Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

#### минобрнауки россии

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 19.06.2024 14:14:51

Уникальный программный ключ: высшего образования

6d465b936eef331cede482bde**«Чуванский(государственный ун**иверситет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

> Факультет энергетики и электротехники Кафедра электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств

> > Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### производственная практика

(преддипломная практика)

Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) – Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника

Квалификация выпускника – Бакалавр

Вид практики – производственная практика

Тип практики - преддипломная практика

Год начала подготовки – 2024

Программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 144 от 28.02.2018 г., Положением о практической подготовке обучающихся, утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390.

#### СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств, кандидат техн. наук, доцент Калинин А.Г.

Старший преподаватель кафедры Львова Э.Л.

#### ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств 22 марта 2024 г., протокол № 5

#### СОГЛАСОВАНО:

И.о. декана факультета Н. В. Руссова

Начальник учебно-методического управления Е. А. Ширманова

#### 1. Цель и задачи обучения при прохождении практики

Производственная практика (преддипломная практика) проводится с целью получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; приобретения практических навыков и компетенций и закрепление теоретического материала, полученного в теоретических курсах; освоения приемов, методов и способов наблюдения, измерения и контроля параметров режима электрических сетей, систем электрооборудования; изучения конкретного производственного процесса, результатов научно-исследовательской или проектной деятельности; изучения системы управления качеством продукции, технико-экономических показателей, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды; подготовки обучающегося к решению организационно-технологических задач на производстве обслуживания электрооборудования в процессе его эксплуатации и выполнению выпускной квалификационной работы.

Задачи преддипломной практики:

- знакомство с организацией экономической службы промышленного предприятия, планированием производства;
- приобретение навыков работы с литературными источниками и нормативной технической документацией, анализа информации;
  - приобретение навыков работы с пакетами прикладных программ;
  - самостоятельное решение проблемы, сформулированной руководителем;
- ознакомление с методами решения задач охраны окружающей среды и обеспечения безопасных условий работы;
- ознакомление с планированием и организацией финансовой деятельности предприятий отрасли;
  - изучение отечественного и зарубежного опыта;
  - формирование практических навыков ведения самостоятельной работы;
  - проведение экспериментов по заданной тематике, обработка и анализ результатов;
  - участие во внедрении результатов исследований и разработок;
- знакомство с особенностями профессиональной эксплуатации современного электротехнического оборудования;
  - изучение проектной и конструкторской документации электротехнических устройств
- выполнение индивидуального задания, полученное от руководителя выпускной квалификационной работы (ВКР), представляющего самостоятельное научное исследование в рамках выбранной темы ВКР,
  - сбор, изучение, систематизация и анализ собранного материала по тематике ВКР

Частные вопросы, связанные с особенностью конструкции электротехнических устройств, их изготовления и расчета, требующие детальной проработки в соответствии с темой выпускной квалификационной работы, выдаются студенту руководителем.

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

Тип производственной практики – преддипломная.

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

Способ проведения практики – выездная, стационарная.

Форма проведения практики – 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».

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

### 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций.

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 компетенций, в результате освоения которых обучающийся должен:

результате освоения которых с		T	
Код и наименование компетен-	Код и наименование ин-	Дескрипторы индикатора достиже-	
ции	дикатора достижения	ния компетенции (результаты обу-	
·	компетенции	чения)	
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1. Осознает постав-	Знать: Осознает содержание по-	
поиск, критический анализ и	ленную задачу, осущест-	ставленной задачи.	
синтез информации, применять	вляет поиск аутентичной	Уметь: оценивать и выбирать опти-	
системный подход для решения	и полной информации	мальные источники информации:	
поставленных задач	для ее решения из раз-	официальные и неофициальные,	
	личных источников, в том	документированные и недокумен-	
	числе официальных и не-	тированные.	
	официальных, докумен-	Владеть: Осуществляет поиск ау-	
	тированных и недокумен-	тентичной и полной информации	
	тированных	различных видов для решения кон-	
		кретной задачи	
	УК-1.2. Описывает и		
	критически анализирует	Знать: основы теоретических зна-	
	информацию, отличая	ний о методах работы с информаци-	
	факты от оценок, мнений,	ей, в том числе различая факты и их	
	интерпретаций, осущест-	интерпретации.	
	вляет синтез информаци-	Уметь: выбирать методы работы с	
	онных структур, система-	информацией, соответствующие	
	тизирует их	различным этапам решения опреде-	
		ленной задачи: описание, анализ и	
		синтез, систематизация.	
		Владеть: умением определять по-	
		следовательность выполнения ин-	
		теллектуальных действий с инфор-	
		мацией для достижения поставлен-	
	УК-1.3. Для решения по-	ной задачи.	
	ставленной задачи при-		
	меняет системный под-	Знать: процедуры алгоритмизации	
	ход, выявляя ее компо-	комплекса действий в контексте	

решения

поставленной

задачи.

ненты и связи; рассмат-

ривает варианты и алговключая описание, анализ и синтез, ритмы реализации оценку, систематизацию информаставленной задачи, оценивая их достоинства и Уметь: критически анализировать недостатки. варианты и алгоритмы решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки. Владеть: методикой системного подхода при решении поставленной задачи в совокупности ее структурных компонентов и связей. УК-2. Способен определять УК-2.1. Определяет круг Знать: теоретические основы прокруг задач в рамках поставлензадач проекта и связи ектной деятельности. ной цели и выбирать оптимежду ними в рамках по-Уметь: критически оценивать промальные способы их решения, ставленной цели, послеектные задачи и решения в рамках исходя из действующих праводовательность действий; поставленной цели. вых норм, имеющихся ресуроценивает перспективы и Владеть: методами построения алгоритмов действий, прогнозировасов и ограничений прогнозирует результаты альтернативных решений. ния результатов и выбора перспективных альтернатив проекта. УК-2.2. Выбирает опти-Знать: возможные правовые, ресурсные и иные ограничения, понимальные способы решения задач с учетом дейстмает необходимость их учета в проектной деятельности. вующих правовых норм, имеющихся ресурсов и Уметь: осуществлять выбор оптиограничений; осуществмальных способов решения проектляет текущий мониторинг ных задач. Владеть: навыком текущего монисвоих действий при разторинга различных этапов проектработке И реализации ной деятельности проектов. Знать: нормативные требования и УК-2.3. Представляет документированные методические рекомендации по дозультаты с обоснованием кументированию проектных работ. Уметь: оформлять проектную довыполненных проектных кументацию. залач. Владеть: опытом обоснования результатов реализованных проектных задач УК-8. Способен создавать и УК-8.1. Выявляет и ана-Знать: Общие принципы выявподдерживать в повседневной лизирует природные и ления и анализа природных и жизни и в профессиональной техногенные факторы техногенных факторов влияния деятельности безопасные условредного влияния на срена физическую и социальную вия жизнедеятельности для соду обитания, на социальсреду в повседневной жизни и ную сферу в повседневхранения природной среды, профессиональной деятельности обеспечения устойчивого разной жизни и профессиодля сохранения природной среды вития общества, в том числе деятельности, нальной и устойчивого развития общестпри угрозе и возникновении доводит информацию до чрезвычайных ситуаций и вокомпетентных структур Уметь: Умеет организовать взаиенных конфликтов модействие с компетентными органами в экстраординарных природных и техногенных условиях, при угрозе применения оружия для со-

