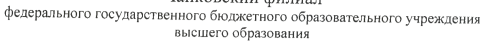
## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

### Чайковский филиал





# «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Н. В. Лобов
2020г.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

вид практики:	производственная				
Тип практики:	преддипломная				
Форма проведения:	дискретно по видам практики				
Объем практики:	6 3E				
Продолжительность практики	: 216 час.,4 недели				
Уровень высшего образования	: бакалавриат				
Форма обучения:	очная				
Направление подготовки:	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
Направленность:	Электроснабжение				

#### 1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 01.07.2020 и «Положением о практической подготовке обучающихся», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от «5» августа 2020 г. № 885/390 практика относится к практической подготовке обучающихся, как форме организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

#### 1.1. Цели и задачи практики

Формирование способности анализировать, критически осмысливать представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий; способности ставить и решать научно-технические задачи в области электроэнергетики и электротехники на основе знания проблем отрасли и опыта решения; заданных компетенций, обеспечивающих подготовку студентов в области электроснабжения, и их использование для решения проблемы, заявленной в качестве темы выпускной квалификационной работы; закрепление опыта в исследовании актуальной научной проблемы, сбор и систематизация необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

#### Задачи:

- выполнение работ, определенных индивидуальным заданием на практику, обеспечивающих достижение планируемых в компетентностном формате результатов обучения;
- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;
  - подготовка и проведение защиты полученных результатов.

#### 1.2. Место практики в структуре образовательной программы

#### 1.2.1. Блок 2 (Б2) Практики

#### 1.2.2. **Kypc:**4

#### 1.2.3. Связь с дисциплинами учебного плана

Перечень предшествующих дисциплин	Перечень последующих
	дисциплин
Теория автоматического управления	
Электроснабжение	
Электроэнергетическое оборудование	
Электрический привод	
Силовая электроника	
Электрические станции и подстанции	
Диагностика и надежность электротехнических и электроэнерге-	
тических систем	
Электроэнергетические системы и сети	
Микропроцессорные средства автоматизации в электроэнергетике	
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
Цифровые подстанции	
Электроснабжение специальные главы	

Автоматизация проектирования	
Производственная практика (проектно-технологическая)	

#### 1.3. Способ проведения практики

Стационарная практика (проводится в ЧФ ПНИПУ либо в профильной организации, расположенной на территории г.Чайковский Пермского края) или выездная практика (проводится вне г.Чайковский Пермского края).

#### 1.4. Место проведения практики

Практика проводится в профильных организациях (на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю соответствующей образовательной программы) или на кафедре автоматизации, информационных и инженерных технологий ЧФ ПНИПУ.

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

#### 1.5. Формы отчетности по практике

- письменный отчет по практике;
- индивидуальное задание на практику в виде рабочего графика (плана) проведения практики и отметками о его выполнении;
- отзыв от принимающей организации и путевку-направление на практику с отметкой на предприятии дат прибытия и убытия (если студент очной формы обучения проходит практику на предприятии вне г. Чайковский Пермского края).

#### 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
ПК-2.3 Способность	ИД-1 <sub>ПК-2.3</sub> Знает состав, этапы, после-	Владеть навыками выполнения трудовых действий трудовых функций
принимать участие в	довательность и особенности	из профессиональных стандартов ПС
проектировании объектов	предпроектного обследования и проектирования объек-	20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций
профессиональной	тов профессиональной дея-	электрических сетей» и/или
деятельности в соответствии с	тельности в соответствии с техническим заданием и	должностных инструкций (ДИ), устанавливаемых руководителями
техническим заданием	нормативно-технической документацией, соблюдая	практики в индивидуальном задании
и нормативно- технической	различные технические,	студенту на практику
документацией, соблюдая различные	энергоэффективные и экологические требования.	
технические, энерго-	ИД-2 <sub>ПК-2.3</sub>	
эффективные и	Умеет применять основные	
экологические требования	подходы и методики, программные и технические	
	средства предпроектного	

