МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 21

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание) Н.А. Гладкий (подпись) « 20 » июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

преддипломная

Код направления подготовки/ специальности	12.04.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Оптотехника
Наименование направленности	Оптико-электронные приборы и комплексы
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Санкт-Петербург -2024

2

TT					
ЛИСТ	согласования	рабочеи	прог	раммы	практики

Программу составил (а)		
зав. кафедрой, д.т.н.,проф.	fy	А.Ф. Крячко
(должность, уч степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 21	
« <u>20</u> » <u>июня</u> 2024 г, протоко	л № _8	
Заведующий кафедрой № 21	KI	
д.т.н.,проф.	W	А.Ф. Крячко
(уч степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	та №2 по методинеской раб	оте
доц.,к.т.н.,доц.	1/9/	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпусь дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 12.04.02 «Оптотехника» направленность «Оптико-электронные приборы и комплексы». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №21.

Цель проведения производственной практики:

- сбор и анализ исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы;
- апробация предложенных в рамках научной работы методик по расчету и моделированию лазерных приборов и систем.

Задачей проведения преддипломной производственной практики является:

- получение навыков к анализу состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач;
- построение математических моделей объектов исследования и выбор численного метода их моделирования;
 - разработка нового или выбор готового алгоритма решения задачи.

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.профессиональных компетенций:

- ПК-1 «Способность к построению математических моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования, разработке нового или выбор готового алгоритма решения задачи»,
- ПК-2 «Способность к анализу состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач проектирования оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексов на основе подбора и изучения литературных и патентных источников»,
- ПК-3 «Способность к выбору оптимального метода создания новых оптических и оптико-электронных приборов и комплексов и разработке программ экспериментальных исследований, проведению оптических, фотометрических и электрических измерений с выбором технических средств и обработкой результатов»,
- ПК-4 «Способность к определению направлений и содержанию исследований по разработке и созданию новых квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства»,
 - ПК-5 «Способность к формированию новых направлений научных исследований»

Содержание преддипломной производственной практики охватывает круг вопросов, связанных с проектирования оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексов на основе подбора и изучения литературных и патентных источников.

Практика проводится стационарно, на базе выпускающей кафедры университета или организаций г. Санкт-Петербурга, с которыми заключены договора прохождении практики. Имеется возможность прохождения практики по индивидуальным договорам с предприятием.

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

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа. 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:
- дискретно по виду практики (производственная практика проводится только в конце семестра 4);
 - 1.4. Способы проведения практики стационарная
 - 1.5. Место проведения практики ГУАП или профильная организация.
 - 1.6. Способы проведения практики стационарная, выездная.
- 1.7. Место проведения практики практика проводится стационарно, на базе выпускающей кафедры университета или организаций г. Санкт-Петербурга, с которыми заключены договора прохождении практики. Имеется возможность прохождения практики по индивидуальным договорам с предприятием.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной преддипломной практики является ...

Целью преддипломной производственной практики является сбор и анализ исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы, а также апробация предложенных в рамках научной работы методик по расчету и моделированию лазерных приборов и систем. Практика проводится стационарно, на базе выпускающей кафедры университета или организаций г. Санкт-Петербурга, с которыми заключены договора прохождении практики.

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

таолица т — перечень компетенции и индикаторов их достижения			
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
компетенции	компетенции	компетенции	
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность к построению математических моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования, разработке нового или выбор готового алгоритма решения задачи	ПК-1.У.1 уметь формулировать постановку задачи и определять набор параметров, с учётом которых должно быть проведено моделирование процессов, явлений и особенностей работы изделий оптотехники ПК-1.У.2 уметь разрабатывать математические модели функционирования оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений, в том числе с применением интеллектуальных технологий ПК-1.В.1 владеть навыками компьютерного моделирования функционирования оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений, в том числе с применением искусственного интеллекта	
Профессиональные	ПК-2 Способность к анализу состояния	ПК-2.У.1 уметь составлять планы поиска научно-технической информации по	
компетенции	научно-технической	разработке оптических и оптико-электронных	
	проблемы,	приборов и комплексов	

	теуцицеского	ПК-2.В.1 владеть навыками представления
	технического	=
	задания и	информации в систематизированном виде,
	постановке цели и задач	оформления научно-технических отчетов
	проектирования	
	оптических и	
	оптико-	
	электронных	
	приборов, систем и	
	комплексов на	
	основе подбора и	
	изучения	
	литературных и	
	патентных	
	источников	
	ПК-3 Способность к	
	выбору	
	оптимального	
	метода создания	ПК-3.У.1 уметь формировать задачи для
	новых оптических и	выявления принципов и путей создания новых
	оптико-	оптических и оптико-электронных приборов и
	электронных	комплексов
	приборов и	ПК-3.У.2 уметь подбирать оборудование и
	комплексов и	комплектующие, необходимые для
	разработке	проведения исследований
Песфесомочения	программ	ПК-3.У.3 уметь выбирать оптимальные
Профессиональные	экспериментальных	методы и разрабатывать программы
компетенции	исследований,	экспериментальных исследований
	проведению	ПК-3.В.1 владеть навыками проведения
	оптических,	оптических, фотометрических и
	фотометрических и	электрических измерений
	электрических	ПК-3.В.2 владеть навыками обработки и
	измерений с	анализа результатов исследований
	выбором	ПК-3.В.3 владеть навыками составления
	технических	отчётов о проведённых исследованиях
	средств и	
	обработкой	
	результатов	THE AXIA
	ПК-4 Способность к	ПК-4.У.1 уметь проводить теоретические и
	определению	экспериментальные исследования,
	направлений и	обосновывающие разработку и создание
	содержанию	новых квантово-оптических систем и их
	исследований по	составных частей
Проформация	разработке и	ПК-4.У.2 уметь решать изобретательские
Профессиональные	созданию новых	задачи и разрабатывать инновационные
компетенции	квантово-	образцы квантово-оптических систем для
	оптических систем	решения задач навигации, связи и контроля
	для решения задач	космического пространства ПК-4.В.1 владеть навыками распределения и
	навигации, связи и контроля	контроля выполнения работ при разработке и
	контроля	согласовании технических заданий на
	пространства	теоретические и экспериментальные
	пространства	resper needne n skenephwentandnde

		,
		исследования в области создания новых
		квантово-оптических систем для решения
		задач навигации, связи и контроля
		космического пространства
		ПК-4.В.2 владеть навыками разработки
		предложений по использованию результатов
		теоретических и экспериментальных
		исследований для формулировки
		перспективных направлений развития
		квантово-оптических систем для решения
		задач навигации, связи и контроля
		космического пространства
	ПК 5 Сбугаат у	ПК-5.У.1 уметь обосновывать перспективы
	ПК-5 Способность к	проведения исследований в соответствующей
Профессиональные	новых направлении научных	области знаний
компетенции		ПК-5.В.1 владеть навыками формирования
		программ проведения исследований в новых
	исследований	направлениях

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:

- Методология научных исследований,
- Информационные технологии в оптотехнике,
- Научно-технический семинар,
- Методы научных исследований,
- Лазерные системы локации, навигации и связи с высоким угловым разрешением.

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

- ГИА

4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

' 1	, ,	1	
Номер семестра	Трудоемкость, (ЗЕ)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах ¹)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
4	12	8	320
Общая трудоемкость практики, 3E	12	8	320

Примечание:

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

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

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
	Требования к ВКРМ.
1	Выдача индивидуального задания.
	Инструктаж по технике безопасности.
2	Выполнение индивидуального задания
2.1	Краткое описание предметной области. Актуальность темы.
2.1	Научно-техническая проблема и ее новизна. Цель работы и решаемые задачи.
2.2	Постановка задачи исследования
2.3	Анализ существующих решений и их недостатки.
2.4	Возможные пути решения задачи, их достоинства и недостатки, обоснование выбора решения.
2.5	Выбор и обоснование используемой методики.
2.6	Разработка алгоритма.
2.7	Проведение моделирования.
2.8	Анализ полученных результатов
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

Примечания:

- 1. Таблица3 может быть дополнена по усмотрению кафедры детализирующими пунктами.
- 2. Разделы в п.2 таблицы 3 следует указывать для практик, имеющих комплексный характер, т.е. предусматривающих выполнение заданий по экономическим вопросам, по обеспечению безопасности жизнедеятельности и т.д.

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.

6.1. Требования к оформлению отчета по практике.

Рекомендуемая структура отчета:

- титульный лист,
- индивидуальное задание,
- материалы о выполнении индивидуального задания,
- выводы по результатам практики,
- список использованных источников,

- отзыв руководителя от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).
- 6.2. Требования к содержательной части отчета по практике на основании индивидуального задания.