	I	VNOUGHTURE TRUES TO SEE TO SEE TO SEE
		хранения природной среды и стабильности в обществе.
		Владеть: Владеет опытом социаль-
		ного поведения и профессиональной
		деятельности с учетом возможных
		факторов вредного влияния природ-
		ного и техногенного характера, тер-
		рористической и военной угрозе.
УК-10. Способен формировать	УК-10.1 Обладает зна-	Знать: Знает содержание понятий
нетерпимое отношение к кор-	ниями о коррупции и	«коррупция» и «коррупционное поведение»; понимает правовые пос-
рупционному поведению	коррупционном поведении	ледствия коррупционного поведе-
	111111	ния.
		Уметь: Распознает признаки
		коррупционного поведения.
		Владеть: Умеет соотносить различ-
		ные виды коррупционного поведе-
		ния с правовыми нормами и санк-
		циями.
	<b>УК-10.2</b> . Нетерпимо от-	Знать: Понимает пагубные послед-
	носится к коррупции и	ствия влияния коррупционного
	коррупционному поведе-	поведения на моральное состояние
	нию	личности и общества.
		Уметь: Критически относится к
		коррупции и коррупционному поведению.
		Владеть: Сознательно и уверенно
		отказывается рассматривать пер-
		спективы своего личностного разви-
		тия и профессионального роста в
		связи с коррупционной составляю-
		щей
		Знать: Знаком с методами убежде-
	УК-10.3. Формирует не-	ния коллег в бесперспективности
	терепимое отношение к	коррупционного общества в целом и
	коррупционному поведе-	трудового коллектива в частности.
	нию у коллег и подчи-	Уметь: Способен привести необхо-
	ненных.	димые аргументы в поддержку антикоррупционного поведения
		антикоррупционного поведения коллег и подчиненных.
		Владеть: Систематически и целена-
		правленно занимается антикорруп-
		ционной пропагандой и агитацией;
		разрабатывает систему мероприятий
		по профилактике коррупционного
ОПК-1. Способен понимать	ОПК-1.1. Алгоритмизи-	поведения  Знать: глобальные поисковые си-
принципы работы современных	рует решение задач и	стемы, основы баз данных, аппарат-
информационных технологий и	реализует алгоритмы с	ные интерфейсы, английский язык
использовать их для решения	использованием про-	для взаимодействия с контентом.
задач профессиональной дея-	граммных средств	Уметь: настраивать структуриро-
тельности		ванные локальные сети и докумен-
		тировать их, уметь работать с доку-
		ментацией на периферийные уст-

ройства. Владеть: инструментарием для настройки IT-Интернетинфраструктуры. Знать принципы работы с инфор-ОПК-1.2. Применяет мацией в глобальных и других комсредства информационпьютерных сетях; УСПД, серверных технологий для поную архитектуру АСУ, Scada и иска, хранения, обработки, анализа и представле-OPC/DDE технологии ния информации Уметь осуществлять поиск необходимой научно-технической информации в глобальных и других компьютерных сетях; эксплуатировать Интернет-сетевую инфраструктуру предприятий и системы нижнего и среднего уровня Владеть навыками сбора и обработки информации; навыками работы в прикладном, сервисном и системном программном обеспечении ОПК-1.3. Демонстрирует Знать законы, методы и приёмы знание требований проекционного черчения, начертаоформлению документательной геометрии; правила разра-ЦИИ (ЕСКД, ЕСПД, ботки, выполнения и чтения чер-ЕСТД) и умение выполтребования стандартов нять чертежи простых ЕСКД и СПДС к оформлению и сообъектов ставлению чертежей; пакеты прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности; особенности технических чертежей, условные графические обозначения; категории изображений на чертеже; средства инженерной графики; методы и приёмы выполнения чертежей, эскизирование; Уметь представлять технические решения с использованием программных средств компьютерной графики и геометрического моделирования; Владеть техникой инженерной и компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов на компьютере) ОПК-3. Способен применять ОПК-3.1. Применяет ма-Знать синтаксис и принцип работы соответствующий тематический моделирующих комплексов RTDS и физикоаппарат **OPAL-RT** математический аппарат, метоаналитической геомет-Уметь применять методы анализа и ды анализа и моделирования, рии, линейной алгебры,

дифференциального

ния функцииодной пере-

исчисле-

RT

интегрального

менной

моделирования электротехнических

систем в синтаксисе RTDS и OPAL-

Владеть математическими метода-

теоретического и эксперимен-

тального исследования при ре-

шении профессиональных за-

дач

ми анализа результатов опытно-

технологических работ; навыками работы в моделирующих комплексах реального времени Знать методы дискретной математики Уметь применять теорию графов в ОПК-3.2. Применяет математический аппарат предметной области Владеть математическими методатеории функции нескольких переменных, теории ми решения дифференциальных уравнений, комплексным (символифункций комплексного переменного, теории ряческим) методом расчета синусоидов, теории дифференцидальных функций, векторным исчислением альных уравнений Знать элементы нечеткой логики ОПК-3.3. Применяет математический аппарат Уметь аппроксимировать дискреттеории вероятностей и ные данные математической стати-Владеть теорией оптимальных и адаптивных систем стики Знать приемы синтеза адаптивных ОПК-3.4. Применяет марегуляторов тематический аппарат Уметь составить математическое численных методов описание электромагнитного процесса в дискретном виде Владеть методиками идентификации нелинейных систем Знать основные определения и по-ОПК-3.5. Демонстрирует физических **КИТКН** математического анализа, понимание явлений и применяет затеории функций комплексного переменного, механики, теории элекконы механики, термодинамики, электричества и трических цепей и электромагнитного поля магнетизма Уметь применять разделы математики, физики, механики, теоретической электротехники к процессам электромеханического преобразования энергии Владеть инструментарием лабораторных измерений в электромеханике ОПК-3.6. Демонстрирует Знать стандарты электромагнитной знание элементарных оссовместимости в предметной обласнов оптики, квантовой Уметь квалифицировать электромеханики и атомной фимеханические явления в высоком зики напряжении Владеть приборами и методами лабораторных измерений в технике высоких напряжений Знать основные понятия и законы ОПК-4. Способен использо-ОПК-4.1. Использует меэлектротехники для решения задач вать методы анализа и моделитоды анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

рования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока

расчета и анализа электрических устройств, объектов и систем Уметь анализировать и формировать модели электрических цепей, использовать составленные модели для решения задач в области электроэнергетики и электротехники Владеть навыками использования прикладных программ и средствами автоматизированного проектирования при решении инженерных задач электротехники

ОПК-4.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

Знать законы функционирования электрических цепей и правила их расчёта.

