комиссией сформированной кафедрой электроэнергетики и физики.

Студенту рекомендуется:

- пользоваться на практике нормативно-правовыми актами, определяющими организацию работы предприятия, а также экологической отчетностью и проектной документацией предприятия;
- обращаться за консультациями по вопросам практики к специалистам предприятия, а также к руководителям практики;
 - выдвигать предложения по совершенствованию работы предприятия базы практики.

Во время прохождения учебной практики студенты должны ознакомиться с работой предприятия и организации работ на объекте:

Виды (способы, формы) самостоятельной работы обучающихся, порядок их выполнения и контроля:

№ п/п	Наименование самостоятельной работы	Порядок выполнения	Контроль	Примечание
1	Изучение учебно- методической литературы, нормативной литературы для	При изучении теоретического материала студент самостоятельно осваивает	Проверка усвоенных знаний по контрольным вопросам на защитах отчетов.	Студент изучает теоретический материал по рекомендуемой учебно-

	выполнения цели	соответствующие		методической
	практики.	единицы.		литературе.
2	Выполнение заданий в процессе прохождения практики	Задания выполняются ежедневно в присутствии руководителя практики от производства или без руководства с последующим отчетом.	Проверка выполнения задания руководителем практики от производства.	Выполнение заданий проводится на месте прохождения учебной практики.
3	Использование Интернет-ресурсов.	При самостоятельном изучении материалов практики студент просматривает рекомендуемые электронные ресурсы.	Проверка усвоенных знаний по контрольным вопросам на защитах отчетов.	Интернет-ресурсы используются самостоятельно во внеурочное время.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам (см. далее список основной и дополнительной литературы).
- 2. Нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), на котором проходит практику студент.
- 3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.
 - 4. ГОСТы, стандарты, СНиП, СанПиН, ПУЭ.

По мере прохождения практики студент оформляет отчет о практике с систематическим и логически увязанным изложением результатов изучения вопросов, предусмотренных структурой и содержанием учебной практики. Студенту необходимо раскрыть все разделы, предусмотренные структурой и содержанием практики и показать собственную оценку состояния объектов исследования на предприятии (его подразделении).

8.3. Карта баз практики

$N_{\underline{0}}$	Место проведения практики
Π/Π	(официальное наименование организации, где проводится практика)
1.	ПАО «СахалинЭнерго» (в т.ч. обособленные подразделения)
2.	Сахалинское управление Федеральной службы по экологическому, технологиче-
	скому и атомному надзору (Ростехнадзор)
3.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление Министерства обороны
	РФ»
4.	МКУ «Управление капитального строительства г. Южно-Сахалинск»
5.	ООО «Армсахстрой»
6.	ООО «Лиго-Дизайн»
7.	СКФ «Сфера»
8.	ООО «Ваккор»
9.	ООО Сахалинская мехколонна № 68
10.	ООО Восток-ДСМ
11.	ООО «СитисСтройКомплект»
12.	OOO «CK CMP»

13.	OOO «CMP»
14.	ООО «Армсахстрой»
15.	ООО «ДальЭкоСтрой»
16.	ЗАО Сахалинское монтажное управление «Дальэлектромотнаж

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика осуществляется на основе договоров о сотрудничестве с предприятиями и организациями электроэнергетики и электротехники всех форм собственности.

Практиканту, по возможности, должно быть предоставлено отдельное оборудованное рабочее место, включающее: рабочий стол, стул, компьютер и необходимую для работы оргтехнику.

Требования к условиям реализации учебной практики:

№ п/п	Вид аудиторного фонда	Требования
1.	ния практики, приема отчетов и	Оснащение специализированной учебной мебелью. Оснащение техническими средствами: мультимедийные средства, персональные компьютеры.

Перечень материально-технического обеспечения учебной практики:

№ π/π	Вид и наименование оборудования	Вид занятий	Краткая характеристика
11, 11	IBM PC-совместимые		Обработка документов и изображений. ПК
1.	персональные компь-		должны быть объединены локальной сетью с вы-
	ютеры		ходом в Интернет.
2.	Мультимедийные средства		Демонстрация с ПК электронных презентаций, до- кументов Word, электронных таблиц, графиче-
	Средетва		ских изображений.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