Рекомендуемое содержание материалов о выполнении индивидуального задания в отчете:

- описание возможных подходов к выполнению задания,
- сравнительный анализ возможных подходов к выполнению задания и выбор по результатам анализа наиболее эффективного подхода,
 - описание выбранных методов и средств для выполнения задания,
 - обоснование выбранных методов и средств для выполнения задания,
 - описание процесса выполнения задания,

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 ¹
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по практике
	Требования к содержательной части отчета по практики на основании индивидуального задания

Примечание:

- 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

тионици с шини одон	ки критериев уровим еформированности компетенции		
Оценка компетенции	Vanair tanuer tura channuna pauliu iv ramitatailiuu		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; 		
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
	– уверенно, погично, поеледовательно и грамотно его излагает,– делает выводы и обобщения;		
«отлично»	 содержание отчета по практике обучающегося полностью 		
((0.1111.11107)	соответствует требованиям к нему;		
	– обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по		
	практике;		
	– обучающийся четко выделяет основные результаты своей		

 $^{^{1}}$ - npu наличии

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала				
	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.			
	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при			
	прохождении практики;			
	уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;делает выводы и обобщения;			
	делает выводы и обобщения,содержание отчета по практике обучающегося полностью			
	соответствует требованиям к нему;			
	 обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по 			
«хорошо»	практике;			
1	 – обучающийся выделяет основные результаты своей 			
	профессиональной деятельности;			
	 обучающийся аргументировано излагает материал; 			
	– присутствует четкость в ответах обучающегося на			
	поставленные вопросы;			
	 обучающийся грамотно использует профессиональную 			
	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;			
«удовлетворительно»	 оформатенно от тета 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 практики;			
	- содержание отчета по практике обучающегося не			
	соответствует требованиям к нему;			
	– обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета			
	по практике;			
«неудовлетворительно»	 обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности; 			
	профессиональной деятельности, — обучающийся не может аргументировано излагать материал;			
	 обучающийся не может аргументировано излагать материал; отсутствует четкость в ответах обучающегося на 			
	поставленные вопросы;			
	 обучающийся не может использовать профессиональную 			
	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

ypoi	зня сформированности компетенции		
№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1	Основные отечественные и мировые тенденции в области построения оптико-электронных систем по отрасли «авиационно-космическая»;	ПК-2 ПК-4	ПК-2.У.1 ПК-4.У.2
2	Нарисуйте основные варианты обобщенных схем аналогов разрабатываемой ОЭС.	ПК-4	ПК-4.У.1
3	Какие режимы функционирования предусмотрены в проектируемой ОЭС?	ПК-4	ПК-4.В.2
4	Нарисуйте структурную схему разрабатываемой ОЭС.	ПК-3	ПК-3.В.2
5	Перечислите основные компоненты проектируемой ОЭС.	ПК-1	ПК-1.У.1
6	Опишите обобщенный принцип действия разрабатываемой ОЭС.	ПК-1	ПК-1.У.2
7	Структура, технологический процесс и другие организационно-технические вопросы, характеризующие объект проектирования.	ПК-3	ПК-3.В.3
8	Состав технической, проектной и эксплуатационной документации, используемой при выполнении работ на исследуемом объекте.	ПК-2	ПК-2.В.1
9	Перечислите основные этапы технического обслуживания проектируемой ОЭС.	ПК-3	ПК-3.В.1
10	Требования к разработке программ и методик проведения научных исследований.	ПК-3 ПК-4	ПК-3.У.1 ПК-4.В.1
11	Этапы проведения экспериментальных исследований при решении задач разработки и внедрения ОЭС. Планирование эксперимента.	ПК-3 ПК-5	ПК-3.У.2 ПК-5.В.1
12	Анализ эффективности разрабатываемых проектных и программно-технических решений ОЭС.	ПК-3 ПК-5	ПК-3.У.3 ПК-5.У.1
	Приведите алгоритмы и численные методы, использованные для проектирования элементов разрабатываемой оптико-электронной системы	ПК-1	ПК-1.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».

