МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 22

	УТВЕРЖДАЮ		
Руководитель	образовательной	прог	раммы

ДОЦ., К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(инициалы, фамилия)

(подпись) «20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

преддипломная тип практики

Код направления подготовки/ специальности	11.04.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		/		
	Boul	11.00.0005	В	
Старший преподаватель	may	11.02.2025г	Васильева Д.В.	
(должность, уч. степень, звание)	(подпис	сь, дата)	(инициалы, фамил	тия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры Ј	№ 22		
«11» февраля 2025 г, прото	кол № 2			
Заведующий кафедрой № 22	That			
K.T.H.	- Ones	11.02.2025г	Ю.В. Бакшеева	- Mari
(уч. степень, звание)	(подпис	сь, дата)	(инициалы, фамил	(киг
Заместитель директора институ	ута №2 то мет	одической работ	ге	
доц.,к.т.н.,доц.	1////	11.02.2025г	Н.В. Марковская	
(должность, уч. степень, звание)	//(подпис	сь, дата)	(инициалы, фамил	тия)

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 11.04.01 «Радиотехника» направленность «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №22.

Цель проведения производственной преддипломной практики - подготовка, направленная на выполнение индивидуального задания к выпускной квалификационной работе.

Задачи проведения производственной преддипломной практики:

- сформулировать постановку задачи,
- сформировать план реализации;
- выбрать метод и способ достижения поставленных целей.

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»,
 - УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»,
- УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»,
- УК-4 «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия»,
- УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки»;

общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-1 «Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора»,
- ОПК-2 «Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы»,
- ОПК-3 «Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач»,
- ОПК-4 «Способен разрабатывать и применять специализированное программноматематическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач»;

профессиональных компетенций:

- ПК-1 «Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов»,
- ПК-3 «Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с умением в рамках задания, сформулировать совокупность взаимосвязанных задач, сформировать план реализации, использования современных средств поиска, обработки, анализа информации и представления результатов и выбрать способ достижения поставленных целей.

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.
- 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 Целью проведения производственной преддипломной практики является: подготовка, направленная на выполнение индивидуального задания к выпускной квалификационной работе (ВКР). ВКР может выполняться в интересах предприятия, на котором студент проходит практику.

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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК-1.У.1 уметь искать нужные источники информации; анализировать, сохранять и передавать информацию с использованием цифровых средств; вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации УК-1.В.1 владеть навыками системного
	вырабатывать стратегию действий	и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.У.1 уметь определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта УК-2.В.1 владеть навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Универсальные компетенции	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.В.1 владеть навыками организации командной работы; разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон
Универсальные компетенции	УК-4 Способен применять современные	УК-4.У.1 уметь применять на практике технологии коммуникации и кооперации для академического и

	коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	профессионального взаимодействия, в том числе в цифровой среде, для достижения поставленных целей УК-4.В.1 владеть навыками межличностного делового общения на русском и иностранном(ых) языке(ах) с применением современных технологий и цифровых средств коммуникации
Универсальные компетенции	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.3.1 знать основные принципы профессионального и личностного развития с учетом особенностей цифровой экономики и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки и образования УК-6.У.1 уметь определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, в том числе с использованием цифровых средств; решать задачи собственного личностного и профессионального развития
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК-1.У.1 уметь анализировать и использовать передовой отечественный и зарубежный опыт для решения задач в профессиональной сфере деятельности, а также осуществлять оценку эффективности выбранных решений ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач в области радиотехники
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ОПК-2.У.1 уметь применять математическое моделирование для исследования и оптимизации радиотехнических систем, комплексов и устройств ОПК-2.В.1 владеть навыками методологического анализа научного исследования и представления его результатов
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать	ОПК-3.У.1 уметь использовать современные информационные и компьютерные технологии, в том числе интеллектуальные, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности при

