Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Должность: Проректор по учебной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 04.06.2023 23:24:47 высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 6d465b936eef331cede482bded4уранцский государственный университет имени И.Н. Ульянова» <del>(ФГБОУ ВО «ЧГУ и</del>м. И.Н. Ульянова»)

Факультет энергетики и электротехники

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

> Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

производственная практика

(научно-исследовательская работа)

Направление подготовки – 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) – Цифровые электроэнергетические системы и сети

Квалификация выпускника – Магистр

Вид практики - производственная

Тип практики – научно-исследовательская работа

Год начала подготовки – 2023

Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации № 147 от 28 февраля 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.

#### СОСТАВИТЕЛЬ:

Заведующий кафедрой электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова, кандидат технических наук, старший научный сотрудник А.М. Наумов

Старший преподаватель кафедры электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова, О.В. Афанасьева

#### ОБСУЖДЕНО:

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

#### СОГЛАСОВАНО:

Методическая комиссия факультета энергетики и электротехники «26» апреля 2023 г. протокол № 11

Декан факультета, профессор В.Г. Ковалев

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

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

Производственная практика проводится с **целью** закрепления и углубления теоретических знаний у обучающихся, полученных ими при изучении пройденных дисциплин рабочего учебного плана и приобретения ими первичных практических профессиональных умений.

Задачами производственной практики (научно-исследовательской работы) являются:

- совершенствование умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований, технических разработок по модернизации технологического оборудования для улучшения эксплуатационных характеристик и повышения экологической безопасности;
- сбор обработка и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения сформулированных задач;
- разработка программ экспериментальных исследований, её реализация, включая выбор технических средств и обработку результатов;
- подготовка научно-технических отчетов в соответствии с требованиями нормативных документов, составление обзоров и подготовка статей к публикации;
- разработка норм расхода и расчет потребностей производства в энергоресурсах и мероприятий по их экономии;
- разработка рекомендаций по практическому использованию полученных результатов.

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

Тип производственной практики – научно-исследовательская работа.

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

Способ проведения практики – выездная, стационарная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

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. Направление обучающегося на практику оформляется в виде Путевки студента-практиканта (Приложение 1).

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

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в работе структурных подразделений предприятия, организации или учреждения.

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

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

Код и наименова- ние компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Дескрипторы индикатора достижения компетенции (результаты обучения)
УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 - Описывает и аргументировано диагностирует ситуацию как проблемную УК-1.2 - Критически и всесторонне анализирует проблемную ситуацию на основе системного подхода, выявляя ее компоненты и причинно-следственные связи УК-1.3 - Формирует стратегию действий в проблемной ситуации: вырабатывает обоснованные варианты ее решения, оценивая возможные риски и предлагая пути их нейтрализации, осуществляет мониторинг принятых решений	Знать: - основные методы и приемы критического анализа и оценки проблемных ситуаций с учетом концептуальных положений системного подхода; - принципы, способы и процедуры поиска стратегий действий по разрешению проблемных ситуаций с оценкой преимуществ и рисков; - алгоритм принятия решений, включая методики постановки задач, моделирования, выбора и принятия решений Уметь: - подбирать различные варианты решения проблемной ситуации; - моделировать пути решения проблемной ситуации, определяя последовательность шагов и оптимальность стратегии Владеть: - навыками грамотной формулировки собственных суждений по оценке проблемной ситуации; - опытом выработки стратегий действий для эффективного разрешения проблемной ситуации
ПК- 1 - Способность проводить научно- исследовательскую деятельность в области объектов профессиональной деятельности	ПК- 1.1 - Осуществляет организацию и управление научно- исследовательскими и опытно-конструкторскими работами по закрепленной тематике ПК- 1.2 - Проводит научно- исследовательские и опытно-конструкторские разработки в области объектов профессиональной деятельности ПК- 1.3 - Участвует в разработке программного обеспечения и интеграции	Знать: - современные методы решения задач научных исследований; - основные принципы самостоятельного проведения исследований Уметь: - применять методы оценивания риска в профессиональной деятельности; - анализировать данные, полученные при проведении научных исследований; - проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских и новых технологических решений Владеть: - навыками организации научноисследовательской работы; - методами планирования и организации са-

