## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 32

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы
доц.,к.т.н.,доц.
(должность, уч. степень, звание)
О.Я. Солёная
(инициалы, фамилия)
Course
(подпись)
«27» июня 2024 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

#### технологическая

тип практики

Код направления подготовки	13.03.02
Наименование направления подготовки	Электроэнергетика и электротехника
Наименование направленности	Цифровая энергетика
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2024

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составила				
ст. преподаватель (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	О.Б. Чернышева (инициалы, фамилия)		
Программа одобрена на заседа	ании кафедры № 32			
«26» июня 2024 г, протокол J	№ 10			
Заведующий кафедрой № 32				
к.т.н.,доц.	ab	С.В. Солёный		
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)		
Заместитель директора института №3 по методической работе				
ст. преподаватель (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	Н.В. Решетникова (инициалы, фамилия)		
(AOJMHOOTE, y 1. CTCHCHE, SEARIC)	(подгиси, дата)	(шициалы, фамилия)		

#### Аннотация

Производственная технологическая практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность «Цифровая энергетика». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №32.

Цель проведения производственной практики:

Целью проведения производственной технологической практики является формирование заданных профессиональных компетенций, обеспечивающих получение студентом первичных умений и навыков в области планирования, подготовки и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике. Производственная технологическая практика направлена на получение обучающимися необходимых профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области основных требований промышленной безопасности, пожарной и взрывобезопасности, требований охраны труда при эксплуатации электроустановок, а также нормальных, аварийных, послеаварийных и ремонтных режимах эксплуатации обследуемого оборудования электрических сетей. Студент участвует в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике, составлении заявок на оборудование и запасные части, подготовке технической документации на ремонт электроэнергетических электротехнических устройств и систем, принимает участие в технологических параметров и режимов работы объектов профессиональной деятельности.

Задачи проведения производственной практики:

- участие в эксплуатации электроэнергетических и электромеханических систем и комплексов;
- освоение навыков оценки и надежности технического состояния, поддержания и восстановление работоспособности электроэнергетического и электромеханического способность

Производственная технологическая практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»,
- УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»,
- УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде»,
- УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах»,
- УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»;

профессиональных компетенций:

ПК-5 «Способен проводить анализ и контроль параметров и условий работы отдельных компонентов электроэнергетической системы»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с технической эксплуатацией электроэнергетических и электромеханических систем и комплексов.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Язык обучения русский.

#### 1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики технологическая
- 1.3. Форма проведения практики проводится:
- дискретно по виду практики
  - 1.4. Способы проведения практики— стационарная, выездная.
  - 1.5. Место проведения практики ГУАП или профильная организация.

## 2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Цель проведения практики

проведения производственной ∐елью технологической практики формирование заданных профессиональных компетенций, обеспечивающих получение студентом первичных умений и навыков в области планирования, подготовки и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике. Производственная технологическая практика направлена на получение обучающимися необходимых профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области основных требований промышленной безопасности, пожарной и взрывобезопасности, требований охраны труда при эксплуатации электроустановок, а также нормальных, аварийных, послеаварийных и ремонтных режимах эксплуатации обследуемого оборудования электрических сетей. Студент участвует в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике, составлении заявок на оборудование и запасные части, подготовке технической документации на ремонт электроэнергетических принимает участие в контроле электротехнических устройств и систем, технологических параметров работы объектов профессиональной и режимов деятельности.

2.2. В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

 Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Ист и усуптаторов их достижения		
1 \ 1 '	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	компетенции	компетенции достижения компетенции	
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.Д.1 осуществляет анализ ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения УК-1.Д.2 производит постановку проблемы путем фиксации ее содержания, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации УК-1.Д.3 определяет требования и ожидания заинтересованных сторон с учетом социального контекста	
	УК-2 Способен	УК-2.Д.1 вырабатывает гипотезу решения в	
Универсальные	Универсальные определять круг задач целях реализации		
компетенции	в рамках поставленной	ресурсных, нормативных и этических	
	цели и выбирать	ограничений, регулярного проведения	

	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	рефлексивных мероприятий для развития гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.Д.2 разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.Д.3 целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития
Универсальные компетенции	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.Д.1 определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.Д.2 проявляет в своем поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан УК-3.Д.3 учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития
Универсальные компетенции	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.Д.5 выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.Д.6 выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет активную гражданскую позицию и гражданскую солидарность УК-5.Д.7 эффективно применяет рефлексивные практики для осмысления результатов и присвоения опыта реализации социально-ориентированных проектов; осознания взаимосвязей между академическими знаниями, гражданственности и позитивными социальными изменениями
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.В.1 владеть навыками саморазвития и самообразования

	ПК-5 Способен	ПК-5.Д.4 использует специальное	
	проводить анализ и	программное обеспечение для	
	контроль параметров и	программирования микроконтроллеров и	
Профессиональные	условий работы	настройки технологических параметров и	
компетенции	отдельных	режимов работы объектов	
	компонентов	профессиональной деятельности	
	электроэнергетической	ПК-5.Д.7 выявляет основные техносферные	
	системы	опасности на промышленном объекте	

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- «Электротехника»,
- «Основы проектной деятельности»,
- «Промышленная электроника»,
- «Основы научных исследований»,
- «Общая энергетика»,
- «Инженерная и компьютерная графика»,

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик:

- «Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии»,
- «Проектирование электроприводов»
- «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике»,
- «Электрические станции и подстанции»,
- «Электрические системы и сети»,
- «Основы релейной защиты и автоматики»,
- «Электроснабжение»,
- «Аналитические системы для управления объектами энергетики»
- «Электромеханические и полупроводниковые преобразователи электрической энергии».

