Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

минобрнауки россии

Должность: Проректор по требной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 16.06.2023 14:18:20 высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 6d465b936eef331cede482bd Нуваниский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет энергетики и электротехники

Кафедра электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем имени А.А. Федорова

> Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

производственная практика

(проектная практика)

Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) – Электроснабжение

Квалификация выпускника – Бакалавр

Вид практики - производственная

Тип практики - проектная

Год начала подготовки – 2023

Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 144 от 28 февраля 2018 г.; Положения о практической подготовке обучающихся, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390

СОСТАВИТЕЛЬ:

Старший преподаватель кафедры электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова, Е.Ю. Казакова

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова, «24» апреля 2023 г., протокол № 9.

СОГЛАСОВАНО:

Методической комиссией факультета энергетики и электротехники «28» апреля 2023 г. протокол № 11.

Декан факультета, профессор В.Г. Ковалев

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

Производственная практика (проектная практика) проводится с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретения практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоения обучающимися перспективных инновационных технологий.

Задачи производственной практики (проектной практики):

- -изучение структуры предприятия, схемы управления, номенклатуры, технологии производства, основных руководящих материалов, применяющихся для изготовления электронной аппаратуры и приборов;
 - -изучение конструкторской и технологической документации;
- –изучение правил охраны труда и окружающей среды, основных техникоэкономических показателей проектирования и производства электронной аппаратуры и приборов.

2. Вид, тип практики, способ и формы ее проведения.

Тип производственной практики – проектная.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Способ проведения производственной практики – стационарная, выездная.

Форма проведения – дискретно.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Для руководства практикой, проводимой в профильных подразделениях университета, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию образовательной программы (далее – ОП). Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию ОП, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации. Форма направления обучающегося на практику приведена в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих профессиональных компетенций, в результате освоения которых обучающийся должен:

Код компетенции	Индикатор достижения	Планируемые результаты	
	компетенции	обучения	
УК-3 - Способен	УК-3.1 - Осознает цели и	Знать: основные принципы	
осуществлять	задачи команды, свою роль	командной работы.	

социальное	в социальном	Уметь: работать в команде на основе
взаимодействие и	взаимодействии и	стратегии сотрудничества.
реализовывать	командной работе с учетом	Владеть: способностью определять
свою роль в	собственных личных и	свою роль в командной работе для
команде	деловых качеств, интересов	достижения поставленной цели.
	команды; владеет основами	
	управления	
	УК-3.2 Реализует свою роль, продуктивно взаимодействуя с другими членами команды	Знать: принципы и технологии выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели, основы лидерства и командообразования, особенности различных стилей лидерства; процессы внутренней динамики команды, технологии и методы кооперации в командной работе; Уметь: применять теоретические основы выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели на практике; Владеть: навыками организации совместной работы в команде для достижения поставленной цели.
	УК-3.3 - Соблюдает правила командной работы; осознает личную ответственность за результаты деятельности и реализацию общекомандных целей и задач.	знать: основы организации и корректировки работы команды с учетом коллегиальных решений; уметь: анализировать стили лидерства, групповую динамику, работу команды, организовывать работу команды, руководить работой команды, управлять процессами групповой динамики; владеть: навыками развития лидерских качеств и использования их в управлении командой
УК-4 - Способен осуществлять деловую	УК-4.1 - Обладает знанием основ деловой коммуникации, специфики	Знать: стили общения на русском языке и язык жестов. Уметь: адаптировать речь, стиль общения и
коммуникацию в	вербального и	язык жестов к ситуациям
устной и	невербального	взаимодействия. Владеть:
письменной формах	взаимодействия, этики	способностью выбирать и
на государственном	делового общения; на	адаптировать речь, стиль общения и
языке Российской	должном уровне владеет	язык жестов в зависимости от цели и
Федерации и	государственным языком	условий партнерства.
иностранном(ых)	Российской Федерации и	
языке(ах)	необходимым(и) для	
	коммуникации	
	государственным(и) языком	
	субъекта(ов) федерации и иностранным(и) языком	
	иностранным(и) языком	

	(ами)	
	УК-4.2 - Осуществляет	Знать: особенности стилистики
	деловую коммуникацию в	Знать: особенности стилистики официальной и неофициальной
	устной форме на	1
	1 1	переписки на русском языке. Уметь: учитывать особенности
	государственном языке	1
	Российской Федерации,	стилистики официальной и
	государственном(ых)	неофициальной переписки на
	языке(ах) субъекта(ов)	русском языке.
	федерации и	Владеть: способностью вести
	иностранном(ых) языке(ах)	деловую переписку на русском
	с учетом особенностей	языке.
	коммуникаторов и вида	
	делового общения	
	УК – 4.3 - Осуществляет	Знать: особенности официальной
	деловую коммуникацию в	переписки на русском и иностранном
	письменной форме с	языке.
	использованием	Уметь: учитывать особенности
	официально-делового стиля	стилистики официальной переписки
	на государственном языке	на русском и иностранном языке.
	Российской Федерации,	Владеть: способностью вести
	государственном(ых)	деловую переписку на русском и
	языке(ах) субъекта(ов)	иностранном языке.
	федерации и	
	иностранном(ых) языке(ах),	
	в том числе с учетом правил	
	отечественного	
	делопроизводства и	
	международных норм	
	оформления документов	
УК – 5 - Способен		Знать: особенности межкультурного
воспринимать	УК – 5.1 - Осознает	взаимодействия.
межкультурное		Уметь: выявлять обусловленные
разнообразие	межкультурное	различием этических, религиозных и
общества в	разнообразие общества в	ценностных систем особенности
социально-	его различных контекстах:	межкультурного взаимодействия.
историческом,	социально-историческом,	Владеть: способностью вести
этическом и	этическом, философском	эффективную межкультурную
философском		коммуникацию.
контекстах		Знать: причины и типы
	УК – 5.2 - Выбирает способ	коммуникативных барьеров в
	адекватного поведения в	межкультурном взаимодействии.
	поликультурном	Уметь: выявлять возможные
	сообществе и соблюдает	причины коммуникативных барьеров
	международные этические	в межкультурном взаимодействии.
	нормы, разрешает	Владеть: способностью
	возможные противоречия и	преодолевать коммуникативные
	конфликты	барьеры в межкультурном
	•	взаимодействии
	УК – 5.3 - Осуществляет	Знать: принципы толерантного
	продуктивное общение с	отношения к культурным
	учетом разнообразия	особенностям представителей
	социальных групп в	различных этносов и конфессий.