прикладных решений	мостоятельного проведения исследований

# 4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2. «Практика», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» и базируется на дисциплинах образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) «Цифровые электроэнергетические системы и сети» а именно: «Организационное развитие и обучение персонала в энергетике», «История развития и современные проблемы энергетики и электротехники», «Компьютерные технологии исследования и управления в энергетике», «Физико-технические основы преобразования энергии и энергосбережение», «Цифровая обработка электроэнергетических сигналов».

Для успешного прохождения производственной практики обучающийся должен: Знать:

- основные методы и приемы критического анализа и оценки проблемных ситуаций с учетом концептуальных положений системного подхода;
- принципы, способы и процедуры поиска стратегий действий по разрешению проблемных ситуаций с оценкой преимуществ и рисков;
- алгоритм принятия решений, включая методики постановки задач, моделирования, выбора и принятия решений;
  - современные методы решения задач научных исследований;
  - основные принципы самостоятельного проведения исследований.

#### **V**меть

- подбирать различные варианты решения проблемной ситуации;
- моделировать пути решения проблемной ситуации, определяя последовательность шагов и оптимальность стратегии;
  - применять методы оценивания риска в профессиональной деятельности;
  - анализировать данные, полученные при проведении научных исследований;
- проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских и новых технологических решений.

#### Владеть:

- навыками грамотной формулировки собственных суждений по оценке проблемной ситуации;
- опытом выработки стратегий действий для эффективного разрешения проблемной ситуации;
  - навыками организации научно-исследовательской работы;

- методами планирования и организации самостоятельного проведения исследований.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для изучения следующих учебных дисциплин и практик данной образовательной программы высшего образования: «Устойчивость электроэнергетических систем и узлов комплексных нагрузок промышленного электроснабжения», «Режимы и эксплуатация электрооборудования электроэнергетических систем, станций, подстанций и систем электроснабжения», производственная практика (преддипломная практика).

#### 5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения производственной практики (научно-исследовательская работа) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика проводится на базе предприятий электротехнического профиля и в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

В соответствии с инженерной специализацией местами практики могут быть:

- лидеры электроэнергетического кластера РФ: ООО НПП «ЭКРА» г. Чебоксары, ОАО «ВНИИР» г. Чебоксары, ООО «Релематика» г. Чебоксары, ООО НПП «Динамика» г. Чебоксары, АО «ЧЭАЗ» г. Чебоксары, ООО НПП «Бреслер» г. Чебоксары, кафедра ЭИЭС ЧувГУ им. И.Н. Ульянова, занимающиеся:
- НИР объектов энергетики и промышленности; изготовлением электротехнического оборудования напряжением разных номиналов; оказанием услуг по монтажу, пусконаладочным работам, гарантийному и сервисному обслуживанию поставленного электрооборудования;
- специализированные научно-исследовательские организации по энергетике и электротехнике г. Чебоксары и других городов Республики и др.

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

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится во 2 и 3 семестрах. Общая продолжительность практики составляет 34 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 13 з.е./ 468 ак.ч.

<b>№</b> π/π	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	В том числе контактная работа не менее, час.	Формируемые компетенции
1.	Организация практики, подготовительный этап	Организация научно – исследовательской практики Планирование научно – исследовательской работы	164	8	УК-1, ПК-1

		Виды работ на прак-		В том числе	Формируемые
No	Разделы (этапы)	тике, включая само-	Трудоемкость,	контактная	компетенции
$\Pi/\Pi$	практики	стоятельную работу	час	работа не	
		обучающихся		менее, час.	
2.	Основной этап	Проведение научно-	272	6	УК-1,
		исследовательской			ПК-1
		работы			
3.	Заключительный	Составление итогово-	32	2	УК-1,
	этап	го отчёта и публичная			ПК-1
		защита выполненной			
		работы на заседании			
		*			
		кафедры			
	ОПОТИ		468	16	
	ИТОГО, з.е.		13		

#### 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;
- 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. Отчет защищается перед руководителем практики от кафедры и заведующим кафедрой.