Уметь рассчитывать электрические цепи различными методами. Владеть методами анализа и моделирования электрических цепей.

ОПК-4.3. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

Знать теорию функции комплексного переменного, теорию поля Уметь применять методы анализа электромагнитного поля Владеть методами исследования цепей с распределенными параметрами

ОПК-4.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств

Знать основные типы нелинейных компонентов и активных приборов, используемых в электронике, их характеристики, параметры, модели, зависимости характеристик и параметров от условий эксплуатации, возможности и особенности реализации различных приборов, компонентов и их соединений с технологическими средствами микроэлектроники, типовые режимы использования изучаемых приборов и компонентов в электронике

Уметь использовать активные приборы для построения базовых ячеек электроники и применять модели линейных и нелинейных компонентов и активных приборов при анализе поведения базовых ячеек

Владеть методиками анализа характеристик п/п приборов с использованием их математических моделей

**ОПК-4.5**. Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электри-

Знать классификацию электрических машин Уметь соотносить механические и электромеханические характеристи-

	T	T
	ческих машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	ки электрических машин с характеристиками нагрузки Владеть методами анализа статических характеристик электрических машин и способами построения этих характеристик
	ОПК-4.6. Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов	Знать и понимать принцип действия электрических и электронных аппаратов и их технические характеристики  Уметь применять знания технических характеристик электромеханических и электронных электрических аппаратов в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией  Владеть навыками выбора и эксплуатации электрических и электронных аппаратов
ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельно	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погреш-	Знать основы теории интегральных цифровых устройств Уметь калибровать измеряемые величины в интегрированной системе Владеть приемами и методами калибровки
<b>ПК-1</b> . Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	пк-1.1. Выполняет сбор и анализ данных для про-ектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений	Знать методики сбора, обработки справочной, реферативной информации для сравнительного анализа и обоснованного выбора оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами Уметь пользоваться классификаторами информационных объектов, используемых в системе проектирования технологических процессов Владеть практическими навыками для подготовки необходимых данных и составлении технических заданий на проектирование АСУП
	<b>ПК-1.2</b> . Обосновывает выбор целесообразного решения	Знать методики проектирования технологических процессов изготовления изделий соответствующей отрасли промышленности Уметь производить технологические расчеты и применять программные продукты для их выполнения Владеть методиками определения характеристик объекта автоматиза-

ции при различных режимах работы ПК-1.4. Знать эксплуатационные докумен-Демонстрирует взаимосвязи ты используемой системы автоматипонимание задач проектирования и зированного проектирования техноэксплуатации логических процессов; методы разработки простых узлов, блоков автоматизированных систем управления технологическими процессами Уметь проектировать отдельные элементы и подсистемы АСУП; оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научноисследовательских работ Владеть методами проектирования особо сложных конструкций технологической оснастки и специального инструмента, выполнение сложных технических расчетов и расчетов экономической эффективности; методами и средствами выполнения комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами ПК-1.6. Демонстрирует Знать принципы работы систем авумение оформления техтоматизированного технологическонической проектной дого проектирования; кументации и разработки Уметь применять встроенные программные инструменты для наотдельных разделов проекта с присвоением литестройки систем проектирования технологических процессов ры Владеть умением разработки комплекта конструкторской документации для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами ПК-2. Способен участвовать в ПК-2.1. Демонстрирует Знать методы и средства проведеразработке и проведении опытумение проведения научния научно-исследовательских и но-конструкторских и научноно-исследовательских опытно-конструкторских разрабоисследовательских работах по опытно-конструкторских ток по отдельным разделам темы разделам тем работ по автоматизации Уметь решать задачи аналитического характера, предполагающих систем управления провыбор и многообразие актуальных изводством способов решения задач Владеть математическими методами анализа результатов опытнотехнологических работ

#### 4. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика (преддипломная 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) «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника», а именно: Инженерная и компьютерная графика, Высшая математика, Информатика; Информационные технологии; Теоретические основы электротехники, Экология и стандарты безопасности, Электротехническое и конструкционное материаловедение, Элементы систем автоматики и первичные измерения, Применение материалов в электротехнических системах, Релейная защита в системах электроснабжения потребителей, Вычислительные методы в электроизоляционной, кабельной и конденсаторной технике, Физика диэлектриков, Основы кабельной техники; Математическое моделирование ЭИККТ. Автоматизация кабельного производства; Технология кабельного производства; Химия диэлектриков, Кабели связи, Надежность электромеханических устройств, Управление качеством ЭиККТ, Учебная практика, Производственные практики.

Для успешного прохождения производственной практики обучающийся должен:

Знать отраслевые нормали, каталоги и рекомендациями по выбору оборудования общего назначения, Правила устройства электроустановок в свете их применения при проектировании, возможности современных программных и перспективных продуктов при проектировании; правила техники безопасности и эксплуатации оборудования; устройство и конструкции современных электротехнологических установок и электромеханических систем, технологических процессов изготовления кабельных изделий; принципы организации производства кабельных изделий.

*Уметь*: находить и творчески перерабатывать необходимое техническое решение; формулировать цель работы, актуальность и находить пути решения поставленной задачи; составить технологическую карту конкретного производственного процесса; проводить анализ соответствия конструкции электротехнологических установок и электромеханическим систем условиям эксплуатации при производстве кабельных изделий; разбираться в технической документации предприятия (в электротехнологических инструкциях, схемах измерения и др.); электрических схемах и производственных инструкциях).

Владеть: метода проектирования и анализа при решении профессиональных задач (разработке технологии производства кабельных изделий, проектировании конструкций кабельных изделий и электромеханических устройств); принятия и обоснования конкретных технических решений при проектировании электромеханических устройств; современными и перспективными компьютерными и информационными технологиями; методами эксплуатации и испытаний изоляции высокого напряжения.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для выполнения Выпускной квалификационной работы.

#### 5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения производственной практики (преддипломная практика) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика проводится на базе цехов и подразделений промышленных предприятий, организаций и учреждений. Практика также может быть проведена непосредственно в университете.

В соответствии с инженерной специализацией местами практики могут быть:

- подразделения, отделы промышленных предприятий машиностроительного, приборостроительного, строительного, металлургического, нефтехимического, и других профилей; на крупных предприятиях агропромышленного комплекса и коммунального хозяйства;
- -организации, занимающиеся проектированием, внедрением или наладкой энергетического оборудования в промышленную и непромышленную сферу;

-предприятия, проектно-конструкторские и научно-исследовательские учреждения, занимающиеся разработкой электротехнических и электроэнергетических систем, электротехнического и энергетического оборудования, информационных систем и технологий в электротехнике и энергетике;

-предприятия, проектно-конструкторские и научно-исследовательские учреждения, использующие средства вычислительной техники, программное обеспечение, информационные системы и технологии.

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

Производственная практика (преддипломная практика) проводится в 8 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 предусмотрено 3 з.е./ 108 ак.ч.