#### 4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (ЗЕ)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах <sup>1</sup> )	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
6	3	2	80
8	3	2	80
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4	160

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

<b>№</b> этапа	Содержание этапов прохождения практики
1	Выдача индивидуального задания.
1.	Инструктаж по технике безопасности
2.	Выполнение индивидуального задания
2.1.	Исследование и анализ электротехнического оборудования, используемого на предприятии
2.2.	Назначение исследуемого электротехнического оборудования
2.3.	Оценка состояния исследуемого электротехнического оборудования
2.4.	Испытания на электрическую прочность (по возможности)
3.	Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями ГОСТ
4.	Проверка и защита отчета по практике

#### 6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4— Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств		
	Вопросы для оценки уровня		
	сформированности компетенций по		
	соответствующему виду и типу		
	практики <sup>1</sup>		
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по		
	практике		
	Требования к содержательной части		
	отчета по практики на основании		
	индивидуального задания		

- 7.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.
- 7.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение

семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП. Таблица 5 — Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

й материал при
иатериал при
иатериал при
го излагает;
я полностью
ию отчета по
U
іьтаты своей
атериал;
ощегося на
ессиональную
иатериал при
го излагает;
я полностью
ию отчета по
таты своей
п;
ощегося на
ессиональную
практики;
практики,
не полностью
не полностью
ребования к
ребования к
T OCHODIN IA
т основные
п;
ощегося на
ессиональную
Cononanthyro

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	характеристика сформированных компетенции		
«неудовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся не может аргументировано излагать материал;</li> <li>отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>		

7.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и

уровня сформированности компетенций

7,001	ил сформированности компетенции	1	1
№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1	Организация запросов в поисковых системах	УК-1	УК-1.Д.1
_	для получения необходимой информации.		
2	Организация запросов в электронных		
	библиотеках для получения необходимой		
	информации.		
3	Промышленный интернет. Основные понятия.		
4	Какие объекты электроэнергетики относятся к	УК-1	УК-1.Д.2
	социально значимым объектам		
5	Сквозные цифровые технологии, применяемые		
	для сбора данных при проектировании объектов		
	электроэнергетики.		
6	Роль сквозных цифровых технологий при		
	решении поставленных задач проектирования.		
7	Какие проблемы (задачи) решались Вами во	УК-1	УК-1.Д.3
	время прохождения производственной		
	практики?		
8	Какие требования предъявлялись к решению		
	поставленной задачи во время прохождения		
	практики?		
9	Какие информационные ресурсы		
	использовались для определения возможных		
	вариантов решения поставленной задачи?		
10	С какой документацией вы работали на	УК-2	УК-2.Д.1
	практике?		
11	Какие требования предъявляются к		
	производственно- технологической		
	документации?		
12	Какие требования предъявляются к		
	конструкторской документации?		

13	Что, с Вашей точки зрения, представляет собой	УК-2	УК-2.Д.2
14	командная работа над проектом? Что представляет собой паспорт проекта?		
15			
13	Укажите последовательность действий при работе над реализацией проекта.		
16			
16	Укажите роль руководителя проекта в команде.	MIC O	MC 2 H 2
17	Знания по каким изученным дисциплинам Вы	УК-2	УК-2.Д.3
	использовали при решении поставленной		
10	задачи?		
18	Какие информационные и обучающие интернет-		
	платформы Вы использовали при решении поставленной задачи?		
19	Приходилось ли Вам принимать участие в		
19	реализации социально-значимых проектов?		
	Перечислите их, какова Ваша роль в проекте?		
20	Какие факторы сильнее всего влияют на	УК-3	УК-3.Д.1
20	реализацию проекта?	J IX-J	у к-э.д.1
21	Кто является участниками проекта?		
22	Как должен вести себя лидер команды при		
~~	наличии разногласий среди ее участников?		
23	Что означает понятие «распределение ролей» в	УК-3	УК-3.Д.2
23	командной деятельности?	3 K-3	УК-3.Д.2
24	Что может негативно влиять на эффективность		
2-	командной работы?		
25	Какова роль эффективной коммуникации в		
	команде?		
26	Каким образом можно разрешать конфликты в	УК-3	УК-3.Д.3
	команде?		
27	Что такое «коллективная ответственность» в		
	контексте командной работы?		
28	Что способствует развитию доверия в команде?		
29	Какие факторы необходимо учитывать в	УК-5	УК-5.Д.5
	процессе принятия решения о реализации		, ,
	проекта?		
30	Согласны ли Вы с тем, что на современном		
	этапе реализуется следующая принципиальная		
	модель команды: «Лидер-командир + Лидеры		
	-рядовые = Команда лидеров»? Обоснуйте.		
31	Какие навыки необходимы современному	УК-5	УК-5.Д.6
	лидеру? Они присущи Вм?		
32	Тайм-менеджмент, самомотивация, управление		
	спросом, адаптивность, принятие решений,		
	выстраивание отношений – какими из		
-	перечисленных качеств Вы обладаете?		
33	Какова роль генерирования идей при	УК-5	УК-5.Д.7
2.4	реализации проекта?		
34	Верно ли, что у членов команды должны быть		
2.5	взаимодополняющие навыки и умения?		
35	Верно ли, что метод целеполагания помогает		
	команде понять, какую коллективную задачу		
	нужно выбрать и решить? Обоснуйте.		