#### 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 —  $20\,\mathrm{mm}$ , нижнее —  $20\,\mathrm{mm}$ , левое —  $20\,\mathrm{mm}$ , правое —  $10\,\mathrm{mm}$ .

Объем работы должен быть в пределах 15-25 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 последователь-

но. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается после слова «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 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 обучающегося 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 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 возводимого или проектируемого 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 компетен-
			ЦИИ
1	Знакомство с предприятием,	Комплект заданий на прак-	УК-1, ПК-1
	занимающихся созданием и	тику	
	модернизацией прикладных		
	программных средств, струк-		
	турой, отделами (службами)		
	и центром обработки инфор-		
	мации. Знакомство с инфор-		
	мационными технологиями,		
	имеющимися на предприя-		
	тии, а также с методами и		
	средствами компьютерной		
	обработки информации		
2	Выполнение работ по обсле-	Комплект показателей ре-	УК-1, ПК-1
	дованию конкретной пред-	зультатов освоения заданий	
	метной области соответствии		
	с выданным заданием		
3	Разработка предварительного	Комплект показателей ре-	УК-1, ПК-1
	варианта технического зада-	зультатов освоения заданий	
	ния на разработку информа-		
	ционной системы для задан-		
	ной предметной области		
4	Защита отчета по практике	Дневник практики (индиви-	УК-1, ПК-1
		дуальные и типовые задания	
		по практике); отчет о про-	
		хождении практики, выпол-	
		ненные документы по прак-	
		тическим 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 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 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-практикант за время практики выполняет следующие работы:

- 1. Организационная работа участие в установочном собрании и консультациях по практике, ознакомление с программой практики, структурой подготовки отчетной документации по итогам практики и его защиты.
  - 2. Знакомство с объектом практики:
- решение организационных вопросов оформления на предприятии, инструктаж по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности.
- ознакомление и изучение производственной и научно-исследовательской деятельности основных производственных, технологических и исследовательских подразделений предприятия базы практики. Следует описать в общих чертах структуру и характер деятельности предприятия, экономико-географического района размещения предприятия, значение и роль в народном хозяйстве, номенклатуру производимой продукции, основные направления проводимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
- 3. Планирование научно-исследовательской работы: ознакомление с тематикой исследовательских работ в области энергетики по предполагаемой теме ВКР; обоснование и выбор темы научного исследования; обсуждение и составление индивидуального плана

научно-исследовательской работы; разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований, технических разработок, например, по модернизации технологического оборудования для улучшения эффективности работы и эксплуатационных характеристик, повышения экологической безопасности технического оборудования; написание реферата по теме исследования; составление списка использованных источников по теме научного исследования; ознакомление с распорядком выполнения научно-исследовательской работы; ознакомление обучающихся с формой и видом отчетности о научно-исследовательской работе, порядком публичной защиты выполненной работы и требованиями к оформлению отчета о научно-исследовательской работе.

- 4. Проведение научно-исследовательской работы: организация и проведение исследования по проблеме выбранной темы ВКР; рассмотрение методов и приёмов научного исследования; сбор обработка и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения сформулированных задач; широкое обсуждение промежуточных результатов научного исследования на кафедре с привлечением работодателей и ведущих исследователей; написание научной статьи; выступление на научной конференции по проблеме исследования; выступление на научноисследовательском семинаре кафедры.
- 5. Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы: уточнение индивидуального плана научно-исследовательской работы и обсуждение промежуточных результатов исследования в рамках научно-исследовательского семинара.
- 6. Подготовка отчета о научно-исследовательской работе: систематизация и обобщение собранного материала в отчёте о научно- исследовательской работе, участие в научно-исследовательском семинаре и в научно-практической конференции по теме исследования, подготовка научно-технических отчетов в соответствии с требованиями нормативных документов, составление обзоров и подготовка статей к публикации;
- 7. Защита отчета по практике на заседании кафедры с обязательным участием научного руководителя ВКР.