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практи- ке, включая самостоя- тельную работу обу-	Трудоем- кость, час	В том числе контактная работа не	Формируемые компетенции
		чающихся		менее, час.	
1.	Организация практики, подготовительный этап	Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.	8		УК-1, УК-2, УК-10
2	Производственный этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием. Изучение технологического оборудования: - монтажных и принципиальных схем установки; - сбор информации (мониторинг) о технических характеристиках изделия, режимах работы оборудования при изготовлении продукции ЭИККТ; - хронометрирование	40		УК-8, ОПК- 1, ОПК-3, ОПК-4, ПК- 1, ПК-2

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практи- ке, включая самостоя- тельную работу обу- чающихся	Трудоем- кость, час	В том числе контактная работа не менее, час.	Формируемые компетенции
		рабочих процессов при эксплуатации оборудова-			
		ния;			
		- анализ соответствия			
		конструкции электротех-			
		нологического оборудования и электромехани-			
		ческих систем к услови-			
		ям эксплуатации и эколо-			
		гичности кабельного			
		производства.			
		Изучение организации			
		производства:			
		-выполнение конкрет-			
		ных заданий;			
		-наблюдение за пока- заниями электроизмери-			
		тельных приборов при			
		осуществлении техноло-			
		гической цепочки произ-			
		водства и обработки кон-			
		кретных изделий ЭИККТ;			
		- изучение порядка со-			
		ставления технологиче-			
		ского процесса;			
		- изучение ТЭП произ- водства, методов повы-			
		шения производительно-			
		сти и экономии электро-			
		энергии при эксплуата-			
		ции электротехнологиче-			
		ского оборудования и			
		электромеханических			
		систем.			
		Изучение планировоч-			
		ных решений (исполнение планировок техноло-			
		гических отделений це-			
		хов).			
3	Подготовка отчета	Выполнение вопроса уг-	50		УК-2, ОПК-
		лубленной проработки			1, ОПК-6,
		выпускной квалифика-			ПК-1, ПК-2
		ционной работы (ВКР)			
		по индивидуальному за-			
		данию. Сбор материала в соответствии с заданием			
		руководителя ВКР.			
		Обработка и системати-			
		зация фактического и			
		литературного материала			

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практи- ке, включая самостоя- тельную работу обу- чающихся	Трудоем- кость, час	В том числе контактная работа не менее, час.	Формируемые компетенции
4.	Защита отчета	Составление отчета с представлением собранного материала для написания ВКР. Получение отзыва на рабочем месте, публичная защита отчета	20	2	УК-1, УК- 10, ОПК-6, ПК-2
	ИТОГО		108	2	
	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 студенту-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»).

Тематика заданий на производственную (преддипломную) практику должна быть актуальной и практически целесообразной, дающей возможность приобрести профессиональные умения и навыки в производственной деятельности, а также должна предусматривать решение конкретной проблемы, связанной с выпускной квалификационной работы.

Выполнение задания преддипломной практики должно обеспечивать закрепление, расширение и углубление теоретических знаний в проектировании конструкций электротехнических устройств (электрооборудований), необходимое для производства, передачи и распределения электрической энергии, расчетах нормальных рабочих режимов питающих и распределительных сетей на основе современных автоматизированных систем проектирования в соответствие с темой индивидуального задания. Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- краткая характеристика предприятия: специфические отраслевые особенности работы предприятия; специфические особенности в организации деятельности базы практики; основные направления (виды) деятельности организации.
- структура органа управления предприятия: характеристика органа управления, его структура, функции, задача, права и обязанности; взаимосвязи этого предприятия с другими (смежными) предприятиями; внутренний документооборот организации.
- общая оценка и динамика развития предприятия: ресурсы предприятия; анализ технического оборудования предприятия; выводы по результатам проведенного анализа; разрабатываемые прогнозы в организации;
- -описание назначения и цели создания (развития) конкретного индивидуального задания (конструкций электротехнических устройств по решению типовых задач проектирования и эксплуатации электрохозяйства и электроснабжения объектов) требований к нему, перечень стадий и этапов работ по созданию, требования к документированию и т.п.;
- -результаты выполнения заданий с уклоном разработки фрагментов проектирования (конструирования), осуществляемого для одного из видов электротехнических устройств;
- -предложения по использованию материалов практики при выполнении выпускной квалификационной работы;

-выводы (достоинства, недостатки, разработанной по индивидуальному заданию технических решений; технико-экономического обоснования энергосберегающих мероприятий).

Вопросы экономики и организации производства должны быть связаны с темой выпускной квалификационной работы. В качестве примеров для выполнения экономической части выпускной квалификационной работы можно предложить изучении следующих вопросов:

- основы технико-экономических расчетов; выбор экономически целесообразных параметров;
- -экономический эффект от внедрения ЭВМ при проектировании электротехнических систем промышленных предприятий;
- экономическая целесообразность реконструкции систем электроснабжения промышленных предприятий;
  - вопросы экономии электрической энергии и другие.

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 2, 3).

#### Требования к оформлению отчета

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 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 –20мм, нижнее –20мм, левое –30мм, 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 преддипломной 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 студент оставляет у себя составленные им проекты документов, отмечает в дневнике все возникающие вопросы, связанные с разрешением конкретных дел. Ведение таких записей впоследствии облегчит студенту составление отчета о прохождении практики.

Дневник скрепляется подписями руководителя практики от организации и студентапрактиканта.

### 8. Оценочные материалы (ФОС) для проведения 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) Структура органа управления предприятия: характеристика органа управления, его структура, функции, задача, права и обязанности; взаимосвязи этого предприятия с другими (смежными) предприятиями; внутренний документооборот организации (общая оценка и динамика развития предприятия: ресурсы предприятия; анализ технического оборудования предприятия; выводы по результатам проведенного анализа; разрабатываемые прогнозы в организации);
- 3) Функциональные обязанности обучающегося во время прохождения практики, раскрывающие структуру его производственной деятельности и условия работы;
- 4) Методика проведения и результаты теоретического или экспериментального исследования по заданной тематике, в том числе анализ и математическая обработка;
- 5) Предложения по использованию материалов практики при выполнении выпускной квалификационной работы;
- 6) Выводы (достоинства, недостатки, разработанной по индивидуальному заданию решений в электротехнологических процессах ЭИККТ, оборудовании ЭТУ и компоновки оборудования и электромеханических систем, технико-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий);
  - 7) Дневник практики;
  - 8) Выводы и предложения;
  - 9) Литература;
  - 10) 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.