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

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий			
Шифр/URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)	
621.372 M 26	Малышев В. А. Основы квантовой электроники и лазерной техники. Учебное пособие М.: Высш.шк., 2009 543 с.	12	
621.391. Б 63	Системы лазерной космической связи: учебное пособие. Ч.: 2/ А. Р. Бестугин [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2009 169 с.	15	
621.30 K 17	Киселев Л. Г. Квантовая и оптическая электроника. Учебное пособие. М.: <i>URSS</i> . 2-е изд. 2011. 320 с.	16	
535 Б18	Байбородин Ю.В. Основы лазерной техники М. "Наука". 2008. 520 с.	15	
681.7 K 43	Кирилловский, В. К. Современные оптические исследования и измерения [Текст]: [учебное пособие] / В. К. Кирилловский СПб.: Лань, 2010 304 с.: рис (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр. в конце глав ISBN 978-5-8114-0989-1: 590.04 р., 660.88 р. Имеет гриф УМО по образованию в области приборостроения и оптотехники	24	
535 И 34	Игнатов, А. Н. Оптоэлектронные приборы и устройства: Учеб. Пособие. М. 2006. – 272 с.	24	
535.373 Б93	Бутиков, Е. И. Оптика [Текст] : учебное пособие / Е. И. Бутиков ; ред. : Н. И. Калитеевский М. : Высш. шк., 2006 512 с.	23	
621.38 M 83	Т. Мосс, Г. Баррел, Б. Эллис. пер.: А. А. Гиппиус, А. Н. Ковалев; ред. С. А. Медведев. Полупроводниковая оптоэлектроника: пер. с англ. – М.: Мир, 2006. – 432 с.	20	
621.38 Я73	А. Ярив; Ред.: О. В. Богданкевич; Пер.: Г. Л. Киселев. Введение в оптическую электронику: монография / – М.: Высш. шк., 2013. – 398 с.	14	
681.7 K79	Креопалова, Галина Васильевна. Оптические измерения [Текст]: учебник / Г. В. Креопалова, Н. Л. Лазарева, Д. Т. Пуряев М.: Машиностроение, 1987 264 с.: рис Библиогр.: с. 259 (18 назв.) Предм. указ.: с. 260 - 261 0.90 р. Издание имеет гриф Министерства образования СССР	17	
535 M21	Мальцев, М. Д. Прикладная оптика и оптические измерения: Учеб.пособие для техникумов [Текст] / М. Д.Мальцев, Каракулина Г. А М.: Машиностроение, 1968 471 с.: ил Библиогр.:с.486 Б. ц	13	
621.37 P 939	Лазерные системы специального назначения: учебное пособие / М. Б. Рыжиков; СПетерб. гос. ун-т	10	

	аэрокосм. приборостроения СПб.: РИО ГУАП, 2005 104 с.	
621.385 П 16	И.П. Панфилов Приборы СВЧ и оптического диапазонов: Учебное пособие для ВУЗов. М.: Радио и связь, 1993 – 200с.	

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

	рнет», необходимых для проведения практики		
URL адрес	Наименование		
http://lib.aanet.ru/	Электронная библиотечная система ГУАП (для		
	доступа необходима авторизация по номеру		
	читательского билета).		
http://techlibrary.ru/	Техническая библиотека.		
	Переводные и русскоязычные издания,		
	объединённые в общий каталог научно-технической		
	литературы.		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
http://www.nlr.ru	Российская национальная библиотека		
http://www.libfl.ru	Всероссийская государственная библиотека		
	иностранной литературы им. М.И.Рудомино		
http://www.rasl.ru	Библиотека Академии Наук		
http://www.benran.ru	Библиотека РАН по естественным наукам		
http://www.gpntb.ru	Государственная публичная научно-техническая		
	библиотека		
http://www.spsl.nsc.ru/	Государственная публичная научно-техническая		
	библиотека Сибирского отделения РАН		
http://lib.febras.ru	Центральная научная библиотека Дальневосточного		
	отделения РАН		
http://www.uran.ru	Центральная научная библиотека Уральского		
	отделения РАН		
http://www.loc.gov/index.html	Библиотека Конгресса		
http://www.bl.uk	Британская национальная библиотека		
http://www.bnf.fr	Французская национальная библиотека		
http://www.ddb.de	Немецкая национальная библиотека		
http://www.ruslan.ru:8001/rus/rcls/r	Библиотечная сеть учреждений науки и образования		
esources	RUSLANet		
http://www.pl.spb.ru	Центральная городская универсальная библиотека		
	им. В.Маяковского		
http://www.lib.pu.ru	Научная библиотека им. М.Горького Санкт-		
	Петербургского Государственного университета		
	(СПбГУ)		
http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/	Фундаментальная библиотека Санкт-		
	Петербургского Государственного		
	Tierepoj prekoro i oej gaperbeililoro		

Политехнического университета (СПбГПУ)

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 №21
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