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:

- 1. Конструкции устройств цифровой энергетики.
- 2. Микропроцессорные блоки.
- 3. Назначение устройств автоматического управления ЭЭС.
- 4. Программно-технические комплексы и их роль в производственном процессе предприятия.
  - 5. Принципы выбора основного оборудования: коммутационной аппаратуры.
  - 6. Проектирование устройств электромагнитных реле.
  - 7. Проектирование устройств автоматического управления.

- 8. Проектирование микропроцессорных устройств интеллектуальной энергетики.
- 9. Разработка программного обеспечения для автоматического управления ЭЭС.

#### 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. Базовые технологические процессы производства устройств интеллектуальной энергетики.
- 2. Технологическое оборудование, оснастки, приспособления заготовительных и сборочных цехов, особенности их эксплуатации;
- 3. Технология изготовления отдельных деталей и узлов устройств интеллектуальной энергетики.
  - 4. Технология сборочного производства устройств интеллектуальной энергетики.
  - 5. Методы контроля деталей, узлов и изделий.
- 6. Организации труда, техники безопасности, промсанитарии в заготовительных и сборочных цехах;
  - 7. Структуры и взаимосвязи служб заготовительных и сборочных цехов.
- 8. Средства механизации и автоматизации производственных процессов в цехах, пути дальнейшего повышения их уровня.
  - 9. Технология изготовления печатных плат на предприятии.
  - 10. Односторонние, двухсторонние и многослойные печатные платы.
  - 11. Оборудование, контроль печатных плат.
  - 12. Методы монтажа радиоэлементов на печатные платы.
  - 13. Групповые методы пайки.
  - 14. Поверхностный монтаж.
  - 15. Технологические процессы механической обработки заготовок на предприятии.
  - 16. Сборочно-сварочные работы при изготовлении металлоконструкций.
- 17. Основные сведения о проектировании технологической оснастки (пресс-формы, штампы).
  - 18. Структурная схема служб предприятий и их функциональная характеристика.
  - 19. Организационная структура цеха (отдела).
  - 20. Управление качеством продукции на предприятии.
  - 21. Проектирование электромагнитных реле.
  - 22. Проектирование электромагнитных контакторов.
  - 23. Проектирование электронных электрических аппаратов.
- 24. Проектирование средств контроля и регулирования электротехнических изделий.
- 25. Сборка и монтаж комплектных устройств релейной защиты и автоматики энергосистем.
  - 26. Испытания устройств цифровой энегетики.
  - 27. Испытания микропроцессорных терминалов РЗА.
  - 28. Техническая документация в конструкторских бюро (отделах).
  - 29. Техническая документация в технологических бюро (отделах).
  - 30. Технические условия на изделия и др. нормативная техническая документация.
- 31. Порядок разработки и оформления конструкторской и технологической документации.

#### 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

Планируемые ре-	On	енка сформирова	нности компетенц	ции
зультаты обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
	(2 балла)	(3 балла)	(4 балла)	(5 баллов)
Знать: Современ-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ные доступные и	не демонстри-	демонстрирует	демонстрирует	полностью
эффективные ме-	рует продвину-	продвинутый	продвинутый	овладел про-
тоды решения тех-	тый уровень	уровень зна-	уровень зна-	двинутым
нологических про-	знаний	ний, но в отве-	ний. При про-	уровнем зна-
блем. Способы		те имеются	верке умений и	ний, умений и
обоснования эко-		существенные	навыков пока-	навыков, пони-
номической эф-		недостатки,	зывает хоро-	мает пройден-
фективности про-		материал усво-	шее понимание	ный материал,
цесса разработки		ен частично.	пройденного	отвечает четко
Уметь: Осуществ-		При проверке	материала, но	и всесторонне,
лять разработку		продвинутых	не может тео-	умеет оцени-
технического зада-		умений и	ретически	вать факты, са-
ния с использова-		навыков в рас-	обосновать не-	мостоятельно
нием анализ пред-		суждениях до-	которые выво-	рассуждает,
метной области,		пускаются	ды	отличается
выявлением внут-		ошибки.		способностью
ренних взаимосвя-				обосновать вы-
зей компонентов.				воды и разъяс-
Обоснованно ар-				нять их в логи-
гументировать				ческой после-
предложенные ре-				дователь-ности
шения				
Владеть: Устойчи-				
выми навыками				
самостоятельной				
работы использо-				
вания современ-				
ных прикладных				
программных				
средств общего и				
специального				
назначения				