	СОГЈ	ТАСОВАНО	УТВЕРЖДА	Ю
	профильной орга подразделения	жоводителя практики от и.О. Фанизации/ структурного ФГБОУ ВО «СахГУ»	амилия руководите кафедры	
		РАБОЧИЙ ГРАФИК (I учебной практик		
Hai		уся курса. Форма обучения говки 13.03.02 Электроэнергетика и		офиль: Электрич
№ п/п	Этапы (пери- оды) прак- тики	Вид работ	Срок прохождения этапа (периода) практики (дата или период)	Форма от- четности
1	Организацион- ный этап	1. Организационное собрание (конференция) для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики 2. Инструктаж по охране труда. 3. Разработка индивидуального задания.	рподу	Индивидуаль- ное задание
2	Основной этап	1. Сбор информации. 2. Обработка, систематизация и анализ фактического и теоретиче- ского материала.		Отчет по практике
3	Заключитель- ный этап	Составление отчета по практике Защита отчета по практике с разбором конкретной ситуации из организации/структурного подразделения ФГБОУ ВО «СахГУ»		Дневник по практике, отчет по практике с приложениями
Сро	ок прохождения	практики:(указать сроки)	
Me	сто прохождения	,	· 1 /	

(указывается полное наименование организации в соответствии с уставом, а также фактический адрес)

Дата выдачи графика.

Заполняется руководителем практики от кафедры и согласовывается с руководителем от профильной организации до фактического выхода на практику для согласования времени пребывания в принимающей профильной организации. Заполненный рабочий график (план) на практику хранится вместе с отчетной документацией обучающегося по практике.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

Кафедра электроэнергетики и физики

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль: Электрические системы и сети

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ на учебную практику

для				
(ФИО обучаюц	дегося полностью)			
Обучающегося курса	учебная группа №			
Место прохождения практики:				
адрес организации:	,			
(указывается полное наименование структур	ного подразделения ФГБОУ ВО «СахГУ» / про-			
фильной организации и её структурного по	одразделения, а также их фактический адрес)			
Срок прохождения практики с «»	20_ г. по «» 20_ г.			
Цель прохождения практики*:				
закрепление, расширение, углубление	и систематизация знаний, полученных при изу-			
чении дисциплин в производственных услов	иях и получение практических навыков в сфере			
электроэнергетики и электротехники;				
закрепление теоретических знаний, п	олученных при изучении базовых дисциплин и			
дисциплин специализации;				
_ выполнение конкретного исследования	я в соответствии с индивидуальным заданием ру-			
ководителя практики;				
_ сбор, систематизация и анализ материа	алов для написания отчета и т.д.			
Задачи практики*:				
- изучение организационной структуры предг				
- закрепление у студентов теоретических знан				
- развитие навыков самостоятельного использ	ования теоретических знаний в области электро-			
энергетики и электротехники для решения пр	актических задач;			
- сбор, обобщение и анализ материалов;				
- определение перспектив трудоустройства по	осле окончания СахГУ.			
Индивидуальные задания в период прохож	дения практики**:			

Планируемые результаты практики (формируемые компетенции) *:

Знать: нормативные правовые документы, применяемые в профессиональной деятельности; требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при

выполнении производственных, ремонтных работ и работ по реконструкции объектов электроэнергетики;

Уметь: толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

Владеть: способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок.

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель практики от профильной организации/структурного подразделения ФГБОУ ВО «СахГУ»	Руководитель практики от выпускающей кафедры Университета «»
«»	20_г.
*-в соответствии с РПП ** - разрабатывается в соответствии в РПП и фильной организации	исходя из возможностей и потребностей про-

Составляется руководителем практики от кафедры индивидуально для каждого обучающегося до момента фактического выхода на практику и согласовывается с руководителем от профильной организации. Заполненные индивидуальные задания на практику хранятся вместе с отчетной документацией обучающегося по практике.

Образец титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра электроэнергетики и физики

	ОТЧЕТ	
	OTALI	
Фамилия		
Имя		
Отчество		
Форма обучения		
Курс		
Место прохожде	ния учебной практики	
Срок проведения		
	20г. по « »20г.	
•	актики от профильной организации	
	подпись	
Руководитель пр	актики от кафедры	
	подпись	
	Дата защиты «» 20	

Южно-Сахалинск 20

Образец оформления последующих листов отчета по практике

ОТЧЕТ

Студент (а/ки)		
	(ФИО)	
курса очной (заочной) формы об тротехника»	учения направления подготовки «	Электроэнергетика и элек-
по		практике в
(на	менование профильной организации практики)	
•		
(ниже даются описание и анализ	в пройденной практики от первого	лица)
В период с по	я проходил (а)	практику в
За время прохождения практики		
Ступент (ка)		
Студент (ка)		
(подпись)		
Руководитель практики		
	(должность)	
(ФИО)	(подпись)	
М.П.		