	обследования и проектирования объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим	
	заданием и нормативно-	
	соблюдая различные технические, энергоэффективные	
	и экологические требования. <b>ИД-3</b> <sub>ПК-2.3</sub>	
	Владеет навыками	
	использования основных	
	программных и технических	
	средств предпроектного	
	обследования и	
	проектирования объектов	
	профессиональной	
	деятельности в соответствии	
	с техническим заданием и	
	нормативно-технической	
	документацией, соблюдая	
	различные технические,	
	энергоэффективные и	
	экологические требования.	
ПК-2.4 Способность	ИД-1 <sub>ПК-2.4</sub>	Владеть навыками выполнения
проводить обоснование проектных решений.	Знает нормативные требования и основные критерии оценки принимаемых про-	трудовых действий трудовых функций из профессиональных стандартов ПС 20.032 «Работник по обслуживанию
	ектных решений; структуру	оборудования подстанций
	и правила оформления про-	электрических сетей» и/или
	ектных и отчетных докумен-	должностных инструкций (ДИ),
	тов.	устанавливаемых руководителями
	ИД-2 пк-2.4	практики в индивидуальном задании
	Умеет формировать обосно-	студенту на практику
	ванные проектные решения	- 5/\- J F J
	по объектам профессиональ-	
	ной деятельности; оформлять	
	проектные и отчетные доку-	
	менты.	
	ИД-3 ПК-2.4	
	Владеет навыками	
	публичной защиты проектов	
	и отчетов; проводить	
	доработку проектов и	
	отчетов с учетом	
	высказанных замечаний.	

# 3. Содержание практики 3.1. Содержание видов работ обучающихся на практике

Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике студентов (иная работа	Объем в часах или в	Формы отчетности	
•	обучающегося на практике, кроме	рабочих		
	контактной с преподавателями)	днях		
Этап 1	Вводное занятие.	1 день	Проверка знаний	
Начальный	Изучение вопросов обеспечения		в форме собесе-	
	безопасности жизнедеятельности и		дования	
	др.			
	Ознакомление с видами			
	деятельности предприятия			
	(изучение объекта исследования,			
	методик экспериментальных			
	исследований).			
	Анализ нормативно-технической			
	документации, регулирующей дан-			
	ное производство.			
	Основные проектные решения и их			
	обоснование с учетом результатов		Отметка в	
	исследований. Характеристика сы-	6 дней	рабочем плане	
	рья и готовой продукции. Описание	Однеи	проведения	
	технологического процесса произ-		практики	
	водства, схемы и режимы. Опреде-			
Основной	ление расхода электроэнергии на			
	производственные или собственные			
	нужды. Охрана окружающей среды.			
	Выполнение трудовых обязанно-			
	стей согласно утвержденного инди-		Отметка в	
	видуального задания и требований		рабочем плане	
	принимающей организации (пред-	10 дней	проведения	
	приятия).		практики	
	Сбор материалов для составления		Практики	
	отчета по практике			
Итоговый	Подведение итогов практики.			
	Оформление отчета по практике.			
	Обработка и систематизация			
	фактического материала,	3дня	Письменный	
	формулирование выводов.	Эдпл	отчет	
	Подготовка отчета по практике в			
	соответствии с требованиями			
	нормативной документации.			
ИТОГО		20 дней	Зачет с оценкой	

### 3.2. Формы контактной работы обучающегося с педагогическими работниками

	Количество учебных часов						
Разделы (этапы)	_	Контактная работа			Иная работа обу-	Трудоем-	
практики	Всего	Лек-	пз	КСР	чающегося на практике	/3E	
Начальный	6	-	-	-	6		
Основной	180	_	-	-	180		
Итоговый	28	-	_	2	30		
ИТОГО	214	_	_	2	216	216 час/6 ЗЕ	

# 3.3. Содержание организационных мероприятий при проведении практики. Методические указания для обучающихся по проведению практики

Процесс организации практики состоит из 3 этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

Подготовительный этап, как правило, включает следующие мероприятия:

1. Проведение общих собраний студентов, направляемых на практику.