# 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	Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстан-
	ций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. —
	4-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 174 с. — ISBN 978-5-9729-
	0404-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART :
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98362.html
2	Вантеев, А. И. Обслуживание электрических подстанций: теория и практика: учебное
	пособие / А. И. Вантеев. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 368 с. —
	ISBN 978-5-9729-0538-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс
	IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/114938.html
3	Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроснабжение [Электронный ре-
	сурс]: учебное пособие/ Гордеев-Бургвиц М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.:
	Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС
	ACB, 2017.— 470 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65651.html.— ЭБС
	«IPRbooks»
4	Проектирование и расчет систем электроснабжения объектов и электротехнических
	установок : учебное пособие / Ю. Н. Дементьев, Н. В. Гусев, С. Н. Кладиев, С. М. Се-
	менов. — Томск : Томский политехнический университет, 2019. — 363 с. – Режим до-
_	ступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/96103.html">http://www.iprbookshop.ru/96103.html</a>
5	Коломиец Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических
	станций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Коломиец, Н.Р. Пономарчук,
	Г.А. Елгина. — Электрон.текстовые данные. — Томск: Томский политехнический
	университет, 2015. — 72 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://
-	www.iprbookshop.ru/ 55206.html Правила устройства электроустановок. Новосибирск: Сиб.унив.изд-во, 2007.
7	Правила устроиства электроустановок. повосиоирск. Сио. унив. изд-во, 2007.  Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Ростов-на-Дону.
'	Феникс. 2007.
No	Дополнительная литература
1	Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование [Электронный ресурс]: справочник.
	Учебное пособие для вузов / И.И. Алиев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузов-
	ское образование, 2014. — 1199 с. — 2227-8397. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/9654.html
2	Хрущев Ю.В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах
	[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хрущев Ю.В., Заподовников К.И., Юшков А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2012.— 154
	с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34740.html.— ЭБС «IPRbooks»
3	Ананичева С.С. Анализ электроэнергетических сетей и систем в примерах и задачах [Элек-
	тронный ресурс]: учебное пособие/ Ананичева С.С., Шелюг С.Н.— Электрон. текстовые дан-
	ные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 176 с.— Ре-
	жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65910.html.— ЭБС «IPRbooks»
4	Мировая энергетика – 2050. Белая книга [Электронный ресурс]: [учебное пособие]/ В.В. Бу-
	шуев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Энергия, Институт энергетической стра-
	тегии, 2011. — 355 с. — 978-5-98908-048-9.Режим доступа:
5	http://www.iprbookshop.ru/8746.html
٥	Ветров В.И. Режимы электрооборудования электрических станций [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Ветров, Л.Б. Быкова, В.И. Ключенович. — Электрон. текстовые дан-
	ные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. —

	243 с. — 978-5-7782-1456-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45158.html">http://www.iprbookshop.ru/45158.html</a>	
№	Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»	
1	Российская государственная библиотека. Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>	
2	Российская национальная библиотека. Режим доступа: <a href="http://www.nlr.ru">http://www.nlr.ru</a>	
3	Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа:	
	http://cyberleninka.ru	
4	Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова». Режим доступа:	
	http://library.chuvsu.ru	
5	Электронно-библиотечная система IPRBooks. Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru	
6	Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа: <a href="http://www.biblio-">http://www.biblio-</a>	
	<u>online.ru</u>	
7	Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза [Электронный	
	pecypc]. – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>	