	ACTITION IN TOWNS THE TOWNS TO THE TOWNS TO THE TOWNS TO THE TOWN	Уметь: реализовывать
	социально-историческом, этическом и философском контекстах, в том числе для решения профессиональных задач	недискриминационное толерантное восприятие культурных особенностей в личном и массовом общении и выполнении поставленной задачи. Владеть: способностью придерживается принципов недискриминационного взаимодействия и толерантного восприятия культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий.
ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Ориентируется в современных информационных технологиях, способен использовать сетевые технологии и способы защиты информации	Знать: источники информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы, специализированные пакеты прикладных программ. Уметь: определять релевантность источников информации. Владеть: способностью определять источники информации, релевантные для решения поставленной задачи.
	ОПК-1.2 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	Знать: требования, предъявляемые к средствам информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа информации. Уметь: осуществлять поиск информации и получать данные. Владеть: способностью получать информацию для решения поставленной задачи
	ОПК-1.3 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов	Знать основные требования, методические рекомендации, знание стандартов к оформлению документации и умение выполнять чертежи простых объектов. Уметь демонстрировать знания стандартов, методических рекомендаций, требований к оформлению документации и умение выполнять чертежи простых объектов в рамках проектной практики Владеть практическими навыками демонстрировать знания требований к оформлению документации и умение выполнять чертежи простых объектов в рамках проектной практики выполнять чертежи простых объектов в рамках проектной практики
ОПК – 4 Способен использовать методы анализа и	ОПК – 4.1 Использует методы анализа и моделирования линейных и	Знать: методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и

моделирования	нелинейных цепей	переменного тока
электрических	постоянного и переменного	Уметь: использовать методы анализа
цепей и	тока	и моделирования линейных и
электрических		нелинейных цепей постоянного и
машин		переменного тока
		Владеть: методами анализа и
		моделирования линейных и
		нелинейных цепей постоянного и
		переменного тока
		Знать: методы расчета переходных
		процессов в электрических цепях
		постоянного и переменного тока.
	ОПК – 4.2 Использует	Уметь: использовать методы расчета
	методы расчета переходных	переходных процессов в
	процессов в электрических	электрических цепях постоянного и
	цепях постоянного и	переменного тока
	переменного тока	Владеть: методами расчета
	1	переходных процессов в
		электрических цепях постоянного и
		переменного тока.
		Знать: основы теории
		электромагнитного поля и цепей с
		распределенными параметрами.
		Уметь: использовать знания основ
		теории электромагнитного поля и
	ОПК – 4.3 Применяет	цепей с распределенными
	знания основ теории	параметрами для моделирования и
	электромагнитного поля и	расчета электромагнитных полей и
	цепей с распределенными параметрами	цепей с распределенными
	параметрами	параметрами
		Владеть: методами моделирования и
		расчета электромагнитных полей и
		цепей с распределенными
		параметрами.
		Знать:
		-основные понятия и законы
		электротехники, применяемые при
	ОПК – 4.4 Демонстрирует	анализе и моделировании
	понимание принципа	электронных устройств;
	действия электронных	Уметь:
	устройств	- использовать электрические схемы
	jerponerb	замещения, основные
		пространственно - временные
		уравнения и электронных аппаратов.
	ОПК – 4.5 Анализирует	Знать классификацию электрических
	установившиеся режимы	машин
	работы трансформаторов и	Уметь соотносить механические и
	вращающихся	электромеханические характеристики
	электрических машин	электрических машин с
	различных типов,	характеристиками нагрузки.
	использует знание их	Владеть методами анализа

	режимов работы и	статических характеристик
	характеристик	электрических машин и способами
		построения этих характеристик
		Знать и понимать принцип действия
		электрических и электронных
		аппаратов и их технические
		характеристики.
		Уметь применять знания
		технических
	ОПК – 4.6 Применяет	характеристик электромеханических
	знания функций и основных	и электронных электрических
	характеристик	аппаратов в проектировании
	электрических и	объектов профессиональной
	электронных аппаратов	деятельности в соответствии с
		техническим заданием и нормативно-
		техническим заданием и нормативно-
		_ · · ·
		эксплуатации электрических и
ОПК-5 Способен	ОПК -5.1 Демонстрирует	электронных аппаратов. Знать основные физические
использовать	знание областей	закономерности, химические и
свойства	применения, свойств,	механические свойства веществ.
конструкционных и	характеристик и методов	Уметь использовать параметры
электротехнических	исследования	конкретных материалов с целью
материалов в	конструкционных	прогнозирования надежной работы
расчетах	материалов, выбирает	диэлектрических материалов в
параметров и	конструкционные	различных электротехнических
режимов объектов	материалы в соответствии с	устройствах.
профессиональной	требуемыми	Владеть методами контроля и
деятельности	характеристиками для	анализа динамики изменения свойств
деятельности	использования в области	материалов в том числе и при
	профессиональной	неразрушающих видах диагностики
	деятельности	электротехнических комплексов.
	деятельности	Знать свойства основных и
		вспомогательных
		электротехнических и конструкционных материалов,
	ОПК -5.2 Демонстрирует	необходимых для анализа и
	знание областей	моделирования, теоретического и
	применения, свойств,	экспериментального исследования
	характеристик и методов	деталей и узлов.
	исследования	Уметь применять знания основных и
	электротехнических	вспомогательных
	материалов, выбирает	электротехнических и
	электротехнические	конструкционных материалов при
	материалы в соответствии с	разработке электротехнических узлов
	требуемыми	и изделий.
	характеристиками	Владеть современными методами и
	Aupunt opiio i intuinii	аппаратом стандартных испытаний
		по определению свойств и
		параметров материалов и готовых
		изделий.
	<u> </u>	110AOVIIIII.

	ОПК -5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	Знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации, их взаимосвязь со свойствами, основные свойства современных электротехнических и конструкционных материалов. Уметь прогнозировать поведение материалов при воздействии на них различных эксплуатационных фактов, выбрать материал с соответствующими заданным условиям физическими свойствами. Владеть методиками выполнения расчетов применительно к использованию электротехнических и конструкционных материалов.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК-1.1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений	Знать: структуру, состав и свойства объектов профессиональной деятельности, модели представления проектных решений. Уметь: анализировать и применять собранные данные для проектирования и составления конкурентно-способных вариантов технических решений. Владеть: методами и средствами представления данных и знаний об объектах профессиональной деятельности, методами и средствами анализа проектных решений.
	ПК-1.2 Обосновывает выбор проектного решения	Знать: технологии проектирования и реализации программного обеспечения; модели представления проектных решений. Уметь: применять различные шаблоны проектирования и разработки, программное обеспечение при выборе проектного решения. Владеть: моделями и средствами разработки проектных решений для осуществления профессиональной деятельности
	ПК-1.3 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Знать взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации Уметь объяснять взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации Владеть знаниями и аргументами для пояснения взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации.

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2. «Практика», «Обязательная часть» и базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Электроснабжение», а именно: «Метрология», «Инженерная и компьютерная графика», «Высоковольтные аппараты», «Теоретические электротехники», «Информационные технологии», «Электротехническое конструкционное материаловедение», «Оптимизация электроэнергетических систем», «Математическое моделирование энергетических и электротехнических «Электрические машины», «Электроэнергетические системы и сети», «Охрана труда при работе в электроустановках».

Для успешного прохождения производственной практики обучающийся должен Знать:

- базовые законы основ электротехники, схемы замещения основного силового оборудования, коммутационных аппаратов;
- основные сведения об монтаже, ремонте и профилактике оборудования на объектах энергетики;
- основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач.

V_{меть}

- применять математические методы при решении профессиональных задач повышенной сложности;
- выполнять элементарные действия для измерения и контроля основных параметров технологического процесса;
- использовать нормативно-техническую документацию при поэтапном выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Владеть:

- основными методами измерения и контроля оборудования, способами и средствами анализа измеренных величин;
- навыками обоснования выбранных проектных решений по схемам электрических сетей, электрических станций и подстанций.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для изучения следующих учебных дисциплин и практик данной образовательной программы высшего образования: «Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения», «Электрические станции и подстанции», «Надежность электроэнергетических систем», «Цифровые подстанции», «Энергосбережение», «Основы интеллектуальной энергетики», «Проектирование систем электроснабжения», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования», «Производственная (преддипломная практика).

5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения производственной практики (проектной) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика проводится на базе организаций и предприятиях, ведущих разработку, проектирование и эксплуатацию электроэнергетических объектов. Практика также может быть проведена непосредственно в университете.

В соответствии с инженерной специализацией местами практики могут быть:

- электрические станции: ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ГЭС, подстанции Северного, Южного и Алатырского производственных объединений филиала ПАО «Россети Волга» «Чувашэнерго»;
 - службы главного энергетика промышленных предприятий;
- предприятия, осуществляющие выпуск конечной промышленной продукции: ООО «НПП ЭКРА», ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод», ООО «Релематика», ООО «НПП Бреслер», ООО «НПП Динамика», ООО «Завод инновационных технологий», ООО «Завод ЭнергоМаш»;
- предприятия, осуществляющие производство, поставку промежуточной продукции: АО «НПО «Каскад», ООО «ГК «Ортис», ООО ПЦ «ЭКРА», ООО «ЭлекКом Логистик»;
- пуско-наладочные организации, занимающиеся вводом в эксплуатацию систем электроснабжения;
- специализированные проектные и научно-исследовательские организации г. Чебоксары и других городов Республики.

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

Производственная практика (проектная практика) проводится в 6 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

6. Структура и содержание практики

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 з.е./ 108 ак.ч.

	плане предусмотрено 5 3.с./ 106 ак. ч.				
		Виды работ на		В том числе	Формируемые
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	практике, включая Трудоемкость,		контактная	компетенции
п/п	практики	самостоятельную	час	работа не	
		работу обучающихся		менее, час.	
1.	Организация	Оформление на	4	2	УК-3
	практики,	практику, инструктаж			УК-4
	подготовительный	по ознакомлению с			УК-5
	этап	требованиями охраны			ОПК-1
		труда, техники			ОПК-4
		безопасности,			ОПК-5
		пожарной			ПК-1
		безопасности, а также			
		правилами внутреннего			
		трудового распорядка			
		организации,			
		предоставляющей			
		место для прохождения			
		практики.			
		Получение задания по			
		практике.			
2.	Основной этап	Изучение	68	55	УК-3
		технологических схем			УК-4
		производства и			УК-5
		распределения			ОПК-1
		электроэнергии.			ОПК-4
		Изучение			ОПК-5
		электрических схем и			ПК-1

	T	T		_	1 _
		Виды работ на		В том числе	Формируемые
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы)	практике, включая	Трудоемкость,	контактная	компетенции
Π/Π	практики	самостоятельную	час	работа не	
		работу обучающихся		менее, час.	
		режимов работы		,	
		электрооборудования.			
		Изучение опыта			
		организации рабочих			
		мест по ремонту,			
		монтажу, наладке и			
		испытаниям основного			
		электрооборудования.			
		Приобретение навыков			
		выполнения			
		электромонтажных,			
		наладочных, ремонтных			
		_			
		работ и испытаний			
		электрооборудования.			
		Изучение опыта			
		организации проектно-			
		конструкторской			
		работы. Приобретение			
		практических навыков			
		по проектированию			
		электрических систем.			
		Изучение нормативных			
		1 *			
		документов по			
		качеству,			
		стандартизации и			
		сертификации			
		электроэнергетических			
		объектов.			
		Приобретение навыков			
		по замерам и оценке			
		параметров			
		производственного			
		микроклимата, уровня			
		запыленности и			
		загазованности, шума,			
		вибрации,			
		освещенности рабочих			
		мест.			
3.	Аналитический	Представление	22	15	УК-3
	этап	руководителю практики			УК-4
		собранных материалов.			УК-5
		Выполнение			ОПК-1
		производственных			ОПК-4
		заданий. Участие в			ОПК-5
		решении конкретных			ПК-1
		_			11111
		профессиональных			
		задач. Обсуждение с			
		руководителем			
		практики проделанной			
		части работы.			
3.	Заключительный	Составление на основе	14	10	УК-3
	этап	проведенного			УК-4
		<u> </u>			1

№	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая	Трудоемкость,	В том числе контактная	Формируемые компетенции
п/п	практики	самостоятельную	час	работа не	
		работу обучающихся		менее, час.	
		исследования выводов			УК-5
		и предложений.			ОПК-1
		Подготовка отчетной			ОПК-4
		документации.			ОПК-5
		Оформление отчета по			ПК-1
		практике в			
		соответствии с			
		требованиями. Сдача			
		отчета о прохождении			
		практики на кафедру.			
		Защита отчета.			
	ОПОТИ		108	82	
	ИТОГО, з.е.		3		

Конкретное содержание практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики совместно с руководителем практики от профильной организации. Содержание практики отражается в задании на практику обучающемуся-практиканту (форма задания в Положении о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Выполнение задания должно обеспечивать закрепление, расширение и углубление теоретических знаний по электроэнергетике путем участия в разработке принципиальных однолинейных схем электроснабжения на основе современных технологий. Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы. Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- ознакомление с базой практики (профильной организацией), выпускаемой продукцией, структурой исследовательских, проектно-конструкторских и проектно-технологических подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями;
- ознакомление с научной организацией труда в исследовательских, проектноконструкторских и проектно-технологических подразделениях профильной организации;
 - изучение технологии создания проектов электроэнергетических объектов;
 - приобретение и закрепление навыков проектно-технологической работы
- изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий;
- ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования исследовательских, проектно-конструкторских и проектно-технологических подразделений промышленных предприятий;
- приобретение навыков разработки и оформления технической документации.

Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем от профильной организации (Приложение 1).

7. Форма отчётности по практике

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично»,

«хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

- путевку обучающегося-практиканта, оформленную в соответствии с требованиями и содержащую: отзыв от профильной организации, в которой проходила практика; описание проделанной обучающимся работы; общую оценку качества его подготовки, умения контактировать с людьми и анализировать ситуацию, умения работать со статистическими данными и т.д.;
- отчет обучающегося-практиканта о проделанной работе во время прохождения практики с указанием полученных новых знаний, умений и навыков.

Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. Отчет обучающегося-практиканта по практике рецензируется и оценивается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики (Приложение 3).

Требования к оформлению отчета

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегль) 14, начертание букв нормальное;
- межстрочный интервал полуторный;
- форматирование по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле -20 мм, нижнее -20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм.

Объем работы в пределах 10-15 страниц. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Диаграммы, графики, схемы, чертежи, фотографии и др. именуются рисунками, которые нумеруются последовательно сквозной нумерацией под рисунком; текст названия располагается внизу рисунка. Цифровой материал, помещенный в отчете, рекомендуется оформлять в виде таблиц, которые также нумеруются арабскими цифрами последовательно. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается под словом «Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

Приложения оформляются как продолжение отчета на последующих его страницах, которые не нумеруются. Каждое приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которой указывают слово «Приложение» с последовательной нумерацией арабскими цифрами, например, «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий суть документа.

Отчет о производственной (проектной) практике защищается перед руководителем практики и заведующим кафедрой.

Отчет прошивается и скрепляется печатью предприятия — базы практики, подписью руководителя практики от предприятия, подписью обучающегося-практиканта, на титульном листе проставляются подписи руководителя практики от кафедры и заведующего кафедрой.

Дневник практики ведется обучающимся и является обязательным отчетным документом для обучающегося. В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной в течение дня работе. Записи о выполняемой работе должны быть конкретными и заверяются подписью руководителя практики (практическим работником). С его разрешения обучающийся оставляет у себя составленные им проекты

документов, отмечает в дневнике все возникающие вопросы, связанные с разрешением конкретных дел. Ведение таких записей впоследствии облегчит обучающемуся составление отчета о прохождении практики.

Дневник скрепляется подписями руководителя практики от организации и обучающегося-практиканта.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1. Фонд оценочных средств

В целях обеспечения самостоятельной работы обучающихся в процессе прохождения практики руководитель практики от ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» перед направлением обучающихся проводит организационное собрание, на котором обучающиеся проходят инструктаж по прохождению практики и получают конкретные рекомендации по выполнению соответствующих видов самостоятельной работы.

Текущие консультации, в том числе, и по самостоятельной работе обучающиеся получают у руководителей практики от ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» и на предприятии.

Отдельный промежуточный контроль по разделам практики не требуется.

Основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики является отчет. В отчете обобщается и анализируется опыт производственной деятельности организации, отражается личное участие обучающегося в решении производственных задач и общественной жизни предприятия в период прохождения практики. В процессе прохождения практики обучающимся-практикантом ведется дневник практики, в котором фиксируется вид и продолжительность деятельности в процессе выполнения задания по практике. Дневник является неотъемлемой частью отчета по практике. Рабочими документами для составления отчета также служат рабочие материалы и документы профильной организации, разрешенные для изучения и использования обучающемуся-практиканту. Объем и содержание представляемой в отчете информации по выполнению индивидуального задания каждым обучающимся уточняется с руководителями практики.

Содержание отчета должно отражать полноту реализации основных задач практики. Особенно подробно приводятся результаты выполнения индивидуального задания. Отчет о практике должен состоять из следующих основных разделов:

- 1) Описание предприятия и базы практики;
- 2) Описание объекта с которым была связана деятельность обучающегося во время практики с описанием организационных мероприятий, применяемой технологии и пр.;
- 3) Функциональные обязанности обучающегося во время прохождения практики, раскрывающие структуру его производственной деятельности и условия работы;
 - 4) Дневник практики;
 - 5) Выводы и предложения;
 - 6) Литература;
 - 7) Приложения к отчету.

К отчету следует приложить необходимые иллюстрации в виде фотографий, эскизов, рисунков, графики, схемы, таблицы, чертежи и другие материалы, иллюстрирующие содержание основной части отчета.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики. Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающимся. Руководитель проводит оценку сформированных умений и навыков, степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др., которую излагает в отзыве.

Отчет проверяется руководителем практики от кафедры, организовывающей прохождение практики. Далее обучающийся защищает отчет.

Для выявления результатов обучения используется собеседование - средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с производственной практикой, и рассчитанное на выяснение уровня сформированности компетенций, объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

N_0N_0	Наименование работ	Средства текущего контроля	Перечень компетенции		
1	Знакомство с предприятием, занимающимся обслуживанием оборудования электроэнергетических систем, службы главного энергетика предприятий. Знакомство с технологиями, имеющимися на предприятии, а также с методами и средствами технической диагностики оборудования	Комплект заданий на практику	УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 (начальный этап формирования компетенции)		
2	Выполнение работ по обследованию конкретной предметной области соответствии с выданным заданием	Комплект показателей результатов освоения заданий	УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 (промежуточный этап формирования компетенции)		
3	Разработка предварительного варианта технического задания	Комплект показателей результатов освоения заданий	УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 (заключительный этап формирования компетенции)		
4	Защита отчета по практике	Дневник практики (индивидуальные и типовые задания по практике); отчет о прохождении практики, выполненные документы по практическим работам)	УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1 (заключительный этап формирования		

8.2. Задания на практику.

8.2.1. Индивидуальные задания по практике

Производственная практика начинается на предприятиях, в организациях, учреждениях с вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочих местах, с обучения конкретным правилам техники безопасности на рабочих местах с оформлением соответствующих документов.

Ответственность за организацию производственных практик на предприятии, в организации, учреждении возлагается на руководителя предприятия, организации, учреждения.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- -полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- -подчиняться действующим на предприятии, в учреждении или организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- -изучить и строго соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии;
- -нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- -предоставить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении практики и сдать зачет.

Содержание практики отражается в задании на практику обучающемусяпрактиканту.

Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы (компетенциями).

Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации.

В целях повышения эффективности производственной практики, для получения будущими специалистами более глубоких знаний и практических навыков каждый обучающийся индивидуально прорабатывает отдельные вопросы программы. Каждому обучающемуся на период практики выдаётся индивидуальное задание по электротехнической части. Выполнение индивидуальных заданий является необходимой составной частью работы обучающегося.

Содержание индивидуальных заданий определяется рабочей программой практики и особенностями данной базы практики. Темы индивидуальных заданий составляются руководителем от Университета совместно с руководителем практики от предприятия базы практики.

Обучающийся должен продемонстрировать в письменном виде основные сведения:

- - Изучение технологических схем производства и распределения электроэнергии.
- Изучение электрических схем и режимов работы электрооборудования.
- Изучение опыта организации рабочих мест по ремонту, монтажу, наладке и испытаниям основного электрооборудования.
- Приобретение навыков выполнения электромонтажных, наладочных, ремонтных работ и испытаний электрооборудования.
- Изучение опыта организации проектно- конструкторской работы.
- Приобретение практических навыков по проектированию электрических систем.
- Изучение нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации электроэнергетических объектов.

- Приобретение навыков по замерам и оценке параметров производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, вибрации, освещенности рабочих мест.
- Знакомство с экспериментальными исследованиями, проводимыми на предприятии, и техническими средствами испытаний технологических процессов, оборудования и изделий.
- Изучение методов проверки технического состояния и остаточного ресурса оборудования.
- Изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий.

Кроме этого ознакомиться и зафиксировать представления о следующих технологических процессах:

- подготовка объекта под монтаж санитарно- технических систем;
- устройство инженерных сетей, трубопроводы и основное оборудование;
- технология монтажа санитарно-технических систем;
- контроль качества строительно- монтажных работ (входной и пооперационный контроль, испытание систем);
- регламент технической эксплуатации инженерного оборудования здания или сооружения;
- оформлять отчеты по выполненным работам в соответствии с нормативными требованиями; участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок; проводить исследования по реконструкции систем ТГВ с целью повышения ее эффективности и снижения энергозатрат.

Зафиксировать научно-исследовательскую работу согласно индивидуальному заданию обучающемуся.

Обучающийся каждый день заполняет дневник практики, в котором фиксирует степень выполнения задания каждого дня. В конце практики обучающийся составляет отчет о практике, который включает в себя все этапы и мероприятия, запланированные программой практики, и выполнение (или невыполнение) их обучающимся с объяснением причин невыполнения.

8.2.2. Типовые задания по практике

- 1. Ведение и оформление дневника практики.
- 2. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики.
- 3. Выполнение заданий.

Содержание заданий:

- учет и контроль расхода электроэнергии;
- анализ графиков нагрузки потребителей;
- компенсация реактивной мощности в электрических сетях;
- способы и технические средства регулирования напряжения;
- мероприятия по экономии электроэнергии;
- анализ схем передачи и распределения электрической энергии;
- обеспечение надежности электроэнергетических систем;
- организация оперативных переключений в электроустановках;
- основы проектирования электрических сетей до и свыше 1000 B, силового электрооборудования подстанций;
 - задание научно-исследовательского характера и др.

8.2.3. Требования к оформлению отчета

Оформление отчета осуществляется в соответствии с локальными документами университета.