Собрания проводятся для ознакомления студентов:

- с целями и задачами практики;
- информацией о месте проведения практик;
- требованиями, которые предъявляются к местам практики и студентам;
- используемой нормативно-технической документацией.
- 2. Определение и закрепление за студентами мест практики.

Студентам разъясняется о месте и форме проведения практик. Студентам предоставляется возможность предварительно определиться с местом прохождения практики. Студентам предоставляется также возможность самостоятельно найти организацию, в которой они будут проходить практику.

Распределение студентов по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки студентов, а также с учетом перспективы прохождения студентом на данном предприятии последующих этапов практики. При этом следует иметь в виду, что практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее образовательная организация), в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (часть 7 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01. 2021 года № 29н.

3. С учетом распределения студентов по базам практики производится закрепление руководителей практики от кафедры.

Приказ о проведении практики с распределением студентов по базам практики и закреплением руководителей от кафедры утверждается не позднее 10 дней до ее начала. На его основании студентам выдаются индивидуальные направления на практику (путевки), а также сопроводительные письма в адрес руководителя (зам. руководителя) предприятия, при необходимости.

Студенты перед началом практики получают путевки, подготавливают формы документов: индивидуальных заданий на практику в виде рабочего графика (плана) проведения практики; титульного листа отчета по практике (см. Приложения). Студенты проходят на кафедре инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности.

Студенты также должны подготовить:

- ксерокопии своих ИНН, свидетельств пенсионного страхования;
- получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой

предприятием-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены;

– подготовить фотографии (формат по требованию предприятия-базы практики) и паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков на предприятия, при необходимости.

#### Основной этап

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители по практической подготовке от кафедры.

В этот период студенты выполняют свои обязанности, определенные программой практики.

По прибытии на предприятие перед началом работы студенты проходят вводный инструктаж по правилам внутреннего распорядка, режиму и промышленной безопасности на предприятии, обязательство выполнения которых студенты подтверждают росписью в соответствующем журнале, получают пропуска на территорию предприятия.

С первых же дней студенты должны быть включены в общий ритм работы предприятия. Работа практикантов контролируется ответственный за практическую подготовку от профильной организации и руководителями по практической подготовке от кафедр университета в соответствии с установленной системой на данном предприятии (например, ведение табеля выхода на работу).

Основной формой проведения практики является самостоятельное выполнение студентами производственных функций на конкретных рабочих местах, отвечающих требованиям программы практики. Предусматривается проведение отдельных теоретических занятий, производственных экскурсий, самостоятельное изучение студентами предоставленной им нормативной и технической литературы. Основными методами изучения производства является личное наблюдение, экспертные оценки по опросам специалистов, ознакомление с нормативно-технической документацией, выполнение индивидуального задания, работа дублером и т.д. Студент имеет право в установленном на предприятии порядке пользоваться литературой, технической документацией и другими материалами по программе практики, имеющимися на предприятии.

Студенты должны стремиться приобщаться к изобретательской и рационализаторской работе, ведущимся на предприятии научным исследованиям, участвовать в общественной жизни предприятия.

**Заключительный этап** завершает практику и проводится в срок не позднее начала по графику учебного процесса нового семестра.

По окончании практики, перед зачетом студенты представляют на кафедру оформленные:

- письменный отчет по практике;
- индивидуальное задание на практику в виде рабочего графика (плана) проведения практики и отметками о его выполнении;
  - отзыв от профильной организации;
- путевку-направление на практику с отметкой на предприятии дат прибытия и убытия (обязательно для выездной практики).

Отчет и отзыв рассматриваются руководителем по практической подготовке от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям программы практики.

#### 3.2.1. Руководители практики

Для руководства практикой, проводимой в ПНИПУ, назначается руководитель (руководители) по практической подготовке из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу ЧФ ПНИПУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель по практической подготовке из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ЧФ ПНИПУ (далее - руководитель по практической подготовке от кафедры). При этом в обязанность профильной организации входит назначение

ответственного лица, соответствующего требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию практики и (или) других компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации (далее – ответственный работник Профильной организации).

Руководитель по практической подготовке от кафедры:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при проведении практики и (или) реализации других компонентов образовательной программы на базе Профильной организации;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников ПНИПУ, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов во время реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в Профильной организации.

#### 3.2.2. Обязанности студента в период прохождения практики

Студент при прохождении практики обязан:

- добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и режима, действующие на предприятии (учреждении, организации);
- изучить и строго соблюдать требования охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности;
  - участвовать в рационализаторской и изобретательской работе;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;

своевременно представить руководителю по практической подготовки от кафедры, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

#### 3.3. Тематика индивидуальных заданий на практику

Тематика индивидуальных заданий на практику соотносится с профессиональными задачами, определенными СУОС ПНИПУ по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и направлениями научных исследований кафедры Автоматизации, информационных и инженерных дисциплин.

В общем виде задание на практику имеет следующий вид:

- 1. Изучение и описание структуры предприятия и производственного участка.
- 2. Выбор объекта исследования на практику. Объектами исследования (объектами профессиональной деятельности) могут быть (согласовать с руководителем практики от предприятия):
- технологический процесс производства, передачи, распределения электроэнергии с указанием основного и (или) вспомогательного оборудования;
- используемые на предприятии методы построения математических моделей объектов энергетики и управления, технологии моделирования и проектирования, необходимые при разработке средств и систем энергоснабжения и управления;
- используемые на предприятии методы и технологии анализа исходных информационных данных для проектирования средств и систем энергоснабжения и управления;
- электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы;
- электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы управления потоками энер-

гии;

- 3. Изучение, описание и анализ объекта исследования с точки зрения актуальных проблем по профилю обучения (электроснабжения).
- 4. Изучение и описание электрических принципиальных схем объекта исследования, формирование умений и навыков чтения таких схем.
- 5. Изучение и описание принципов эксплуатации, обслуживания и ремонта объекта исследования.
  - 6. Составление отчета по практике.

# 4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Показатели освоения компетенций на практике содержат характеристику видов работ, выполненных обучающимися во время практики, критерии — указание на их объем и качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика. Критерии оценки уровней освоения компетенций по каждому показателю (индикатору достижения результатов обучения) при прохождении

производственной практики представлены в таблице:

Планируемый результат обучения	Наименование трудовых действий (видов работ),	Средства		Шкала оцени	вания	
	обеспечивающих формирование компетенций	оценива- ния	отлично	хорошо	удовлетв оритель но	неудов летвор ительн 0
Владеть	Описание и анализ	Отчет по	Трудовые	Трудовые	Выпол-	Не вы-
навыками	структуры	практике,	действия и	действия и	нено	полне-
выполнения	предприятия и	с отметка-	все виды	все виды ра-	более	ны ус-
трудовых	производственног	ми о вы-	работ, пре-	бот, преду-	полови-	ловия
действий	о участка.	полнении	дусмотрен-	смотренные	ны пре-	получе-
трудовой	Изучение,	работ в	ные задани-	заданием,	дусмот-	ния
функции А/01.3	описание и анализ	рабочем	ем, выпол-	выполнены	ренных	оценки
«Производство	объекта	графике	нены прак-	практикантом	заданием	«удов-
вспомогательных	исследования с	(плане)	тикантом в	полностью.	видов	летво-
И	точки зрения	проведе-	строгом	Но допуска-	работ.	ритель-
подготовительны	актуальных	ния прак-	соответст-	лись замеча-		HO>>
х работ по	проблем	тики	вии с требо-	ния, не		
ремонту	электроснабжения		ваниями	влияющие на		
оборудования	. Расчет схем и		норматив-	качество и		
распределительн	режимов работы		ных доку-	технологию		
ых устройств	электроэнергетиче		ментов про-	работ		
подстанций	ских установок		фильной			
электрических	раз-личного		организации			
сетей	назначения,					
напряжением до	определение					
35 кВ	состава					
включительно»	оборудования и					
профессионально	его параметров.					
го стандарта (ПС)	Выполнение работ					
20.032,	по ремонту обору-					
устанавливаемых	дования распреде-					
руководителем	лительных уст-					
практики в	ройств подстан-					
индивидуальном	ций электрических сетей напряжени-					
задании студенту						
на практику	ем до 35 кВ вклю-					
	чительно по об-					
	служиванию ваку-					

	Γ	<b>.</b>	ı	T	T	1
	умного и компрес-					
	сорного оборудо-					
	вания				D.	
Владеть	Выполнение в	Отчет по	Трудовые	Трудовые	Выпол-	Не вы-
навыками	соответствии с	практике,	действия и	действия и	нено	полне-
выполнения	нарядом или	с отметка-	все виды	все виды ра-	более	ны ус-
трудовых	распоряжением	ми о вы-	работ, пре-	бот, преду-	полови-	ловия
действий	разборки, ремонта	полнении	дусмотрен-	смотренные	ны пре-	получе-
трудовой	и сборки силового	работ в	ные задани-	заданием,	дусмот-	ния
функции А/02.3	оборудования	рабочем	ем, выпол-	выполнены	ренных	оценки
«Ремонт	распределительны	графике	нены прак-	практикантом	заданием	«удов-
оборудования	х устройств	(плане)	тикантом в	полностью.	видов	летво-
распределительн	подстанций	проведе-	строгом	Но допуска-	работ.	ритель-
ых устройств	электрических	ния прак-	соответст-	лись замеча-		HO>>
подстанций	сетей	тики	вии с требо-	ния, не		
электрических	напряжением до		ваниями	влияющие на		
сетей	35 кВ		норматив-	качество и		
напряжением до	включительно		ных доку-	технологию		
35 кВ	Выполнение		ментов про-	работ		
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО»	текущего,		фильной			
профессионально	среднего ремонта		организации			
го стандарта (ПС)	и техническое					
20.032,	обслуживание					
устанавливаемых	силовых					
руководителем	трансформаторов					
практики в	общего					
индивидуальном	назначения с					
задании студенту	устройством переключения без					
на практику	возбуждения					
	Выполнение					
	разборки, ремонта					
	и сборки силового					
	оборудования					
	распределительны х устройств					
	подстанций					
	электрических					
	сетей					
	напряжением до					
	35 кВ					
	включительно в					
	качестве члена					
	бригады.					
	Выполнение работ					
	по прокладке и					
	подключению					
	силовых кабелей					
	1	I.	<u> </u>	I.	1	1

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты письменного отчета по практике с отзывом. Результаты оцениваются по пятибалльной системе отдельно за выполнение каждого трудового действия и/или вида работ, подтвержденных документально.

Для определения общей оценки по практике подсчитывается средний балл полученных оценок.

Оценка результатов по 5-балльной шкале проводится с учётом следующих положений:

• «неудовлетворительной» считается работа студента на практике, если средний балл оценок за все работы ниже 3.0;

- отметка «удовлетворительно» выставляется, если средний балл оценок за все работы студента на практике находится в пределах 3.0-3.99;
- отметка «хорошо» выставляется, если средний балл оценок за все работы студента на практике находится в пределах 4.0-4.49;
- отметка «отлично», если средний балл оценок за все работы студента на практике равен или выше 4.5.