# 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.

#### 9.1. 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.	Lazarus	https://www.lazarus-ide.org
4.	DevC++	https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/
5.	PascalABC	http://pascalabc.net
6.	Python	https://www.python.org
7.	Pycharm	https://www.jetbrains.com/pycharm/
8.	Strawberry Prolog	http://www.dobrev.com/
9.	Octave	https://www.gnu.org/software/octave/
10.	Oracle VirtualBox	https://www.virtualbox.org/
11.	СУБД Postgres	https://postgrespro.ru/products/download/postgrespro/
12.	Microsoft® SQL Server® 2017 Express	https://www.microsoft.com/en-
		us/download/details.aspx?id=55994
13.	Linux/ Ubuntu	http://ubuntu.ru/
14.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/
15.	Mathcad v.Prime 3.1	из внутренней сети университета
16.	Microsoft Windows	(договор)*
17.	Microsoft Office	

#### 10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
π/	программного обеспечения	
П		
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
π/	программного обеспечения	
П		
1.	Сайт алгоритмов и методов вычис-	URL: <a href="http://www.algolist.manual.ru/">http://www.algolist.manual.ru/</a>
	лений	
2.	Национальный открытый универси-	URL: <a href="http://www.intuit.ru/">http://www.intuit.ru/</a>
	тет «ИНТУИТ»	
3.	Единое окно доступа к информаци-	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
	онным ресурсам	

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

В соответствии с договорами на проведение практики между университетом и 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. Учебные аудитории университета для самостоятельных занятий оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами по числу обучающихся, объединенных локальной сетью («компьютерный» класс), с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной 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 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 ограни-

ченными 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, Topaz, 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 annapama: 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: 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) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа)

на базе \_\_\_\_\_\_\_ (наименование профильной организации/ структурного подразделения университета) \_\_\_\_\_\_\_ (ФИО обучающегося, группа)

(направление подготовки/специальность, профиль/специализация)

No	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая самосто-	Трудоемкость,	Дата
п/п	практики	ятельную работу обучающихся	час	
1.	Организация прак-	Получение задания на практику. Планиро-	9	
	тики, подготови-	вание прохождения практики. Оформление		
	тельный этап	на практику, прохождение инструктажа		
		по охране труда, технике безопасности,		
		пожарной безопасности, а также ознаком-		
		ление с правилами внутреннего трудового		
		распорядка организации, предоставляю-		
		щей место для прохождения практики		
2.	Производственный	Обучение и работа на рабочем месте в ка-	180	
	этап	честве стажера-практиканта в соответ-		
		ствии с индивидуальным заданием		
3.	Подготовка отчета	Сбор, обработка и систематизация факти-	24	
		ческого и литературного материала		
4.	Заключительный	Получение отзыва на рабочем месте, пуб-	3	
	этап	личная защита отчета		
	ОТОТИ		216	

Руководитель практики от кафедры//	
Дата выдачи графика «»_	20 г.
Руководитель практики от профильной организации/	Согласовано:
Дата согласования «»_	20 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 (научно-исследовательская работа)

на базе(наименование профильной организ	ации/ структурного подразделени	ия университета)
Обучающийся курса, направление подготовки «Электроэнергетика и электротехника», группа		
	подпись, дата	ФИО
Руководитель, кафедры ЭИЭС,		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО
Руководитель от профильной организации,	подпись, дата	ФИО
Заведующий кафедрой ЭИЭС, <u>к.т.н. доцент</u> уч. степень, уч. звание	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 практики ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа)

(ФИО обучающегося, группа)  (направление подготовки/специальность, профиль/специализация)												
								<b>√</b> Ω /Π	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	Дата
									Организация практики, подго- товительный этап	Получение задания на практику. Планирование прохождения практики. Оформление на практику, прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики	4	
2.	Производственный этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием:	68									
3.	Подготовка отчета	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала	22									
1.	Заключительный этап	Получение отзыва на рабочем месте Публичная защита отчета	14									
	ОТОТИ		216									
1.	этап	Получение отзыва на рабочем месте	216									