8.3. Примерные вопросы для защиты отчета по практике

- 1. Термины и определения в электроэнергетике (энергетическая система, электрическая система, электрическая сеть, источники и приемники электрической энергии, режим работы электрической сети, линия электропередачи, подстанция, распределительное устройство и т.п.);
- 2. Назначение и характеристики основных элементов электроэнергетической системы;
- 3. Классификация потребителей электрической энергии по надежности электроснабжения;
 - 4. Мероприятия по энергосбережению в электрических сетях;
 - 5. Основные этапы проектирования электрических сетей;
 - 6. Учет электроэнергии в системах электроснабжения;
 - 7. Результаты выполнения индивидуального задания;
- 8. Правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;
 - 9. Основные вопросы производства, передачи и распределения электроэнергии;
 - 10. Цели, задачи, методы и этапы проектирования электрических сетей;
- 11. Основные типы и область применения силовых трансформаторов общего и специального назначения;
- 12. Способы прокладки и конструктивное исполнение воздушных и кабельных линий напряжением ниже и выше 1000 В;
- 13. Современные методы расчёта параметров и конструкций элементов электрических систем;
 - 14. Требования к схемам электрических сетей;
 - 15. Правила эксплуатации и инструкции по обслуживанию электроустановок;

Критерии оценивания:

Оценка «удовлетворительно»: обучающийся достаточно понимает вопрос, отвечает в основном правильно, но не может обосновать некоторые выводы и предложения, в рассуждениях допускаются ошибки.

Оценка «хорошо»: обучающийся хорошо понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, делает выводы, но допускает отдельные неточности и ошибки общего характера.

Оценка «отлично»: обучающийся глубоко и всесторонне понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, имеет способности обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности.

Критерии оценивания сформированности компетенции

	I .				
Планируемые	Оценка сформированности компетенции на начальном этапе				
результаты обучения	Недовлетворит. Удовлетворит.		Хорошо	Отлично	
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)	
Знать основные	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
понятия, алгоритмы,	лишь частично	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	
инструменты теории	овладел	знания	минимальный	максимальный	
режимов	минимальным	минимального	уровень знаний,	уровень знаний.	
электрических	уровнем знаний.	уровня, но не	но в ответе	При проверке	
систем,	Умения и	умеет логически	имеются	умений и	

	T		<u> </u>	
электрических	навыки не	обосновать свои	существенные	навыков
станций и	развиты	мысли.	недостатки,	показывает
подстанций, методы		Умения и	материал усвоен	хорошее
построения моделей		навыки развиты	частично. При	понимание
объектов, явлений и		слабо	проверке	пройденного
процессов.			умений и	материала, но не
Уметь выполнять			навыков в	может
элементарные			рассуждениях	теоретически
действия для			допускаются	обосновать
измерения и			ошибки.	некоторые
контроля основных				выводы
параметров				
технологического				
процесса.				
Владеть основными				
методами измерения				
и контроля				
оборудования,				
способами и				
средствами анализа				
измеренных				
величин.				
Планируемые		ванности компетенц	ции на промежуточн	
результаты обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
Знать правила	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
техники	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью
безопасности,	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	овладел базовым
производственной	уровня, но не	знаний, но в	знаний. При	уровнем знаний,
санитарии,	умеет логически	ответе имеются	проверке	умений и
пожарной	обосновать свои	существенные	умений и	навыков,
безопасности и	мысли. Базовые	недостатки,	навыков	понимает
нормы охраны	умения и навыки	материал усвоен	показывает	пройденный
труда.	развиты слабо.	частично.	хорошее	материал,
Уметь использовать		При проверке	понимание	отвечает четко и
правила техники		базовых умений	пройденного	всесторонне,
безопасности,		и навыков в	материала, но не	умеет оценивать
производственной		рассуждениях	может	факты,
санитарии,		допускаются	теоретически	самостоятельно
пожарной		ошибки.	обосновать	рассуждает
безопасности и			некоторые	
нормы охраны			выводы	
труда.				
Владеть				
способностью				
использовать				
правила техники				
безопасности,				
производственной				
санитарии,				
пожарной				
безопасности и				
	ĺ	l	I	
нормы охраны				

Критерии оценки работы обучающегося в ходе производственной практики:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического материала и практического материала в рамках задания на практику; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику, но не усвоил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не выполнил задание; представил в неполном объеме, с неточностями отчет по практике, оформленный без соблюдений требований.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» доступны по ссылке http://library.chuvsu.ru/

- 10			
No	Рекомендуемая основная литература		
1.	Федеральный закон об электроэнергетике / . — Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012.		
	— 144 с. — ISBN 978-5-98908-063-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная		
	система IPR BOOKS : [сайт]. — https://www.iprbookshop.ru/22776.html		
2.	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации РД		
	34.20.501.95. – 15-е изд. М.: ОРГРЭС, 1996.		
3.	Правила устройства электроустановок. – 7-е изд. с изм. и доп. – М.: Госэнергонадзор, 2001. –		
	944 c.		
4.	Коломиец Н.В., Пономарчук Н.Р., Елгина Г.А. Режимы работы и эксплуатация		
	электрооборудования электрических станций: учебное пособие. Томский политехнический		
	университет, 2017г 72с режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66398.html		
5.	Электрические станции и сети. Сборник нормативных документов. Издательство "ЭНАС" 2013 720 с режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17820.html		
6.	Нормы технологического проектирования подстанций с высшим напряжением 35-750 кВ.		
	(НТП ПС) Стандарт организации. Дата введения 13.04.2009 ОАО «ФСК ЕЭС», 2009.		
7.	Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Правила безопасной организации		
	работ оперативного персонала электроустановок / . — Москва : Издательский дом ЭНЕРГИЯ,		
	Альвис, 2013. — 800 с. — ISBN 978-5-904098-29-2. — Текст : электронный // Электронно-		
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — https://www.iprbookshop.ru/22706.html		
8.	Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации / . — Москва :		
	Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. — 20 с. — ISBN 978-5-98908-166-X. — Текст :		
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —		
	https://www.iprbookshop.ru/22715.html		
9.	Красник В.В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств:		
	производственно-практическое пособие / Красник В.В — Москва : ЭНАС, 2016. — 319 с. —		

