МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 31

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

(должность, уч. степень, звание)

А.В. Статкевич

инициалы, фамиция)

(подпись)

«27» _июня __ 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

преддипломная тип практики

Код направления подготовки/ специальности	16.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая физика
Наименование направленности	Физические методы контроля качества и диагностики
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)		
Ст. преп.	27.06.24	Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата) У	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на зас	едании кафедры № 31	
«27» июня 2024 г, протоко	ол № 8	
Заведующий кафедрой № 3	i	
д.т.н.,проф.	27.06.24	В.Ф. Шишлаков
(уч. степень, звание)	(подпись/дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инс	гитута №3 по методическ	ой работе
Ст. преп.	27.06.24	Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпи в дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 16.03.01 «Техническая физика» направленность «Физические методы контроля качества и диагностики». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №31.

- сбор, обобщение и анализ материалов, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы;
- применение изученных в ходе образовательного процесса методов решения задач в рамках профессиональной деятельности.

Задачи проведения производственной преддипломной практики:

- построение математических моделей для анализа свойств объектов исследования и выбор инструментальных и программных средств их реализации;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по избранной области технической физики;
- анализ поставленной задачи исследований в области технической физики на основе подбора и изучения литературных и патентных источников;

проведение теоретических и экспериментальных исследований по анализу характеристик физико-технических объектов с целью оптимизации режимов этапов технологических процессов.

Производственная преддипломная 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-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»;

общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-2 «Способен применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности»,
- ОПК-3 «Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней»,
- ОПК-4 «Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности»,
- ОПК-5 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»,
- ОПК-6 «Способен самостоятельно работать в средах современных операционных систем, наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «Способность применять эффективные методы исследования физико-

технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики»,

- ПК-2 «Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике профессиональной деятельности»,
- ПК-3 «Готовность составить план заданного руководителем научного исследования, разработать адекватную модель изучаемого объекта и определить область ее применимости»,
- ПК-5 «Способность использовать технические средства для определения основных параметров технологического процесса, изучения свойств физико-технических объектов, изделий и материалов»,
- ПК-6 «Способность применять современные информационные технологии, пакеты прикладных программ, сетевые компьютерные технологии и базы данных в предметной области для расчета технологических параметров»,
- ПК-7 «Способность применять элементы экономического анализа при планировании и технико-экономическом обосновании проектов профессиональной деятельности»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с техническим и научно-исследовательским содержанием будущей выпускной квалификационной работы, закреплением освоения изученных компетенций.

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 преддипломная
- 1.3. Форма проведения практики проводится в конце семестра 8.
- 1.4. Способы проведения практики стационарная.
- 1.5. Место проведения практики ГУАП или профильная организация.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной преддипломной практики является сбор, обобщение и анализ материалов, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы; применение изученных в ходе образовательного процесса методов решения задач в рамках профессиональной 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) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора 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 социальнозначимой 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
Универсальные компетенции	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-2.Д.3 целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем,	УК-6.В.1 владеть навыками саморазвития и самообразования

	выстраивать и	
	реализовывать	
	траекторию	
	саморазвития на	
	•	
	основе принципов	
	образования в	
	течение всей жизни	
	ОПК-2 Способен	
	применять методы	
	математического	0774.0.71
	анализа,	ОПК-2.В.1 владеть навыками решения
	моделирования,	инженерных задач профессиональной
Общепрофессиональные	оптимизации и	деятельности с использованием методов
компетенции	статистики для	математического анализа,
	решения задач,	моделирования, оптимизации и
	возникающих в	статистики
	ходе	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-3 Способен	
	самостоятельно	
	осваивать	
	современную	ОПИ 2 В 1
05	физическую,	ОПК-3.В.1 владеть навыками
Общепрофессиональные	аналитическую и	применения современной физической,
компетенции	технологическую	аналитической и технологической
	аппаратуру	аппаратуры различного назначения
	различного	
	назначения и	
	работать на ней	
	ОПК-4 Способен	
	самостоятельно	
	проводить	
	теоретические и	
	экспериментальные	
	исследования в	
	избранной области	
	технической	
	физики,	
	физики, использовать	ОПК-4.В.1 владеть навыками проведения
Общепрофессиональные	основные приемы	экспериментального исследования в
компетенции	<u> </u>	избранной области профессиональной
	обработки и	деятельности
	представления	
	полученных	
	данных, учитывать	
	современные	
	тенденции развития	
	технической	
	физики в своей	
	профессиональной	
Общепрофессиональные	деятельности ОПК-5 Способен	ОПК-5.3.1 знать принципы, методы и

компетенции понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной		средства решения стандартных профессиональных задач с использованием современных информационных технологий, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта ОПК-5.В.1 владеть навыками сбора, обработки и предоставления информации
	деятельности	в рамках профессиональной деятельности
ОПК-6 Способен самостоятельно работать в средах современных операционных систем, наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики		ОПК-6.В.1 владеть навыками работы в наиболее распространенных прикладных программах и программах компьютерной графики
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность применять эффективные методы исследования физикотехнических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики	ПК-1.В.1 владеть навыками исследования физико-технических объектов и работы с ними
Профессиональные компетенции	ПК-2 Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике	ПК-2.3.1 знать порядок публикации результатов научных исследований, основные научные электронные библиотеки ПК-2.У.1 уметь анализировать отечественный и зарубежный опыт в рамках тематики профессиональной

	профессиональной деятельности	деятельности ПК-2.В.1 владеть навыками составления аналитических обзоров по исследуемой инженерной задаче
Профессиональные компетенции	ПК-3 Готовность составить план заданного руководителем научного исследования, разработать адекватную модель изучаемого объекта и определить область ее применимости	ПК-3.3.1 знать основные принципы формирования отчетов по научно-исследовательским работам ПК-3.У.1 уметь составлять математические модели и выполнять проверку адекватности реальному объекту ПК-3.В.1 владеть навыками проведения численного эксперимента
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способность использовать технические средства для определения основных параметров технологического процесса, изучения свойств физикотехнических объектов, изделий и материалов	ПК-5.У.1 уметь пользоваться техническими средствами для проведения эксперимента в рамках профессиональной деятельности ПК-5.В.1 владеть навыками использования оборудования для проведения экспериментов с физикотехническими объектами
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способность применять современные информационные технологии, пакеты прикладных программ, сетевые компьютерные технологии и базы данных в предметной области для расчета технологических параметров	ПК-6.У.1 уметь применять пакеты прикладных программ в рамках инженерной задачи
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способность применять элементы экономического анализа при планировании и технико-экономическом обосновании	ПК-7.3.1 знать основные методы экономического анализа при планировании проектов профессиональной деятельности ПК-7.У.1 уметь проводить расчет целесообразности реализации проектов профессиональной деятельности ПК-7.В.1 владеть навыками бизнеспланирования

проектов	
профессиональной	
деятельности	

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:

- «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика»,
- «Производственная практика научно-исследовательская работа»,
- «Физические принципы конструирования приборов контроля и диагностики»,
- «Защита интеллектуальной собственности».

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

«Государственная итоговая аттестация».

4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

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

Примечание:

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

№ этапа	Содержание этапов прохождения практики
1.	Выдача индивидуального задания.
1.	Инструктаж по технике безопасности
2.	Выполнение индивидуального задания
2.1.	Постановка задач исследования в рамках выпускной квалификационной работы
2.2.	Выполнение поставленных задач
2.3	Оформление результатов работы
3.	Оформление отчета по практике

 $^{^{1}-}$ продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

№ этапа	Содержание этапов прохождения практики
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.

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
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

Оценка компетенции	ту 1	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; делает выводы и обобщения; содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся ясно и аргументировано излагает материал; присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике. 	

Оценка компетенции	Vарактаристика афармирарами у компотациий	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«хорошо»	- обучающийся выделяет основные результаты сво профессиональной деятельности; - обучающийся аргументировано излагает материал; - присутствует четкость в ответах обучающегося поставленные вопросы; - обучающийся грамотно использует профессиональн	
«удовлетворительно»	терминологию при защите отчета по практике. — обучающийся усвоил материал при прохождении практики; — не четко излагает его и делает выводы; — содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему; — обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике; — обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; — обучающийся аргументировано излагает материал; — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; — обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.	
- обучающийся не усвоил материал при прохождении практи- содержание отчета по практике обучающегося соответствует требованиям к нему; - обучающийся не соблюдает требования к оформлению от по практике; - обучающийся не может выделить основные результаты с профессиональной деятельности; - обучающийся не может аргументировано излагать материа отсутствует четкость в ответах обучающегося поставленные вопросы; - обучающийся не может использовать профессиональ терминологию при защите отчета по практике.		

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

№	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код	Код
п/п		компетенции	индикатора
1	Приведите методы анализа критических ситуаций на производстве	УК-1	УК-1.Д.1

2	Приведите методы постановки проблемы	УК-1	УК-1.Д.2
	научного исследования		
3	Приведите методы оценки заинтересованности	УК-1	УК-1.Д.3
İ	сторон при работе над научно-		
	исследовательским проектом		
4	Приведите алгоритм применения академических	УК-2	УК-2.Д.3
	знаний и умений при работе над научно-		
	исследовательским проектом		
5	Приведите методы организации времени при	УК-6	УК-6.В.1
	планировании научно-исследовательского		
	проекта		
6	Приведите основные методы моделирования	ОПК-2	ОПК-2.В.1
	объектов профессиональной деятельности		
7	Приведите примеры основной современной	ОПК-3	ОПК-3.В.1
	технологической аппаратуры, используемой на		
	физико-технических объектах		
8	Опишите основные этапы проведения	ОПК-4	ОПК-4.В.1
	экспериментального исследования		
9	Приведите основные пакеты прикладных	ОПК-5	ОПК-5.3.1
	программ, используемые на современных		
	физико-технических объектах		
10	Приведите методы сбора и обработки	ОПК-5	ОПК-5.В.1
	информации по результатам эксперимента		
11	Приведите основные этапы работы в	ОПК-6	ОПК-6.В.1
	современных прикладных программах		
	компьютерной графики		
12	Приведите основные методы исследования	ПК-1	ПК-1.В.1
1.2	физико-технических объектов	THE O	THE A D 1
13	Приведите порядок публикации результатов	ПК-2	ПК-2.3.1
1.4	научных исследований	THE O	HICON 1
14	Приведите методы оценки отечественного и	ПК-2	ПК-2.У.1
İ	зарубежного опыта при составлении		
1.5	аналитических отчетов	TILC 2	TICAD 1
15	Приведите методы составления обзоров по	ПК-2	ПК-2.В.1
16	научно-исследовательской работе	ПК-3	ПК-3.3.1
16	Приведите основные принципы формирования отчетов по научно-исследовательским работам	11K-3	11K-3.3.1
17	•	ПК-3	ПК-3.У.1
1/	Приведите методы оценки адекватности модели объекту	11K-3	11IX-J. J. 1
18	Опишите методы проведения численного	ПК-3	ПК-3.В.1
10	эксперимента	11113	11IX-3.D.1
19	Приведите технические средства для	ПК-5	ПК-5.У.1
17	проведения эксперимента на физико-		1110 5.5.1
	техническом объекте		
20	Приведите методы использования оборудования	ПК-5	ПК-5.В.1
	для проведения экспериментов с физико-		111. 0.15.1
	техническими объектами		
21	Опишите основные пакеты прикладных	ПК-6	ПК-6.У.1
ļ į	программ, используемых в профессиональной		
	программ, используемых в профессиональной деятельности		

	анализа при планировании проектов профессиональной деятельности		
23	Приведите методы расчета целесообразности реализации проектов профессиональной деятельности	ПК-7	ПК-7.У.1
24	Приведите основные этапы бизнес-планирования	ПК-7	ПК-7.В.1

- 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».

Требования к содержательной части отчета по практики формируются на основании индивидуального задания и оцениваются при прохождении промежуточной аттестации. Отчет должен соответствовать требованиям ГОСТ оформления научнотехнической документации и отражать основные этапы выполнения работы.

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
		экземпляров
Шифр/	Fuguropachumanyag aaruma	в библиотеке
URL адрес	Библиографическая ссылка	(кроме
		электронных
		экземпляров)
	Миронов, В. В. Выполнение и	
	оформление выпускных	
	квалификационных работ: учебное	
https://e.lanbook.com/book/118064	пособие / В. В. Миронов, Н. А.	
110004	Подъякова. — Новосибирск : НГТУ,	
	2014. — 87 c. — ISBN 978-5-7782-2537-	
	4. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система.	
	Березкин, Е. Ф. Надежность и	
	техническая диагностика систем:	
	учебное пособие / Е. Ф. Березкин. —	
https://e.lanbook.com/book/115514	Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 260 с.	
	— ISBN 978-5-8114-3375-9. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
https://e.lanbook.com/book/153400 Научно-исследовательская		
	студента: цели, задачи, типовые	
	задания, оформление НИР : учебно-	

	методическое пособие / Ю. А. Кузнецов, Е. В. Круглов, О. В.	
	Мичасова [и др.]; под редакцией Ю. А.	
	Кузнецова, В. И. Перовой. — Нижний	
	Новгород : ННГУ им. Н. И.	
	Лобачевского, 2014 — Часть 1 — 2014.	
	— 87 с. — Текст: электронный // Лань	
	: электронно-библиотечная система.	
https://e.lanbook.com/book/152243	Трошина, Г. В. Численные расчеты в	
	среде MatLab: учебное пособие / Г. В.	
	Трошина. — Новосибирск : НГТУ,	
	2020. — 72 c. — ISBN 978-5-7782-4092-	
	6. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система.	
https://e.lanbook.com/book/141238	Шамина, Е. Н. Основы компьютерной	
	графики в среде AutoCAD : учебное	
	пособие / Е. Н. Шамина. — Волгоград :	
	ВолгГМУ, 2019. — 172 с. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
https://e.lanbook.com/book/167771	Охорзин, В. А. Прикладная математика	
	в системе MATHCAD : учебное	
	пособие / В. А. Охорзин. — 3-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021.	
	— 352 c. — ISBN 978-5-8114-0814-6. —	
	Текст: электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система.	

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

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

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
1	Matlab
2	Mathcad
3	AutoCAD

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 №31	
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