	новые идеи и	решении инженерных задач
	подходы к решению	ОПК-3.В.1 владеть методами построения
	инженерных задач	моделей радиотехнических устройств и
	1	систем с использованием современных
		информационных технологий, в том
		числе интеллектуальных
		ОПК-4.3.1 знать методы расчета,
		проектирования и модернизации
		радиотехнических устройств и систем с
	ОПК-4 Способен	использованием систем
	разрабатывать и	автоматизированного проектирования и
	применять	компьютерных средств
	-	ОПК-4.У.1 уметь осуществлять выбор
	специализированное	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Общепрофессиональные	программно-	прикладных программных пакетов для
компетенции	математическое	решения соответствующих задач
	обеспечение для	научной деятельности
	проведения	ОПК-4.В.1 владеть методами
	исследований и	компьютерного моделирования и
	решения	обработки информации с помощью
	инженерных задач	специализированного программно-
		математического обеспечения для
		проведения исследований и решения
		инженерных задач
	ПК-1 Способен	
	самостоятельно	
	осуществлять	ПК-1.В.1 владеть навыками сбора,
	постановку задачи	обработки, анализа и систематизации
	исследования,	научно-технической информации по
Профессиональные	формирование	теме исследования
компетенции	плана его	ПК-1.В.2 владеть навыками выбора
	реализации, выбор	теоретических и экспериментальных
	методов	методов исследования
	исследования и	методов песмедования
	обработку	
	результатов	
	ПК-3 Способен к	
	организации и	ПК-3.У.1 уметь самостоятельно
	проведению	проводить экспериментальные
Профессиональные	экспериментальных	исследования
компетенции	исследований с	ПК-3.В.1 владеть навыками проведения
	применением	исследования с применением
	современных	современных средств и методов
	средств и методов	-

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:

- «САПР в радиотехнике»,
- «Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем»,
- «Многофункциональные РЛС»,
- «Методы обработки информации в современных РТС»,

- «Теория и техника РТС»,
- «Пространственно-временная обработка сигналов» и др.

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик, а также для подготовки к государственной итоговой аттестации

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 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.

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. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания (рекомендуется разбить на отдельные разделы)
3	Оформление отчета по практике
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.

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

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

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

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала				
	 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			
«ОНРИПТО»	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.			
- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил маг				
	прохождении практики;			
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;			
	 делает выводы и обобщения; 			
	- содержание отчета по практике обучающегося полностью			
«хорошо»	соответствует требованиям к нему;			
«короше»	– обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по			
	практике;			
	- обучающийся выделяет основные результаты своей			
	профессиональной деятельности;			
	– обучающийся аргументировано излагает материал;			
	- присутствует четкость в ответах обучающегося на			

¹— при наличии

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
	оставленные вопросы; обучающийся грамотно использует профессиональную ерминологию 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 			
«удовлетворительно»	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 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; 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

№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
	Вопросы формулируются индивидуально	УК-1	УК-1.У.1
	согласно выданному индивидуальному заданию	УК-1	УК-1.В.1
	с учетом необходимого достижения уровня	УК-2	УК-2.У.1
	компетенций и индикаторов	УК-2	УК-2.В.1
		УК-3	УК-3.В.1
		УК-4	УК-4.У.1
		УК-4	УК-4.В.1
		УК-6	УК-6.3.1
		УК-6	УК-6.У.1
		ОПК-1	ОПК-1.У.1
		ОПК-1	ОПК-1.В.1

ОПК-2	ОПК-2.У.1
ОПК-2	ОПК-2.В.1
ОПК-3	ОПК-3.У.1
ОПК-3	ОПК-3.В.1
ОПК-4	ОПК-4.3.1
ОПК-4	ОПК-4.У.1
ОПК-4	ОПК-4.В.1
ПК-1	ПК-1.В.1
ПК-1	ПК-1.В.2
ПК-3	ПК-3.У.1
ПК-3	ПК-3.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».

Дополнительно перечислить имеющиеся материалы или дать ссылку при наличии.

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

Tuomiga / Trepe tens ne turnsmin	1 7 7	TC
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Дьяконов, В. П. MATLAB 6.5	
	SP1/7.0 + Simulink 5/6 в математике	
URL:	и моделировании : монография / В.	
https://e.lanbook.com/book/13709	П. Дьяконов. — Москва : СОЛОН-	
— Режим доступа: для авториз.	Пресс, 2009. — 576 с. — ISBN 5-	
пользователей.	98003-209-6 . — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
004	Основы цифровой обработки сигна-	
O-75	лов: курс лекций / А. Солонина, Д.	40
	Улахович, С. М. Арбузов и др	40
	СПб. : БХВ - Санкт-Петербург,	
	2003 VII, 594 с. : рис.	
004.8	Солонина, А. И. Цифровая	
C 60	обработка сигналов.	20
	Моделирование в MATLAB :	20
	учебное пособие / А. И. Солонина,	