	ISBN 978-5-4248-0005-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR
	BOOKS : [сайт]. — <u>https://www.iprbookshop.ru/76954.html</u>
10.	Афонин В.В. Электрические станции и подстанции. Часть 1. Электрические станции и
	подстанции : учебное пособие / Афонин В.В., Набатов К.А — Тамбов : Тамбовский
	государственный технический университет, ЭБС ACB, 2015. — 90 с. — ISBN 978-5-8265-
	1387-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —
	https://www.iprbookshop.ru/64621.html
11.	Марков, В. С. Главные электрические схемы и схемы питания собственных нужд
	электростанций и подстанций: учебное пособие / В. С. Марков Москва: Инфра-Инженерия,
	2020 192 с ISBN 978-5-9729-0403-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :
	[сайт]. https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785972904037.html.
12.	Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций:
12.	учебное пособие / Немировский А. Е., Сергиевская И. Ю., Крепышева Л. Ю 4-е изд., доп
	Москва: Инфра-Инженерия, 2020 174 с ISBN 978-5-9729-0404-4 Текст: электронный //
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт]
1.2	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785972904044.html
13.	Крючков, И. П. Короткие замыкания и несимметричные режимы электроустановок : учебное
	пособие для студентов вузов / И. П. Крючков, В. А. Старшинов, Ю. П. Гусев, М. В.
	Пираторов; под ред. И. П. Крючкова 2-е изд., стер Москва: МЭИ, 2021 ISBN 978-5-383-
	01449-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]
	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785383014493.html
14.	Крючков, И. П. Переходные процессы в электроэнергетических системах : учебник для вузов /
	И. П. Крючков, В. А. Старшинов, Ю. П. Гусев, М. В. Пираторов; под ред. И. П. Крючкова 2-
	е изд. , стереот Москва : МЭИ, 2021 ISBN 978-5-383-01450-9 Текст : электронный // ЭБС
	"Консультант студента" : [сайт]
	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785383014509.html
15.	Буров, В. Д. Тепловые электрические станции: учебник для вузов / В. Д. Буров, Е. В. Дорохов,
	Д. П. Елизаров и др.; под ред. В. М. Лавыгина, А. С. Седлова, С. В. Цанева 2-е изд.,
	перераб. и доп Москва : МЭИ, 2020 ISBN 978-5-383-01420-2 Текст : электронный // ЭБС
	"Консультант студента" : [сайт]
	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785383014202.html
	Рекомендуемая дополнительная литература
1.	Бухгольц, Б. М. Smart Grids - основы и технологии энергосистем будущего / Бухгольц Б. М
1.	Москва: Издательский дом МЭИ, 2019 ISBN 978-5-383-01353-3 Текст: электронный //
	ЭБС "Консультант студента": [сайт]
	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785383013533.html
2.	Купарев, М. А. Электрическая часть тепловых электрических станций: учебник / коллектив
2.	авторов: М. А. Супарев, И. И. Литвинов, В. Е. Глазырин и др Новосибирск: НГТУ, 2019
	275 с. (Серия "Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-4042-1 Текст: электронный // ЭБС
	\ 1
	"Консультант студента" : [сайт]
<u></u>	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785778240421.html
3.	Лыкин, А. В. Учет и контроль электроэнергии. Конспект лекций : учебное пособие / А. В.
	Лыкин Новосибирск : НГТУ, 2019 171 с ISBN 978-5-7782-3797-1 Текст : электронный
	// ЭБС "Консультант студента" : [сайт]
	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785778237971.html
4.	Лаптев, О. И. Основы информатики в электроэнергетике : учебное пособие / О. И. Лаптев, С.
	С. Шевченко, И. А. Фомина Новосибирск : НГТУ, 2019 75 с ISBN 978-5-7782-3844-2
	Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]
	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785778238442.html
5.	Олифиренко, Н. А. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования (ПМ. 01) :
	учебное пособие / Олифиренко Н. А., Чаплыгина И. В Ростов н/Д: Феникс, 2018 366 с.
	(Среднее профессиональное образование) - ISBN 978-5-222-30077-0 Текст : электронный //
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт]
	https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785222300770.html
	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»
1.	Министерство энергетики РФ https://minenergo.gov.ru/
2.	ПАО Россети https://www.rosseti.ru/
۷.	
3.	Филиал ПАО "Россети Волга" - "Чувашэнерго"
	http://www.rossetivolga.ru/ru/o kompanii/filiali/filial oao mrsk volgi chuvashenergo /
<u> </u>	
4.	Единое окно к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

	http://window.edu.ru				
5.	Российская государственная библиотека. Режим доступа: http://www.rsl.ru				
6.	Российская национальная библиотека. Режим доступа: http://www.nlr.ru				
7.	Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа: http://cyberleninka.ru				
8.	Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Режим доступа:				
	http://library.chuvsu.ru				
9.	Электронно-библиотечная система IPRBooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru				
10.	Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: http://www.biblio-online.ru 23				
11.	Консультант студента. Студенческая электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим				
	доступа: http://www.studmedlib.ru/				

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, предоставляемое обучающемуся университетом, возможно для загрузки и использования по URL: http://ui.chuvsu.ru/index.php.

В процессе прохождения практики обучающиеся могут использовать информационные технологии, в том числе компьютерные симуляции, средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в профильной организации, Интернет - технологии и др.

10.1. Рекомендуемое программное обеспечение

No	Наименование	Условия доступа/скачивания	
Π/Π	Рекомендуемого ПО	·	
		свободное лицензионное соглашение:	
1.	Microsoft Visual Studio	https://visualstudio.microsoft.com/ru/downloads/	
2.	Microsoft® SQL Server® 2017 Express	https://www.microsoft.com/en-	
		us/download/details.aspx?id=55994	
3.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета	
4.	Microsoft Office	(договор)*	

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	программного обеспечения	
1.	Гарант	из внутренней сети университета (договор)*
2.	Консультант +	
3.	Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ	http://library.chuvsu.ru
	им. И.Н. Ульянова».	
4.	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
5.	Электронная библиотечная система	http://www.biblio-online.ru 23
	«Юрайт».	
6.	Научная электронная библиотека	свободный доступ http://elibrary.ru/
	eLIBRARY.RÜ	
7.	Научная электронная библиотека	свободный доступ http://cyberleninka.ru
	«Киберленинка»	
8.	Электронно-библиотечная система	http://www.iprbookshop.ru
	IPRBooks.	

10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Условия доступа/скачивания
Π/Π	программного обеспечения	
1.	Справочная информация для студентов	http://q-teplota.ru
	энергетических специальностей,	
	инженеров-проектировщиков, а также для	

	специалистов эксплуатирующих организаций.	
2.	Программный комплекс для оперативно-	https://swman.ru/
	диспетчерских служб предприятий электроэнергетики «Модус»	
3.	Программный комплекс EnergyCS для	https://www.energycs.ru/
	проектирования электроэнергетических	
	систем	

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

В соответствии с договорами о практической подготовке обучающихся, университетом с профильной организацией, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений (бюро, отделов, лабораторий и т.п.) библиотекой, технической и другой документацией профильной организации и университета, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий на практику.

В университете помещения для самостоятельной работы оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами, объединенными локальной сетью, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

12. Организация производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Организация прохождения производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований их доступности для обучающихся и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида из Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В целях организации прохождения практики обучающимися с инвалидностью и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет согласовывает с профильной организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом видов деятельности, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной образовательной программой высшего образования по данному направлению подготовки/специальности с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и/или индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут быть оборудованы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом и лиц с ограниченными возможностями здоровья трудовых функций соответствии c требованиями профессиональных стандартов соответствующему направлению подготовки/специальности.

Формы проведения производственной практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть отражен в индивидуальном задании на практику, конкретных видах работ, отраженных в индивидуальном задании на практику, рабочем графике (плане) проведения практики обучающегося. Для организации и проведения экспериментов (исследований) должны быть созданы материально-технические и методические условия с учетом их

индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Формы самостоятельной работы устанавливаются также с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, возможностей и состояния здоровья (устно, письменно на бумаге или на компьютере и т.п.).

При необходимости обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья при прохождении производственной практики предоставляются дополнительные консультации и дополнительное время для выполнения заданий.

При прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечивается помощь тьютора или ассистента (по запросу обучающегося и в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида).

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение для выполнения заданий и оформления отчета по практике обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включает:

- Для лиц с нарушением зрения: тифлотехнические средства: тактильный (брайлевский) дисплей, ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Торах, Onix), - телевизионное увеличивающее устройство, цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя, увеличительные устройства (лупа, электронная лупа), говорящий калькулятор; устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»), плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер), средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель, брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.), - принтер для печати рельефно-точечным рельефно-графических мотфицш Брайля И Программное обеспечение: программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS forWindows), программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka), программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов, возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).
- Для лиц с нарушением слуха: специальные технические средства: беспроводная система линейного акустического излучения, радиокласс беспроводная технология передачи звука (FM-система), комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей, мультимедиа-компьютер, мультимедийный проектор, интерактивные и сенсорные доски. Программное обеспечение: программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.).
- Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: специальные технические средства: специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной ограничивающей случайное нажатие соседних накладкой, клавиш, сенсорные, использование голосовой команды), специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь), выносные кнопки, увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме, устройства обмена графической информацией. Программное обеспечение: программа «виртуальная клавиатура», специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов, специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.

- Для лиц, имеющих инвалидность по общему заболеванию: мультимедиакомпьютер (ноутбук), - мультимедийный проектор и др.

Обучающиеся с инвалидностью и лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости использовать специальную технику, имеющуюся в Университете.

Процедура защиты отчета о прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи. Форма проведения процедуры защиты отчета и получения зачета обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и возможностей здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для выступления.

Рабочий график (план) проведения практики

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет энергетики и электротехники

Кафедра электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем имени А.А. Федорова

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(проектной)

на базе (наименование про	фильной организации/ с	структурного подраздело	ения университета
	(ФИО обучающ	цегося, группа)	

(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)

No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая	Трудоемкость,	Дата
Π/Π	практики	самостоятельную работу	час	
	_	обучающихся		
1.	Организация практики, подготовительный этап	Получение задания на практику. Планирование прохождения практики. Оформление на практику, прохождение инструктажа по охране	9	
		труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики		
2.	Производственный этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием	72	
3.	Подготовка отчета	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	24	
4.	Заключительный этап	Получение отзыва на рабочем месте, публичная защита отчета	3	
	ИТОГО		108	

Руководитель практики от кафедры _		
Лата вылачи	графика « »	20 г

Руководитель практики от профильной ор	ганизации	/		Согласо	ван	0:
	Дата согласования	<u> </u>	»	2()	Г.

Отчет по практике. Титульный лист

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет энергетики и электротехники Кафедра электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем имени А.А. Федорова

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (проектной)

на базе			
Обучающийся 3 курса, направление подготовки «Электроэнергетика», группа			
	подпись, дата	ФИО	
Руководитель, кафедры ЭИЭС,			
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО	
Руководитель от профильной организации,			
должность	подпись, дата	ФИО	
Заведующий кафедрой ЭИЭС, <u>к.т.н., доцент</u>	подпись, дата	<u> А.М. Наумов</u> ФИО	

Чебоксары 20____

Продолжение приложения 2

Отчет по практике. Лист содержания

СОДЕРЖАНИЕ

введение	номер
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	номер
1	номер
2	номер
3	номер
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	номер
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	номер
ПРИЛОЖЕНИЯ	номер
Приложение А	номер

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКИ)

	на базе _			
	(наименование г	профильной организации/ структурного подра	зделения универс	итета)
	_	(ФИО обучающегося, группа)		
	(напра	вление подготовки/специальность, профиль/с	пециализация)	
№	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая	Трудоемкость,	Дата
Π/Π	практики	самостоятельную работу обучающихся	час	
1.	Организация практики, подготовительный этап	Получение задания на практику. Планирование прохождения практики. Оформление на практику, прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а	4	
		также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики		
2.	Производственный этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием:	68	
2	П	05.5	22	
3.	Подготовка отчета	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	22	
4.	Заключительный	Получение отзыва на рабочем месте	14	
	этап	Публичная защита отчета		
	ОТОТИ		216	

Обучающийся _		_/		
Руководитель практики от профильной организации _		_/		
Дата сост	гавления «	»	20_	Γ.