$N_{\underline{0}}$	Наименование работ	Средства текущего	Перечень компетенций
$\Pi/\Pi$		контроля	
1.	Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике. Разработка индивидуального задания и рабочего	Комплект заданий на практику	УК-1, УК-2 (начальный этап фор- мирования компетен- ции)
	плана.		
2	Практическая часть преддипломной практики: выполнение конкретных заданий по рас-	Комплект показателей результатов освоения	УК-8, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2
	чету и опытная проверка полученных ре-	заданий	(промежуточный этап формирования компе-
	зультатов.		тенции)

№	Наименование работ	Средства текущего	Перечень компетенций
п/п		контроля	
3.	Сбор, обработка и систематизация фактиче-	Дневник практики (ин-	УК-1, ОПК-6, ПК-1,
	ского материала. Обсуждение с руководите-	дивидуальные и типовые	ПК-2 (заключительный
	лем проделанной части работы. Подготовка	задания по практике);	этап формирования
	отчетной документации по итогам практики.	отчет о прохождении	компетенции)
	Оформление отчета по практике в соответ-	практики, выполненные	
	ствии с требованиями. Получение отзыва на	документы по практиче-	
	рабочем месте. Защита отчета.	ским работам)	

#### 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 обучающемуся-практиканту.

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 технологической 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 в письменном виде зафиксировать основные сведения:

- об элементах диспетчеризации систем объектов профессиональной деятельности;
- о технике безопасности при работе в электроустановках;
- о мероприятиях по повышению качества электроэнергии;
- о внедрении информационно-измерительных систем;
- об основных обязанностях инженерно-технического персонала отдела и порядок его производственной деятельности.

Кроме этого ознакомиться и зафиксировать представления о следующих технологических процессах:

- разработка мероприятий по экономии электроэнергии на отдельных участках технологического процесса:
  - режимы работы основного оборудования;
  - организация ремонтов и профилактических испытаний электрооборудования;
  - освоения нового электрооборудования на объектах профессиональной деятельности;
  - выбор оптимальных параметров электрооборудования установок;
  - технологическая часть предприятия;
  - организация производственной части предприятия;
  - технология смежных производств;
- оформлять отчеты по выполненным работам в соответствии с нормативными требованиями

Зафиксировать 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.

Примерный перечень индивидуальных заданий

- 1. Воздушные и кабельные линии, принципы выбора.
- 2. Эксплуатация и ремонт кабельных и воздушных линий.
- 3. Анализ влияния электротехнологических установок на работу системы электроснабжения.
  - 4. Изучение и анализ работы цеха или предприятия по экономии электроэнергии.
- 5. Анализ структуры предприятия, технологической схемы предприятия или участка (цеха).
- 6. Анализ основных технико-экономических показателей работы предприятия (производительность труда, номенклатура, объем и себестоимость выпускаемой продукции и т.д.)
  - 7. Анализ основного электрооборудования цеха (участка).
  - 8. Анализ схемы сетевой автоматики.
- 9. Анализ проведения планово-предупредительных ремонтов (ППР) электрооборудования, наличия график ППР.
  - 10. Анализ организации работы электроцеха.
- 11. Анализ эксплуатации контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации, учета электроэнергии.
  - 12. Анализ работы диспетчерской службы и вычислительного центра.
- 13. Анализ мероприятий, проводимых в области техники безопасности и охраны окружающей среды.
  - 14. Анализ защитного заземления и молниезащиты.
- 15. Разработка методики контроля на экологичность по материалу, применяемому в производстве ЭИККТ
- 16. Разработка методики контроля на экологичность РЗМ-материалов в импульсных полях
  - 17. Разработка и исследование вентильных электродвигателей для робототехники.
  - 18. Разработка и исследование электродвигателей для станков с ЧПУ
- 19. Разработка и исследование электромеханических систем в обеспечении нанотехнологических процессов
  - 20. Электромеханотронные системы, применяемые в производстве ЭИККТ
  - 21. Исследование, разработка современных материалов и их использование в эколо-

гических и технологических целях в ЭИККТ

Количество тем может быть расширено по усмотрению руководителя практики.

#### 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.

Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- краткая характеристика взаимоотношений подразделений профильной организации при разработке и освоении производства, обеспечения его качества и повышения эффективности;
- -изучение организации и планирования производства, эксплуатации электротехнических устройств в профильной организации;
- -изучение Правил устройств электроустановок (ПУЭ), вопросов охраны труда и противопожарных мероприятий при проектировании электротехнических устройств;
- -изучение устройств и конструкций современных электротехнологических установок и электромеханических систем, технологических процессов изготовления кабельных изделий;
- -ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования подразделений профильной организации (в т.ч. себестоимости единицы выпускаемой продукции цеха, норм расхода и цены по видам сырья, удельный расход и действующие тарифы на электроэнергию, порядка расчетов с энергоснабжающей организацией, расход и тарифы других видов энергоресурсов);
- -приобретение навыков разработки проектно-конструкторской, проектнотехнологической работы (конкретных технических решений при проектировании электротехнических устройств) и составления технической документации;
- -приобретение навыков анализа соответствия конструкции электротехнологических установок, электромеханических устройств и конструкции изготавливаемых кабельных изделий условиям эксплуатации;
- -приобретение навыков использования методов проектирования и эксплуатации электротехнических устройств.

#### Примерный перечень задания

- 1. Охрана труда и техника безопасности на рабочих местах
- 2. Мероприятия по охране окружающей среды на предприятии
- 3. Противоаварийная автоматика
- 4. Релейная защита основного оборудования
- 5. Организационно-производственная структура предприятия
- 6. Эксплуатация основного оборудования на предприятии
- 7. Мероприятия по повышению надежности
- 8. Противоаварийные тренировки персонала
- 9. Режимы работы основного оборудования
- 11. Усовершенствование конструкции электромеханических систем в ЭИККТ.
- 12. Усовершенствование источника питания производстве ЭИККТ.
- 13. Разработка генераторов для озонирование воздуха.
- 14. Разработка генераторов озона для обеззараживание воды.
- 15. Разработка генераторов озона для очистка сточных вод.
- 16. Разработка методики контроля на экологичность по материалу, применяемому в производстве ЭИККТ
- 10. Организация ремонтов и профилактических испытаний электрооборудования

В качестве тем индивидуального задания могут быть вопросы, представляющие практический интерес для производства, например: а). Исследование надежности сверхпроводников; б) Электрические схемы измерений материалов с высоким сопротивлением; в) Исследование, разработка современных материалов и их использование в экологических и технологических целях в ЭиККТ; г) Режимы работы основного оборудования; д) Вопросы энергосбережения при работе основного оборудования (волочильного, эмалирования, экструзия и других); е) Особенности изготовления и применения волоконно-оптического кабеля и других современных ЭиККТ.