	С. М. Арбузов СПб. : БХВ -	
	Петербург, 2008 816 с. : рис.	
621.391	Сергиенко, А. Б. Цифровая обра-	
C32	ботка сигналов: учебное пособие /	120
	А. Б. Сергиенко М. и др. : Питер,	128
	2003 603 с. : граф., ил.	
URL:	Стефанова, И. А. Обработка данных	
https://e.lanbook.com/book/126939	и компьютерное моделирование :	
— Режим доступа: для авториз.	учебное пособие / И. А. Стефанова.	
пользователей.	— Санкт-Петербург : Лань, 2020. —	
	112 c. — ISBN 978-5-8114-4010-	
	8. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система.	
621.396.9(ГУАП)	Монаков, А. А., Основы матема-	
M 77	тического моделирования радиотех-	(2)
	нических систем: учебное пособие /	63
	А. А. Монаков ; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб. :	
	Изд-во ГУАП, 2005 100 с. : рис	
	Библиогр.: с. 96 - 97 (24 назв.).	
004	Монаков, А.А. Основы цифровой	
M 77	обработки сигналов: дискретные	72
	сигналы и цифровые фильтры/ А. А.	72
	Монаков. СПб: ГУАП, 2008. 112 с.	
	Шишов, Ю. А Многоканальная ра-	
	диолокация с временным разделе-	
(21 20(0	нием каналов: монография/ Ю. А.	
621.396.9 III25	Шишов, В. А. Ворошилов М.:	
III23	Радио и связь, 1987 144 с.: рис.,	6
	схем., табл Библиогр.: с. 141 - 143	
	(68 назв.)	
	Кузьмин, С.З. Основы проекти-	
621.396.9	рования систем цифровой обра-	
K89	ботки радиолокационной инфор-	10
K09	мации: монография / С. З. Кузьмин.	19
	 - М.: Радио и связь, 1986 352 с. 	
	Тучков, Н. Т. Автоматизированные	
	системы и радиоэлектронные	
621.396.96	средства управления воздушным	
T92	движением: учебник для студентов	45
	вузов гражданской авиации/ Н. Т.	
	Тучков М.:Транспорт,1994 368 с.	
	Сложные сигналы: учебно-методи-	
621.391	ческое пособие / П.В. Маковецкий,	
M 16	А.Г. Охонский, С.С. Поддубный	56
	СПб, ГУАП, 2010 72с.: Текст:	
	непосредственный	
	Волков В.Ю. Обнаружение и	
621.37	различение сигналов в	9
B67	радиотехнических системах:	,
	учебное пособие. – СПб.: ГУАП,	
	2018. – 128 c.	

621.396.9 B67	Волков В.Ю. Моделирование и обработка сигналов и полей в радиотехнических задачах. — СПб.: ГУАП, 2020. — 137 с	5
621.37 X 98	Худяков, Г. И. Статистическая теория радиотехнических систем: учебное пособие/ Г. И. Худяков М.: Академия, 2009400 с.	20
621.37 T46	Тихонов, В. И. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем: Учебное пособие для вузов/ В. И. Тихонов, В. Н. Харисов 2-е изд., испр М.: Радио и связь: Горячая линия - Телеком, 2004 608 с.	55
621.396.9 P15	Радиотехнические системы: учебное пособие / Ю. П. Гришин [и др.]; ред.: Ю. М. Казаринов М.: Высш. шк., 1990 496 с Текст: непосредственный. Издание имеет гриф Гос. комитета СССР по народному образованию.	
621.396.9 A28	Адаптивные радиотехнические системы с антенными решетками [Текст] : монография / А. К. Журавлев, В. А. Хлебников, А. П. Родимов и др. ; Ленингр. ин-т авиац. приборостроения науч. изд Л. : Изд-во ЛГУ, 1991 544 с.	53
621.391 И74	Информационные технологии в радиотехнических системах: учебное пособие / В. А. Васин, И. Б. Власов, Ю. М. Егоров и др.; Ред. И. Б. Федоров М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003 671 с.	20

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	

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.

Таблица10 – 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
http://www.gostedu/	Портал стандартов
http://www.cntd/	Центр научно-технической документации

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