# 5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;

#### 5.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиоте-
	1. Основная литература	
1	Быстрицкий Г.Ф. Общая энергетика (Производство тепловой и электрической энергии) : учебник / Г.Ф. Быстрицкий, Г.Г. Касангаджиев, В.С. Кожиченков.— 2-е изд., стер.— М.: КНОРУС,2016.—408с.	3
2	Казанцев, В.П. Общая энергетика: учебное пособие/ В.П. Казанцев. – Пермь: Издательство Пермского государственного технического университета, 2009. – 271с 1.	5+ЭБ
3	Герасименко А.А. Передача и распределение электрической энергии: учебное пособие / А.А. Герасименко, В.Т. Федин. – Ростов-на /Д.: Феникс; Красноярск: Издательские проекты, 2006–720с.	2
4	Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения: учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. – СПб: Издательство «Лань», 2012. – 480с.	3+ЭБС
5	Кудрин, Б.И. Электроснабжение: учебник / Б.И.Кудрин.–2-е изд.– М.: Издательский центр «Академия», 2012.– 352с.	3
	2. Дополнительная литература	
1	Норенков, И.П. Основы автоматизированного проектирования: учебник для вузов / И.П. Норенков. – 4 -е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГТУ, 2009. – 430c	7+ЭБС
2	Сибикин. Ю.Д. Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий: справочник / Ю.Д. Сибикин. – М.: КНОРУС,2018. –288с.	3
3	Правила устройства электроустановок. Вопросы и ответы: учебнопрактическое пособие /авт сост. С.С. Бодрухина2-е изд., стер М.: КНОРУС,2017288с.	2
4	Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Терехова. – М.: ФОРУМ, 2009. – 272с.	3
5	Киреева Э.А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий: учебное пособие / Э.А.Киреева. –2-е изд., стер. – М.: КНОРУС,2018. –368с.	3
6	Полуянович, Н.К. Монтаж, накладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий :учебное пособие /Н.К. Полуянович.—СПб.: Издательство «Лань»,2012.—400с.	2+ЭБС

#### 5.2. Электронная учебно-методическая литература и ресурсы сети «Интернет»

Вид литературы	Наименование раз-	Ссылка на информационный	Доступность ЭБС
ЭБС	работки	pecypc	(сеть Интер-

			нет/локальная сеть; авторизованный/ свободный доступ)
Дополнительная литература	Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий : учебное пособие / Н.К. Полуянович. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-1201-3. — Текст : электронный //	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/	сеть Интернет /авторизированный доступ)
Дополнительная литература	Гужов, Н.П. Системы электроснабжения: учебное пособие/ Н.П. Гужов, В.Я. Ольховский, Д.А. Павлюченко. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2006. — 154 с.		Локальная сеть /свободный доступ)
Дополнительная литература	Коробов, Г. В. Электроснабжение. Курсовое проектирование: учебное пособие / Г. В. Коробов, В. В. Картавцев, Н. А. Черемисинова. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1164-1. — Текст: электронный //	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168632	сеть Интернет /авторизированный доступ)
Основная литература	Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения: учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1385-0. — Текст: электронный //	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4544	сеть Интернет /авторизированный доступ)
Дополнительная литература	Пойлов, В.З. Основы научных и инженерных исследований: учеб. пособие / В.З. Пойлов. — Пермь:	Постоянная ссылка: http://elib.pstu.ru/. docview/?id=836.pdf.	Локальная сеть свободный доступ)

	Изд-во Перм. гос.		
	техн. ун-та, 2008. –		
	344 c. –		
Дополительная	Норенков, И.П. Ос-	// Лань : электронно-	сеть Интернет
литература	новы автоматизиро-	библиотечная система. — URL:	/авторизированный
	ванного проектиро-	https://e.lanbook.com/book/106527	доступ)
	вания : учебное по-		
	собие / И.П. Норен-		
	ков. — 4-е, изд. —		
	Москва : МГТУ им.		
	Баумана, 2009. —		
	430 c. — ISBN 978-5-		
	7038-3275-2. —		
	Текст: электронный		

#### 6. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

#### 6.1. Перечень программного обеспечения (ПО)

Таблица 6.1 — Состав лицензионного программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса на практике

<b>№</b> п.п.	Наименование программного продукта	Рег. номер	Назначение
1	-	-	Программное обеспечение, используемое на предприятии – базе практики – для выполнения задач практики
2	Операционная система Microsoft Windows 10 Education	Лицензия Microsoft Open License №42661567	Операционная система, выпущенная на базе версии Рго для образовательный учреждений и предоставляющая все необходимые механизмы управления в образовательном учреждении
3	Microsoft Office Professional 2007	42661567	Офисный пакет приложений для работы с различными типами документов, текстами, электронными таблицами, базами данных и др.
4	PostgreSQL	-	Свободная объектно-реляционная система управления базами данных (СУБД).

#### 6.2. Перечень информационных справочных систем (при необходимости)

Вид баз данных (БД)	Наименование БД			
Электронный ресурс	Консультант Плюс – справочная правовая система: документы			
	и комментарии: универсал. информ. ресурс – Версия Проф,			
	сетевая. – Москва, 1992 – Режим доступа: Компьютер. сеть			
	Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный			
Электронный ресурс	Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com/			
Электронный ресурс	Научная библиотека Пермского национального исследователь-			
	ского политехнического университета http://lib.pstu.ru			

### 7. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-технической базой практики является технологическое оборудование электроэнергетики, современные средства и системы автоматизации в электроэнергетике, программно-технические управляющие вычислительные комплексы, приборная и инструментальная база, программное обеспечение для технического обслуживания систем автоматизации, компьютерные средства (компьютеры, прикладные программы) принимающей организации.

При проведении практики в ПНИПУ используется следующее основное оборудова-

<b>№</b> п/п	Наименование необходимого основного оборудования	Количество единиц
1.	Лабораторное оборудование кафедры АИИТ:	
	Комплект типового лабораторного оборудования ТОЭ1-Н-Р (ИПЦ «Учебная техника» г. Челябинск)	1
	Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электроники» ЭЦОЭ1-Н-Р (ИПЦ «Учебная техника» г. Челябинск)	1
	Лабораторный стенд ЭОЭ6-С-Р (ИПЦ «Учебная техника» г. Челябинск)	1
	лабораторный стенд «Средства автоматизации и управления» САУ1-Н-К (ИПЦ «Учебная техника» г. Челябинск)	1
	лабораторный стенд «Электроэнергетика – Электроснабжение» ЭЭ1М-Э-С-К (ИПЦ «Учебная техника» г.Челябинск)	1

Разработчики:

ние:

ст.преподаватель

М.А. Шергина

канд.техн.наук, доц.

В.А. Ковязин

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

С.В. Наймушина

### Приложение 1 Форма титульного листа отчета по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Чайковский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Кафедра автоматизации, информационных и инженерных технологий Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность: Электроснабжение

### ОТЧЕТ

### по производственной практике

(преддипломная)

		Выполнил студент гр.ЭС
		(Фамилия, имя, отчество)
		(подпись)
Провер	рили:	
(должность, Ф.И.О.	ответственного от профильной организа	<del>щи</del> и)
	ответственного от профильной организа (подпись)	<del>ци</del> и)
(должность, Ф.И.О. (оценка)		<del>щи</del> и)
(оценка)	(подпись)	<del>ци</del> и)
(оценка)	(подпись)	ции)
(оценка)	(подпись) (дата)	ции)

Чайковский 20

#### Форма рабочего графика (плана) с индивидуальным заданием на практику

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Чайковский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Кафедра автоматизации, информационных и инженерных технологий Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность: Электроснабжение