#### 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. Технологическая часть предприятий;
- 2. Описать технологические операции, выполняемые на предприятиях;
- 3. Обеспечение безопасности жизнедеятельности.
- 4. Как осуществляется эксплуатация кабелей и коммутационной аппаратуры
- 5. В чем заключается эксплуатация изоляции электрооборудования
- 6. Какие основные меры применяются для снижения сопротивления и повышения контактных соединений
- 7. Назовите примеры мероприятий для экономии электроэнергии в электротехнических устройствах различного типа
- 8. Какие основные методы снижения потерь электроэнергии применяются в электотехнических устройствах.
- 9. Нормы обслуживания основного технологического оборудования, квалификация основных и вспомогательных рабочих.
  - 10. Методы работы с персоналом, его профессиональный состав
- 11. Нормативные документы, определяющие порядок расчета нагрузок промпредприятий и общественных зданий
- 12. Графики нагрузок предприятий и показатели графиков: расчетная максимальная нагрузка, число часов использования максимума, коэффициенты спроса, использования, включения, загрузки.
  - 13. Воздушные и кабельные линии электропередачи. Назначение и конструкции кабелей.
  - 14. Электропроводки, токопроводы и шинопроводы в системах электроснабжения.
- 15. Электрооборудование технологических установок: силовые трансформаторы для ЭТУ, особенности применения выключателей высокого напряжения, линии передач и аппараты низкого напряжения средней частоты.
  - 16. Изучение технико-экономических показателей объекта.
  - 17. Вопросы охраны труда и техники безопасности.
  - 17. Типы, длины, сечения, способы прокладки кабелей.
  - 18. Техника безопасности при работе в электроустановках.
  - 19. Классификация электротехнических материалов.
- 20. Области применения генераторов озона. Использование генераторов озона в быту, промышленности, медицине и др.
  - 21. Характеристики барьерного и коронного разрядов.
  - 22. Конструкция озоногенерирующих узлов генераторов озона.
- 23. Источники питания генераторов озона и конструкция генераторов озона различного назначения.
  - 24. Надежность и ресурс работы генераторов озона различного назначения.
  - 25. Перспективы развития озонных технологий.

- 26. Методы измерения сопротивлений диэлектриков
- 27. Использование жидких диэлектриков в электротехнологических устройствах
- 28. Классификация диэлектриков.
- 29. Материалы, применяемые в производстве ЭИККТ.
- 30. Экономия электроэнергии при эксплуатации электротехнологических устройств и электромеханических систем
- 31. Рабочий процесс в электротехнологических установках в производстве конкретных вилов ЭИККТ.
- 32. Нормы обслуживания основного технологического оборудования, квалификация основных и вспомогательных рабочих.
- 33. Нормы расхода, цены по видам сырья, удельный расход и действующие тарифы на электроэнергию, порядок расчетов с энергоснабжающей организацией, расход и тарифы других видов энергоресурсов.
  - 34. Методы работы с персоналом, его профессиональный состав.
- 36. Каковы основные направления при разработке мероприятий по экономии электроэнергии
  - 37. Назовите примеры технологических мероприятий для экономии электроэнергии в электротехнологических установках различного типа
  - 38. Какие основные методы снижения потерь электроэнергии применяются в ЭТУ.
  - 39. Как организуется на профильных предприятиях работа по экономии электроэнергии
  - 40. Каковы особенности планировок печей в производстве ЭИККТ.
- 41. Какой документацией должна комплектоваться эксплуатируемая электротехнологическая установка.
  - 42. Из каких мероприятий состоит система обслуживания электроустановок
  - 43. В чем заключается эксплуатация изоляции электрооборудования
  - 44. Требования к эксплуатации кабелей и других проводников
  - 45. Нормирование электропотребление, как осуществляется на предприятиях
- 46. Тарифы на электроэнергию и их использование для улучшения экономических характеристик предприятия

#### Критерии оценивания:

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.

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

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

#### Критерии оценивания сформированности компетенции

Планируемые результа-	Оценка сформиров	Оценка сформированности компетенции на начальном этапе				
ты обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично		
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)		
Знать Технические ус-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся де-		
ловия проектных разра-	лишь частично	имеет общие зна-	демонстрирует	монстрирует мак-		
боток простых электро-	овладел мини-	ния минимального	минимальный	симальный уро-		
технических устройств,	мальным уров-	уровня, но не уме-	уровень знаний,	вень знаний. При		
объектов электроэнерге-	нем знаний.	ет логически	но в ответе име-	проверке умений и		
тики и электротехники.	Умения и навыки	обосновать свои	ются существен-	навыков показыва-		
Технологические про-	не развиты	мысли.	ные недостатки,	ет хорошее пони-		
цессы на предприятиях		Умения и навыки	материал усвоен	мание пройденно-		

электроэнергетической и		развиты слабо	частично. При	го материала, но
электротехнической и			проверке умений	не может теорети-
других отраслей			и навыков в рас-	чески обосновать
Уметь: Осуществлять			суждениях допус-	некоторые выводы
подготовку исходных			каются ошибки.	
данных для выработки				
стратегии развития				
предприятия. Использо-				
вать нормативные доку-				
менты, регламентирую-				
щие проектные разра-				
ботки изделий, уст-				
ройств, объектов, систем				
электротехнического и				
электроэнергетического				
назначения. Рассчиты-				
вать режимы работы				
электротехнических установок различного на-				
-				
значения, определять состав оборудования и				
1.0				
его параметры, схемы				
электротехнических				
объектов.				
Владеть: Опытом при-				
менения современных				
методов разработки ре-				
сурсо- и энергосбере-				
гающих и экологически				
чистых технологий ис-				
пользования электро-				
энергии. Опытом кон-				
тролировать режимы				
работы оборудования				
объектов электротехни-				
ки, обеспечения безо-				
пасности жизнедеятель-				
ности на объектах элек-				
тротехники.				
Планируемые результа-		анности компетенции	и на промежуточном з	
ты обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
Знать: Методики основ-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ных технических и тех-	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овла-
нико-экономических	знания базового	базовый уровень	базовый уровень	дел базовым уров-
расчетов. Влияние пара-	уровня, но не	знаний, но в отве-	знаний. При про-	нем знаний, уме-
метров основного сило-	умеет логически	те имеются суще-	верке умений и	ний и навыков,
вого оборудования на	обосновать свои	ственные недос-	навыков показы-	понимает прой-
режимы. Принципы	мысли. Базовые	татки, материал	вает хорошее по-	денный материал,
принятия управленче-	умения и навыки	усвоен частично.	нимание пройден-	отвечает четко и
ских решений в условиях	развиты слабо.	При проверке ба-	ного материала,	всесторонне, умеет
различных мнений. Тре-	_	зовых умений и	но не может тео-	оценивать факты,
бования обеспечения		навыков в рассу-	ретически обосно-	самостоятельно
устойчивости функцио-		ждениях допус-	вать некоторые	рассуждает
нирования промышлен-		каются ошибки.	выводы	1 2 7, 1
ных предприятий.				
Уметь: Обеспечить со-				
блюдение заданных па-				
раметров технологиче-				
ского процесса и качест-				
ва продукции. Прини-				
ън продукции, прини-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

мать участие в монтаж-				1
ных работах, осуществ-				
лять регулировочные и				
сдаточные испытания				
электроэнергетических и				
электроэпергети теских и				
объектов и оборудова-				
ния с участием произ-				
водственного персонала.				
Владеть: Опытом уча-				
стия в монтажных, нала-				
дочных, ремонтных и				
профилактических видах				
работ с электротехниче-				
ским оборудованием.				
Опытом проектных раз-				
работок электротехниче-				
ских устройств. Опытом				
использования приклад-				
ных программ и средст-				
вами автоматизирован-				
ного проектирования				
при решении инженер-				
ных задач электротехни-				
ки и электроэнергетики.				
Планируемые	Оценка сформиров	анности компетенции	и на заключительном	этапе
результаты обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
Знать: Инструментарий	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
для решения задач про-	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	полностью овла-
ектного и исследова-	продвинутый	продвинутый уро-	продвинутый уро-	дел продвинутым
тельского характера в	уровень знаний	вень знаний, но в	вень знаний. При	уровнем знаний,
сфере профессиональной		ответе имеются	проверке умений	умений и навыков,
деятельности. Стадии		существенные	и навыков пока-	понимает прой-
ведения проектных ра-		недостатки, мате-	зывает хорошее	денный материал,
бот изделий, устройств,		риал усвоен час-	понимание прой-	отвечает четко и
объектов, систем и со-		тично. При про-	денного материа-	всесторонне, умеет
става проектной доку-		верке продвину-	ла, но не может	оценивать факты,
ментации. Методы опре-		тых умений и на-	теоретически	самостоятельно
деления экономической		выков в рассуж-	обосновать неко-	рассуждает, отли-
эффективности исследо-		дениях допуска-	торые выводы	чается способно-
ваний и разработок с		ются ошибки.		стью обосновать
учетом фактора неопре-				выводы и разъяс-
деленности и возможных				нять их в логиче-
экономических и техни-				ской последова-
ческих рисков.				тельности
Уметь: Использовать				
методы анализа, моде-				
лирования и расчетов				
режимов сложных сис-				
тем, изделий, устройств				
и установок электро-				
энергетического и элек-				
тротехнического назна-				
чения с использованием				
современных компью-				1
терных технологий и				
специализированных				
специализированных программ. Выбирать				
специализированных				

в процессе эксплуата-		
ции, оценивать его дос-		
тоинства и недостатки.		
Владеть: Опытом обос-		
нования итоговых реко-		
мендаций и разработки		
технической документа-		
ции при решении задач		
исследовательского ана-		
лиза. Опытом работы с		
документацией, стандар-		
тами, патентами и дру-		
гими источниками оте-		
чественной и зарубеж-		
ной научно-технической		
информации. Опытом		
освоения нового элек-		
тротехнического обору-		
дования.		

#### Критерии оценивания:

- 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 <a href="http://library.chuvsu.ru/">http://library.chuvsu.ru/</a>

№	Основная литература
1.	Конюхова Е.А. Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий (теория
	и примеры) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Конюхова. — Электрон.текстовые
	данные. — М. :Русайнс, 2016. — 159 с. — 978-5-4365-0628-9. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/61647.html
2.	Холодный С.Д., Серебрянников С.В., Боев М.А Методы испытаний и диагностики в электро-
	изоляционной и кабельной технике [Электронный ресурс]: <div>Допущено УМО вузов России</div>
	по образованию в области энергетики и электротехники в качестве учебного пособия для сту-
	дентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности " Электроизоляци-

	е дозол		
	онная, кабельная и конденсаторная техника 221; направления подготовки		
	“Электротехника, электромеханика и электротехнологии” Москва: Изда-		
	тельский дом МЭИ, 2016. – Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>		
_	book/ISBN9785383009741.html		
3.	Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация [Электронный ресурс]: учебное		
	пособие Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017 139		
	с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91498.html		
4.	Мясоедова Т. М., Рогоза Ю. А 3D-моделирование в САПР AutoCAD [Электронный ре-		
	сурс]:Учебное пособие Омск: Омский государственный технический университет, 2017 112		
	с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78422.html		
5.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс]:Учебное пособие		
	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный универ-		
	ситет, ЭБС АСВ, 2018 140 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86435.html		
6.	Клинков, Шерышев, Соколов, Однолько. Технология переработки полимеров. Инженерная оп-		
	тимизация оборудования [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: Издательство		
	Юрайт, 2019 386 – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/441191		
No	Дополнительная литература		
1	Хорольский В.Я. Эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс]: учебник / В.Я. Хо-		
	рольский, М.А. Таранов, В.Н. Шемякин СанктПетербург: Лань, 2017 268 с ЭБС "Лань"		
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92958		
2	Горлов Н. И., Первушина Л. В Организация строительства и эксплуатации волоконно-		
	оптических линий передачи. Часть 1. Проектирование волоконно- оптических линий передачи		
	[Электронный ресурс]:Учебное пособие Новосибирск: Сибирский государственный универси-		
	тет телекоммуникаций и информатики, 2017 406 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/74671.html		
3	Горлов Н. И., Бутенков В. В., Первушина Л. В., Виркунин А. О., Полежаев А. В Организация		
	строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. Часть 2. Строительство и		
	техническая эксплуатация волоконно- оптических линий передачи [Электронный ре-		
	сурс]:Учебное пособие Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуни-		
	каций и информатики, 2017 434 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74672.html		
	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»		
1	кЗАО "Марпосадкабель" - производство кабельно-проводниковой продукции. Режим доступа:		
I	http://www.mpkabel.ru/		
2	Журнал «Электрооборудование» М.: ИД «Панорама» - http://www.oborud.promtransizdat.ru.		
3	Электричество и энергетика http://www.electrik.org/		
	Единое окно к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
4	http://window.edu.ru		
	Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
5	http://www.rsl.ru		
6	Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.nlr.ru		
	Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
7	http://cyberleninka.ru		
	Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза [Электронный ресурс]. – Ре-		
8	жим доступа: http://www.studmedlib.ru/		
9	Научная библиотека ЧувГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://library.chuvsu.ru		
	Электронно-библиотечная система IPRBooks [Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
10	http://www.iprbookshop.ru		
	Электронная библиотечная система «Юрайт»: электронная библиотека для вузов и ссузов [Элек-		
11	тронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru		
12	ЭБС «Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/		

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые обучающемуся-практиканту университетом (URL: http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35).

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
$\Pi/\Pi$	Рекомендуемого ПО	
		свободное лицензионное соглашение:
1.	Microsoft Visual Studio	https://visualstudio.microsoft.com/ru/downloads/
2.	FreePascal	https://www.freepascal.org
3.	Mathcad v.Prime 3.1	из внутренней сети университета
4.	Microsoft Windows	(договор)*
5.	Microsoft Office	

10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

No	Наименование программного обеспечения	Условия доступа/скачивания
$\Pi/\Pi$		
1.	Гарант	из внутренней сети университета (договор)*
2.	Консультант +	
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	свободный доступ http://elibrary.ru/
4.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	свободный доступ http://cyberleninka.ru

10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

No	Наименование	Условия доступа/скачивания
$\Pi/\Pi$	программного обеспечения	
1.	Сайт алгоритмов и методов вычислений	URL: <a href="http://www.algolist.manual.ru/">http://www.algolist.manual.ru/</a>
2.	Национальный открытый университет «ИНТУИТ»	URL: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>
3.	Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
4.	Inkscape – векторный графический редактор	https://inkscape.org/ru/
5.	Gimp – растровый графический редактор	http://www.progimp.ru/

#### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения 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 информационнообразовательной среде ФГБОУ 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 медико-социальной 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 в соответствии с требованиями профессиональных стандартов по 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 шрифтом Брайля и рельефно-графических изображений. 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 накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних 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: мультимедиа-компьютер (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.