Π_1	n	и.	П	ሰ	ж	e	H	и	e	5

1

Образец оформления титульного листа приложений по практике

ПРИЛОЖЕНИЯ¹

	к от	гчету о прохож	кдении уче	бной практики		
В (наименование профильной организации)						
				Студент (а/ки)	курса _ формы	группь обучения
					(ФИО)	
		жЮ	но-Сахалин	ск		
			20			

Все Приложения должны быть пронумерованы и по дате соответствовать дням выполняемой работы.

Фамилия______ Имя

Образец оформления дневника по практике

дневник

Учебной практики студента Сахалинского государственного университета Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль Электрические системы и сети

Отче	ство			
Форм	ıа обучения_			
Курс				
№	Дата за- писи	Объект прохожде- ния практики	Содержание выполняемой работы	Виза и замечания ру- ководителя практики от предприятия
1	12.02.2019	ПАО «САХА- ЛИНЭНЕГРО», обособленное под- разделение ФРС, г. Южно-Сахалинск	9-00 ознакомился с местом прохождения практики, правилами внутреннего трудового распорядка, правилами по ТБ и ПБ; 10-00 – 12-30 – ознакомление с основными видами деятельности предприятия	
Рукої	водитель пра	ктики	(должность)	
	(ФИО)))	(подпись)	
М.П.				

Образец бланка путевки (лицевая сторона)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОКПО 48714232, ОГРН 1026500534720, ИНН/КПП 6500005706/650101001 693008, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 290. Тел. (4242) 45-23-01. Факс (4242) 45-23-00.

E-mail: rector@sakhgu.ru. www.sakhgu.ru

№ от «»	20	_ Γ.		
		Путевк	a	
филь Электрические сис	темы и сети, на	правленн	ому в соответстви	курса очной (заочной ика и электротехника, про и с учебным планом и ка прохождения учебно
	(полное	наименование	организации)	
(город/поселок, где заре приказа о допуске к прав				
Продолжительность пра	ктики суто	ок (недель).	
с «»	20 20	_Γ. _Γ.		
Руководитель практики	от выпускающе Ф.И.О.	й кафедрь контакті	и ный телефон	
		,	1	
Заведующая кафедрой				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

Образец бланка путевки (обратная сторона)

Наименование предприятия	Отметка о прибытии и убытии
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГА- НИЗАЦИИ (город/поселок, где зареги- стрировано)	Прибыл на место практики «»
	Выбыл с места практики «»

Путевка подлежит сдаче на соответствующую кафедру в течение 3-х дней по окончании прохождения практики вместе с письменным отчетом.

Образец протокола защиты отчета

Протокол защиты отчета	по учебной пра	ктике №
от «»20г.		
Ф.И.О. студент (а/ки) формы обучения направления подготовки 1 профиль Электрические системы и сети.	3.03.02 Электро	курса очной/ заочной энергетика и электротехника,
Место прохождения учебной практики студ	цента(ки)	
Срок проведения практики: с	по	20 г.
Руководитель практики от предприятия:		
Руководитель практики от кафедры: Отчет допущен к защите «»		
Отчет допущен к защите «»	20	Γ.
Оценка за представленный отчет «	»	
Вопросы, заданные на защите:		
1		
2		
3		
4		
5		
Отметка о защите о	тчета по учебної	і́ практике
Оценка «»		
ФИО и подпись руководителя практики:		

Рекомендация-образец содержания отзыва (характеристики) о работе студента-практиканта Отзыв составляется на официальном бланке профильной организации.

Отзыв	(характеристик	са) о прохожде	нии учеонои	практики		
	·				, студе	ента 2
	(Фамилия Имя	я Отчество)				
курса очной/заочной фо	рмы обучения,	обучающегося	по направ	лению под	готовки	13.03.02
Электроэнергетика и э.	пектротехника,	профиль Эле	ектрические	системы	и сети	ИЕНиТБ
ФГБОУ ВО «СахГУ» про	-		-			
1		J 1 1	1	,		
	(юрид	цическое наиме	нование орга	низации)		
Срок практики с	20г. по	20_	г.			

Содержание отзыва:

- 1. Перечень подразделений профильной организации, в которых практикант работал.
- 2. Работы, проводимые практикантом по поручению руководителя.
- 3. Участие обучающегося в текущей работе или решении перспективных задач отдела, службы, бюро, предприятия.
- 4. Отношение практиканта к выполняемой работе, степень выполнения поручений, качественный уровень и степень подготовленности студента к самостоятельному выполнению отдельных заданий, проявление творческого подхода к работе.
- 5. Дисциплинированность и деловые качества, которые проявил обучающийся во время практики.
- 6. Умение контактировать с сотрудниками, руководством организации.
- 7. Полнота изучения всех вопросов, предусмотренных программой практики.
- 8. Трудности, препятствующие нормальному прохождению практики (если есть).
- 9. Замечания и пожелания кафедре электроэнергетики и физики ИЕНиТБ.
- 10. Рекомендуемая оценка прохождения практики.
- 11. Оценка уровней овладения обучающимися компетенций во время прохождения практики.

Компетенции	Уровень овладения					
(бакалавра,	высокий	повышенный	низкий	отсутствует		
магистра,	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»		
специалиста,						
аспиранта)						
	3. Пр	офессиональн	ые компетенции (ПК)			
ОПК-1 Способен						
осуществлять						
поиск, обработку и						
анализ						
информации из						
различных						
источников и						
представлять ее в						
требуемом						
формате с						
использованием						
информационных,						
компьютерных и						
сетевых						
технологий						
ПКС-2						
Способен						
определять						
параметры						
оборудования						
объектов						
профессиональной						
деятельности						
одпись руководителя						
актики от профильной	-					
(подпис	ъ)	(должность,	ФИО)			
.П.						
				г		

Образец распоряжения (приказа) о принятии студента (ов) на практику. На бланке организации (по возможности).

	УЧРЕЖДЕНИЕ (ПРЕДПРИЯТИЕ)
	<u> </u>
РАСПОРЯ	ЭЖЕНИЕ (ПРИКАЗ)
№ от «»20	_ Γ.
О прохождении учебной практики обучающихся ФГБОУ ВО «Cax	ГУ»
РАСПОРЯЖАЮСЬ:	
«СахГУ», обучающегося (ихся) по напра электротехника, профиль Электрические	урса очной (заочной) формы обучения ФГБОУ ВО пвлению подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и системы и сети для прохождения учебной практики
в сроки с по	(недель)
(Ф.И	И.О. студентов)
Назначить руководителем учебной	практики
И.Ф)	.О., должность)
Основание: 1. Договор № от «» 2. Путевка на учебную практику №	20 года на проведение практики. от «»20 г.
Руководитель:	
Ф.И.О., должность	подпись
	М.П.

С распоряжением ознакомлены:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,

профиль Электрические системы и сети

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная

Количество недель по учебному плану: 2

Статус практики (по учебному плану): обязательная

Семестр: 4

Зачетных единиц: 3

УСЛОВИЯ НАКОПЛЕНИЯ БАЛЛОВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Качество прохождения студентом учебной практики оценивается по 100-балльной шкале, с учетом баллов за текущую работу, качество отчета и его защиту. Баллы по текущей работе выставляются руководителем практики от кафедры с учетом мнения руководителя практики от предприятия, учреждения, организации. При защите можно выделить обязательные и дополнительные критерии, помогающие комиссии и руководителю практики оценить доклад по защите в целом, а также уточнить отдельные вопросы, касающиеся прохождения практики.

По текущей работе учитываются:

Обязательные:

- 1) участие в установочной конференции: от 3 до 7 баллов
- 2) посещение практики: является обязательным и в баллах не оценивается
- 3) отношение к практике (при отсутствии нарушений трудовой дисциплины): от 9 до 13 баллов
- 4) оценка руководителя с базы практики (содержание характеристики): от 6 до 10 баллов
- 5) наличие всех оформленных отчетных документов по практике: от 6 до 9 баллов (в зависимости от своевременности и качества оформления)
- 6) содержание дневника практики: от 1 до 2 баллов (в зависимости от видов работ, выполненных практикантом)
- 7) содержание отчета практики: от 1 до 4 баллов (в зависимости от наличия предложений по прохождению практики)
- 8) наличие приложений и качество их выполнения объем и полнота собранных на практике материалов: от 0.5 до 1 балла за 1 приложение (в зависимости от количества, содержания и качества приложений)
- 9) выполнение студентом индивидуальных заданий руководителя практики: от 5 до 10 баллов (в зависимости от уровня выполнения)

При защите отчета учитываются:

Обязательные:

- 1) уровень владения докладываемым материалом (верное, четкое и достаточно глубокое изложение идей, понятий, фактов, дат и т.д.): от 4 до 7 баллов (зависит от развернутости доклада)
- 2) логика и аргументированность изложения: от 4 до 7 баллов
- 3) предложения по прохождению практики: от 4 до 8 баллов
- 4) творческий подход к анализу материалов практики: от 4 до 8 баллов

Дополнительные:

качество выполнения и оформления отчета

2) структура ответа (последовательность изложения материала), его полнота и лаконичность

- 3) умение связывать теорию с практикой, творчески применять знания к неординарным ситуациям
- 4) грамотное комментирование, приведение примеров, аналогий, культура речи
- 5) ответы на дополнительные и уточняющие вопросы (помогают составить представление о самостоятельности написания отчета): от 3 до 9 баллов

БАЛЛЬНАЯ СТРУКТУРА ОЦЕНКИ

No.	Форма контроля		Баллы		
No	Виды и содержание работ	Примечания	min	max	
	Орга	анизационная работа:			
1	участие в установочной конференции	присутствие на конференции		1	
2	обсуждение (изучение и ха- рактеристика) базы практики	знание общих сведений о месте прохождения практики	1	2	
	(осуществляется совместно с руководителем от кафедры)	знание нормативно-правовой базы места прохождения практики	1	2	
3	разработка индивидуального плана на период прохождения практики (осуществляется совместно с руководителем от кафедры)	задания плана разрабатываются на каждую неделю	1	2	
	Оценка руководителя от профильной организации (посещение практики и отношение к ней):				
1	посещение практики	обязательно			
2	отношение к практике	дисциплинированность, организованность, инициативность в выполнении индивидуального плана	4	5	
		организованность, но недостаточно самостоятельности и инициативности	3	4	
		неорганизованность, отсутствие инициативы, нарушение плана выполнения индивидуальных заданий	2	3	
		пассивное выполнение поручений, нарушение трудовой дисциплины	0	1	
3	оценка руководителя с базы практики (содержание характеристики)	Если оценка «2», то выставляется общая оценка «2», независимо от других оценок	6	10	
	Оценка руководителем практики от кафедры:				
	оценка документации по практике: наличие всех	сдано своевременно, частично отвечает требованиям	1	2	
1	оформленных отчетных до- кументов по практике (не-	сдано своевременно, отвечает требованиям, имеет некоторые замечания по оформлению	2	3	
	своевременность сдачи документов является основанием для снижения баллов)	сдано своевременно в полном объеме, отвечает всем методическим и грамматическим требованиям	3	4	
2	содержание дневника практики	отражено выполнение текущей работы	1	2	
3	содержание отчета практики	описаны структура, правовая основа и прин- ципы работы базы практики	1	2	
		есть предложения по прохождению практики	0	2	

4	приложения и качество их выполнения	от 10 до 15 приложений	5	15
5	выполнение индивидуальных заданий		5	10
	Подведение итогов практики (защита):			
1	уровень владения докладываемым материалом		4	7
2	логика и аргументирован- ность изложения		4	7
3	предложения по прохожде- нию практики		4	8
4	творческий подход к анализу материалов практики		4	8
	Необходимая сумма		52	100
	Дополнительные баллы:			
*	ответы на дополнительные и уточняющие вопросы		3	9

КРИТЕРИИ ПЕРЕВОДА В БАЛЛЫ ОЦЕНКИ ОТЗЫВА-ХАРАКТЕРИСТИКИ

Руководитель от профильной организации выставляет рекомендуемую оценку, которая переводится в баллы и учитывается при защите:

- «3» по пятибалльной системе 6 баллов;
- «4» по пятибалльной системе 8 баллов;
- «5» по пятибалльной системе 10 баллов.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ И УТОЧНЯЮЩИХ ВОПРОСОВ

Доклад студента оценивается от 16 до 30 баллов. Результат может быть увеличен за счет ответов на дополнительные и уточняющие вопросы.

1 уточняющий вопрос – 1 балл: до 3 вопросов

1 дополнительный вопрос – 2 балла: до 3 вопросов

КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ ОЦЕНКИ

Общее количество набран- ных балов	Академическая оценка
0-51 балл	не зачтено (неудовлетворительно)
52-69 баллов	зачтено (удовлетворительно)
70-84 балла	зачтено (хорошо)
85-100 баллов	зачтено (отлично)

Примечание: если студент в сумме набрал менее 52 баллов или получил в отзыве за работу на практике оценку "неудовлетворительно", то ему за практику выставляется итоговый результат «неудовлетворительно", «не зачтено».