Чайковский

	УТВЕРЖДАЮ
	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой АИИТ ЧФ ПНИПУ
	С.Н.Красильников
	«»20 г.
	ий график (план) едения практики
Вид практики: <i>п<u>роизводственная</u></i>	
Гип практики: <i>преддипломная</i>	
Место проведения:	
	тики: <u>, 6 недель</u>
Учебная группа: <u>ЭС-</u>	
	СОСТАВИТЕЛИ:
(должность, Ф.И.О. руководителя от кафедры)	
	СОСТАВИТЕЛИ:

**20** 

Индивидуальное зада	ние на практику	у студента группы	ы ЭС	
	(0	Фамилия, Имя, Отчество)		
I. Тема индивидуалі	ного задания:			
•				

# 2. ЦЕЛЬ: Формирование компетенций в соответствии с требованиями программы практики:

**ПК-2.3** Способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энерго-эффективные и экологические требования.

ПК-2.4 Способность проводить обоснование проектных решений.

#### 3. Рабочий график (план) проведения практики

				Ср	оки	Отметка о
№	Наименование этапа	Наименование работ	Место выполне- ния (под- разделе- ние)	начало	оокон- чание	выполнении работы (оценка и подпись руководителя по практической подготовке от кафедры или ответственного за практическую подготовку от профильной организации)
1	1 этап (начальный)	Вводное занятие. Ознакомление с видами деятельности предприятия (изучение объекта исследования, методик экспериментальных исследований).  Изучение вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности и др.				
2	2 этап (основной)	Анализ нормативно-технической документации, регулирующей данное производство. Основные проектные решения и их обоснование с учетом результатов исследований. Характеристика сырья и готовой продукции. Описание технологического процесса производства, схемы и режимы. Определение расхода электроэнергии на производственные или собственные нужды. Охрана окружающей среды. Выполнение трудовых обязанностей согласно утвержденного индивидуального задания и требований принимающей организации (предприятия). Сбор материалов для составления отчета по практике.				
3	Зэтап (итоговый)	Подведение итогов практики. Оформление отчета по практике. Обработка и систематизация фак-				

4.	тического материала, формулирование выводов. Подготовка отчета по практике в соответствии с требованиями нормативной документации.  Место прохождения практики:	
	. Срок сдачи студентом отчета по практи организации руководителю по практичение.  Содержание отчета  1. Титульный лист.	
	<ol> <li>Рабочий график (план) проведения практики</li> <li>Содержание. (с указанием разделов и страниц)</li> <li>Введение. Цели и задачи практики. (1 стр.)</li> <li>Краткое описание организации, ее структурных логических процессов и систем. (2-3 стр.)</li> <li>Выполнение индивидуального задания (15-20 с а) изложение теоретического материала, необхоб) практическая часть.</li> <li>Выводы. (1 стр.)</li> <li>Список использованных источников.</li> <li>Приложения.</li> </ol>	их подразделений и применяемых техно- стр.):
20	. Требования к разрабатываемой отчетной Отчет по практике должен быть составлен в сос 017 Система стандартов по информации, библиотечном сследовательской работе. Структура и правила оформлен	ответствии с требованиями ГОСТ 7.32— му и издательскому делу. Отчет о научно-
	Задание принял к исполнению (под	()

# Лист регистрации изменений

	Номера страниц				Номер до-	П		
Изм. №	Изменен- ных	Заменен-	Новых	Аннулиро- ванных	кумента (извещения об измене- нии)	Подпись лица, внесшего изменение	Дата вне- сения изменения	Срок вве- дения изменения
	на титульном листе строку «Чайковский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Чайковский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования»				Приказ ректора №24-О от 07.04.2021	Most	07.04.2021	19.04.2021
	учреждения высшего образования» признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июля 2017г. регистрационный № 47415)			Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №245 от 06.04.2021 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 августа 2021г. регистрационный № 64644)		06.04.2021	01.09.2022	