Приложение 1. 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 электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств

#### РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

на базе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(наименование проф	оильной организации/ структурного подразделения университета)
-	(ФИО обучающегося, группа)

(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)

<b>№</b> π/π	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоя- тельную работу обучающихся	Трудоем- кость, час	Дата
1.	Организация практики, подготовительный этап	Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.	8	
2	Производственный этап — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием.  Изучение технологического оборудования: - монтажных и принципиальных схем установки; - сбор информации (мониторинг) о технических характеристиках изделия, режимах работы оборудования при изготовлении продукции ЭИККТ; - хронометрирование рабочих процессов при эксплуатации оборудования; - анализ соответствия конструкции электротехнологического оборудования и электромеханических систем к условиям эксплуатации и экологичности кабельного производства.  Изучение организации производства: - выполнение конкретных заданий; - наблюдение за показаниями электроизмерительных приборов при осуществлении технологической цепочки производства и обработки конкретных изделий ЭИККТ;	30	

No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая самостоя-	Трудоем-	Дата
п/п	практики	тельную работу обучающихся	кость, час	
		- изучение порядка составления техноло-		
		гического процесса;		
		- изучение ТЭП производства, методов		
		повышения производительности и эконо-		
		мии электроэнергии при эксплуатации		
		электротехнологического оборудования и		
		электромеханических систем.		
		Изучение планировочных решений (ис-		
		полнение планировок технологических		
		отделений цехов).		
3	Подготовка отчета	Выполнение вопроса углубленной прора-	50	
		ботки выпускной квалификационной рабо-		
		ты (ВКР) по индивидуальному заданию.		
		Сбор материала в соответствии с заданием		
		руководителя ВКР.		
		Обработка и систематизация фактического		
		и литературного материала		
4.	Защита отчета	Составление отчета с представлением соб-	20	
		ранного материала для написания ВКР.		
		Получение отзыва на рабочем месте, пуб-		
		личная защита отчета		
	ИТОГО		108	

Руководитель практики от кафедры//	
Дата выдачи графика «»	20 г.
Руководитель практики от профильной организации/	Согласовано:
Дата согласования «»	20 г.

Приложение 2. Отчет по практике. Титульный лист

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

#### Факультет энергетики и электротехники Кафедра электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств

#### ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ)

на оазе	ррганизации/ структурного подразделения университе	ra)
Обучающийся курса, направ- ление подготовки Электроэнер- гетика и электротехника, группа		
	подпись, дата	ФИО
Руководитель, кафедры ЭЭиАП		
должность		
,		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО
Руководитель от профильной ор- ганизации,		
штыцт,		
должность	подпись, дата	ФИО
Заведующий кафедрой ЭЭиАП		
vч. степень, vч. звание	подпись, дата	ФИО

#### СОДЕРЖАНИЕ

введение	. номер
СНОВНАЯ ЧАСТЬ	. номер
	. номер
	. номер
	. номер
ПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	. номер
АКЛЮЧЕНИЕ	. номер
ІРИЛОЖЕНИЯ	. номер
Іриложение А	. номер

#### ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)

на базе				
(наименование профильной организации/ структурного подразделения университета)				
(ФИО обуча	ающегося, группа)			
•				
(направление подготовки/спет	циальность, профиль/специализация)			

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоя- тельную работу обучающихся	Трудоем- кость, час	Дата
1.	Организация практики, подготовительный этап	Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.	8	
2	Производственный этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием.  Изучение технологического оборудования: - монтажных и принципиальных схем установки; - сбор информации (мониторинг) о технических характеристиках изделия, режимах работы оборудования при изготовлении продукции ЭИККТ; - хронометрирование рабочих процессов при эксплуатации оборудования; - анализ соответствия конструкции электротехнологического оборудования и электромеханических систем к условиям эксплуатации и экологичности кабельного производства.  Изучение организации производства: - выполнение конкретных заданий; - наблюдение за показаниями электроизмерительных приборов при осуществлении технологической цепочки производства и обработки конкретных изделий ЭИККТ; - изучение порядка составления технологического процесса; - изучение ТЭП производства, методов повышения производительности и экономии электроэнергии при эксплуатации электротехнологического оборудования и электромеханических систем.  Изучение планировочных решений (ис-	30	
		полнение планировок технологических		

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоя- тельную работу обучающихся	Трудоем- кость, час	Дата
		отделений цехов).		
3	Подготовка отчета	Выполнение вопроса углубленной прора- ботки выпускной квалификационной рабо- ты (ВКР) по индивидуальному заданию. Сбор материала в соответствии с заданием руководителя ВКР. Обработка и систематизация фактического и литературного материала	50	
4.	Защита отчета	Составление отчета с представлением собранного материала для написания ВКР. Получение отзыва на рабочем месте, публичная защита отчета	20	
	ИТОГО		108	

Обучающийся	/
Руководитель практики от профильной организации	
Лата сос	тавления и м 20 г

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

#### Факультет энергетики и электротехники Кафедра электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств

#### ЗАДАНИЕ обучающемуся-практиканту

ooy talong my ch-npaki nkani y
ФИО обучающегося-практиканта, группа
для прохождения производственной практики (преддипломной практики) на (в)
наименование профильной организации/подразделения университета

- 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 индивидуального задания:
- краткая характеристика взаимоотношений подразделений профильной организации при разработке и освоении производства, обеспечения его качества и повышения эффективности;
- -изучение организации и планирования производства, эксплуатации электротехнических устройств в профильной организации;
- -изучение Правил устройств электроустановок (ПУЭ), вопросов охраны труда и противопожарных мероприятий при проектировании электротехнических устройств;
- -изучение устройств и конструкций современных электротехнологических установок и электромеханических систем, технологических процессов изготовления кабельных изделий;
- -ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования подразделений профильной организации (в т.ч. себестоимости единицы выпускаемой продукции цеха, норм расхода и цены по видам сырья, удельный расход и действующие тарифы на электроэнергию, порядка расчетов с энергоснабжающей организацией, расход и тарифы других видов энергоресурсов);
- -приобретение навыков разработки проектно-конструкторской, проектно-технологической работы (конкретных технических решений при проектировании электротехнических устройств) и составления технической документации;
- -приобретение навыков анализа соответствия конструкции электротехнических устройств к условиям эксплуатации;
- -приобретение навыков анализа соответствия конструкции электротехнологических установок, электромеханических устройств и конструкции изготавливаемых кабельных изделий условиям эксплуатации;

-od	рормление	отчета	ПО	практике.
_	_ Ппацир	WEMLIX	nea	WILLAL.

Thampyombin posymbian.	
Руководитель практики от кафедры	
Дата выдачи задания «»	20 г.
Руководитель практики от профильной организации/	Согласовано:
Дата согласования «	20 г