36	Что такое, с Вашей точки зрения, самообразование? Какие шаги (действия) Вы предпринимаете для своего самообразования?	УК-6	УК-6.В.1
37	Что такое, с Вашей точки зрения, саморазвитие? Какие шаги (действия) Вы предпринимаете для своего саморазвития?		
38	Ваше отношение к ведению личного ежедневника, к планированию своей работы на год, месяц, ближайшую неделю, день?		
39	Для чего предназначено параметрическое моделирование NanoCAD 3D?	ПК-5	ПК-5.Д.4
40	Укажите особенности системы проектирования SolidWorks.		
41	Укажите особенности системы проектирования КОМПАС-3D.		
42	Укажите ключевые особенности систем автоматизированного проектирования.		
43	Какие помещения относятся к помещениям с повышенной опасностью?	ПК-5	ПК-5.Д.7
44	Как разделяются помещения в отношении опасности поражения электрическим током?		
45	На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок?		
46	Что является рабочим местом при выполнении работ в электроустановке?		
47	Кто допускается к проведению испытаний электрооборудования?		
48	Какие меры должны быть приняты для безо- пасности работ, проводимых в цепях измерительных приборов, устройств релейной защиты и электроавтоматики?		

- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

8.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
Шифр/		экземпляров в
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке
ОКЕ адрес		(кроме электронных
		экземпляров)

ISBN 978-5-534-	Латышенко, К. П. Технические	
04196-5	измерения и приборы в 2 т. Том 2 в 2 кн.	
	Книга 2: учебник для академического	
	бакалавриата / К. П. Латышенко. — 2-е	
	изд., испр. и доп. — М.: Издательство	
	Юрайт, 2020. — 232 с. — (Серия:	
	Университеты России). — Режим	
	доступа: https://biblio-	
	online.ru/book/FC38E312-B335- 4BC2-	
	A2B4-62D617201820	
ISBN 978-5-16-	Сибикин, Ю. Д. Современные	
020064-4	электрические подстанции: учебное	
	пособие / Ю.Д. Сибикин. — 2-е изд., доп.	
	— Москва : ИНФРА-M, 2025. — 417 с. —	
	(Высшее образование). —Текст:	
	электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/product/2157004	
ISBN 978-5-534-	Беляков, Г. И. Охрана труда и техника	
16697-2	безопасности: учебник для вузов /	
	Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2024. — 739 с. — (Высшее	
	образование). — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт	
	[сайт]. —	
	URL: https://urait.ru/bcode/537042	
	Правила технической эксплуатации	
	электрических станций и сетей	
	Российской Федерации [Электронный	
	ресурс]/ — Электрон. текстовые	
	данные. — М.: Издательский дом	
	ЭНЕРГИЯ, 2020.— 348 с.— Режим	
	доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/22731.html. —	
ICDN 070 5 524	ЭБС «IPRbooks»	
ISBN 978-5-534-	Электротехника и электроника в 3 т. Том	
03756-2	3. Основы электроники и электрические	
	измерения: учебник и практикум / Э. В.	
	Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С.	
	Культиасов, В. П. Лунин; под общ. ред. В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп.	
	— М.: Издательство Юрайт, 2017. — 234	
	с. — (Серия : Профессиональное образование) — Режим доступа:	
	https://biblio-online.ru/book/768A0873-	
	283C-41F2-B4D0-6E87767A3848	
	203C-411'2-D4DU-UE01/U/A3040	

8.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

	1 1	
URL адрес	Наименование	
URL:http://194.226.30/32/book.htm	Библиотека Администрации Президента РФ	
	[Электронный ресурс]	
URL:http://imin.urc.ac.ru	Виртуальные библиотеки [Электронный ресурс].	
URL:http://www.rsl.ru	Российская национальная библиотека [Электронный	
	pecypc].	
URL:http://web.ido.ru	Электронная библиотека [Электронный ресурс].	
URL:http://gpntb.ru Государственная публичная научно-техничес		
	библиотека России [Электронный ресурс].	
http://window.edu.ru/	Информационный портал «Единое окно доступа к	
	образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]	

# 9. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

#### 9.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

#### 9.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
Не предусмотрено	

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1.	Учебные и научные лаборатории кафедры №32
2.	Производственные помещения предприятия

#### Лист внесения изменений в рабочую программу практики

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой