МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 13

УТВЕРЖДАЮ

Ответственный за образовательную программу

ст.преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

Н.И. Ускова

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«21» апреля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

преддипломная

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	25.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
Наименование направленности	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)	(I) 12 ps	
к.т.н.		Н.А. Овчинникова
(должность, уч. степень, звание)	подпису, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании к	афедры № 13	
«21» апреля 2025 г, протокол № 9		
	The an	
Заведующий кафедрой № 13		
K.T.H.		Н.А. Овчинникова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
2	1 10	
Заместитель директора института №	от по методинеской работ	
доц.,к.т.н.		В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» направленность «Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №13.

Цель проведения производственной преддипломной практики:

Целью проведения производственной преддипломной практики практики является индивидуальная подготовка студентов к будущей профессиональной деятельности, обобщение и систематизация знаний, полученных в ходе образовательного процесса, а также сбор материалов для выпускной квалификационной работы.

Задачи проведения производственной преддипломной практики:

- качественная подготовка к написанию и оформлению выпускной квалификационной работы;
- умелое использование полученных теоритических знаний в практической работе по оформлению выпускной квалификационной работы .
- обеспечение дальнейшей практической работы непосредственно на предприятиях. Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций:
- УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах»;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-2 «Способен применять основы авиационного законодательства и воздушного права, в том числе правила и нормативные положения, касающиеся специалиста по техническому обслуживанию и ремонту воздушных судов, включая соответствующие требования к летной годности, регулирующие процесс сертификации и поддержания летной годности воздушных судов, а также утвержденные методы организации и процедуры технического обслуживания воздушных судов»,

ОПК-6 «Способен применять основные методы анализа современных тенденций развития материалов, технологий их производства и авиационной техники в своей профессиональной деятельности»;

профессиональных компетенций:

- ПК-11 «Способен осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины»,
- ПК-14 «Способен вести производственно-техническую документацию и документацию установленной отчетности по утвержденным формам»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с вопросами написания выпускной квалификационной работы.

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 периодам проведения практики
 - 1.4. Способы проведения практики— стационарная, выездная.
 - 1.5. Место проведения практики ГУАП.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной преддипломной практики является индивидуальная подготовка студентов к будущей профессиональной деятельности, обобщение и систематизация знаний, полученных в ходе образовательного процесса, а также сбор материалов для выпускной квалификационной работы.

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 1 – Перечень компетенции и индикаторов их достижения Код и		
Категория (группа)	наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
		УК-5.Д.5 выражает свою гражданскую
		идентичность – принадлежность к
		государству, обществу, культурному и
		языковому пространству страны,
	УК-5 Способен	осознает принятие на себя
	воспринимать	ответственности за будущее страны
	межкультурное	УК-5.Д.6 выражает приверженность
	разнообразие	традиционным российским ценностям,
Универсальные	общества в	проявляет активную гражданскую
компетенции	социально-	позицию и гражданскую солидарность
	историческом,	УК-5.Д.7 эффективно применяет
	этическом и	рефлексивные практики для осмысления
	философском	результатов и присвоения опыта
	контекстах	реализации социально-ориентированных
		проектов; осознания взаимосвязей между
		академическими знаниями,
		гражданственности и позитивными
	OHICO C	социальными изменениями
	ОПК-2 Способен	ОПК-2.У.1 уметь применять
	применять основы	действующее законодательство для
	авиационного	решения практических задач
05	законодательства и	технического обслуживания и
Общепрофессиональные	воздушного права,	поддержания летной годности
компетенции	в том числе	воздушных судов
	правила и	ОПК-2.У.2 уметь соблюдать требования
	нормативные	информационной безопасности при технической эксплуатации летательных
	положения,	•
	касающиеся	аппаратов и двигателей

	ономионують —	OUN J D 1 PROPERTY MARKET
	специалиста по	ОПК-2.В.1 владеть нормами
	техническому	действующего законодательства, в том
	обслуживанию и	числе авиационного, для решения
	ремонту	практических задач технического
	воздушных судов,	обслуживания и поддержания летной
	включая	годности воздушных судов
	соответствующие	
	требования к	
	летной годности,	
	регулирующие	
	процесс	
	сертификации и	
	поддержания	
	летной годности	
	воздушных судов, а	
	также	
	утвержденные	
	методы	
	организации и	
	процедуры	
	технического	
	обслуживания	
	воздушных судов	
	ОПК-6 Способен	
	применять	
	основные методы	
	анализа	
	современных	
Общепрофессиональные	тенденций развития	ОПК-6.В.2 владеть способами
компетенции	материалов,	технологической обработки элементов
Reminered and the second	технологий их	авиационных конструкций
	производства и	
	авиационной	
	техники в своей	
	профессиональной	
	деятельности	
		ПК-11.У.1 уметь анализировать полноту
		и качество проводимых работ
	ПК-11 Способен	должностными лицами подразделения
	осуществлять	или организации по техническому
Профессиональные	контроль за	обслуживанию и ремонту при
компетенции	соблюдением	оперативном обслуживании авиационной
	технологической	техники
	дисциплины	ПК-11.В.1 владеть навыками контроля
		над соблюдением технологической
	THC 14 C - 7	дисциплины
	ПК-14 Способен	ПК-14.У.1 уметь вести производственно-
_{TT 1}	вести	техническую документацию и
Профессиональные	производственно-	документацию установленной отчетности
компетенции	техническую	по утвержденным формам
	документацию и	ПК-14.У.2 уметь анализировать наличие
	документацию	и правильность ведения документации по

установ	ленной	надёжности авиационной техники
отчетно	сти по	(анализы, рекламации, доработки, учёт
утвержд	ценным	отказов и неисправностей, регулярность
формам		полётов)
		ПК-14.В.1 владеть правилами и нормами
		ведения производственно-технической
		документации и документации
		установленной отчетности по
		утвержденным формам
		ПК-14.В.2 владеть навыками контроля
		наличия и правильности ведения
		документации по надёжности
		авиационной техники (анализы,
		рекламации, доработки, учёт отказов и
		неисправностей, регулярность полётов)

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:

- «Прикладная механика»,
- «Социология»,
- «Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы»,
- «Основы конструкции летательных аппаратов»,
- «Техническая диагностика»,
- «Самолетное оборудование»,
- «Конструкция и прочность авиационных двигателей»,
- «Техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей»,
- «Конкретная авиационная техника»,
- «Системы сбора и обработки полетной информации»,
- «Основы испытания авиационной и космической техники».

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

- «Дипломное проектирование».

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)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
8	12	8	320
Общая трудоемкость практики, 3E	12	8	320

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)
2.1.	Оформление выпускной квалификационной работы по установленному университетом стандарту
2.2.	Подготовка сопроводительных документов к ВКР
2.3.	Оформление презентации к выступлению на защите ВКР
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.

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

	ки критериев уровня сформированности компетенции	
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	
«отлично»	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 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	
«хорошо»	практике;	
	- 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	
«удовлетворительно»	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;	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала	Характеристика еформированных компетенции			
	– 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			
«неудовлетворительно»	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

ypor	вня сформированности компетенции		
№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1	1) Основателем современной философии науки	УК-5	УК-5.Д.5
	считается:		
	А. Огюст Конт;		
	Б. Иммануил Кант;		
	В. Альберт Эйнштейн;		
	Г. Фридрих Гегель.		
	2) Основополагающим базисом современной		
	философии науки является:		
	А. Схоластика;		
	Б. Позитивизм;		
	В. Софистика;		
	Г. Картезианство.		
	3) Теологический подход к исследованию		
	окружающей действительности представляет		
	собой:		
	А. Субъективный идеализм;		
	Б. Объективный идеализм;		
	В. Субъективный материализм;		
	Г. Объективный материализм.		
2	4) Согласно современным представлениям	УК-5	УК-5.Д.6
	сколько существует форм движения материи:		
	А. Три;		
	Б. Четыре;		
	В. Пять;		
	Г. Шесть.		

3	5) Группы людей, занимающихся одной и той же профессией, которые могут объединяться для защиты своих интересов и обмена знаниями: А. Профессиональные группы; Б. Социальные классы; В. Рабочие группы;	УК-5	УК-5.Д.7
4	Г. Информационные группы. 6) В каком руководящем документе утверждены основные аспекты функционирования системы аварийно-спасательного обеспечения полётов (АСОП) на территории Российской Федерации? А. Руководство по технической эксплуатации (РТЭ) воздушного судна; Б. Руководство по лётной эксплуатации (РЛЭ) воздушного судна; В. Федеральные авиационные правила (ФАП); Г. Руководство по авиационной безопасности от ИКАО. 7) Требования ИКАО предусматривают наличие	ОПК-2	ОПК-2.У.1
	достаточного числа должным образом ориентированных ВПП, коэффициент использования которых с учётом ветровых усилий должен составлять не менее: А. 90 %; Б. 92 %; В. 95 %; Г. 98 %.		
5	8) Согласно ГОСТ Р 70120-2022 под термином «безопасный отказ» подразумевается: А. Отказ, не приводящий при его единичном проявлении на любом из этапов полета к последствиям более тяжелым, чем усложнение условий полета; Б. Отказ, приводящий при его единичном проявлении на любом из этапов полета к последствиям более тяжелым, чем усложнение условий полета; В. Отказ не приводящий при его единичном проявлении на любом из этапов полета к последствиям более тяжелым, чем возникновение кратковременного инцидента; Г. Отказ приводящий при его единичном проявлении на любом из этапов полета к последствиям более тяжелым, чем возникновение кратковременного инцидента; и последствиям более тяжелым, чем возникновение кратковременного инцидента;	ОПК-2	ОПК-2.У.2
6	9) На сколько классов делятся аэродромы в зависимости от длины взлётно-посадочных полос, утверждённых в приказе от 25 августа 2015 г. № 262 об утверждении федеральных	ОПК-2	ОПК-2.В.1

		I	
	авиационных правил?		
	A. 5;		
	5. 6;		
	B. 7;		
	Γ. 8.		
	10) Какой масштаб графического плана		
	аэродрома не используется согласно Приказу		
	Минтранса России от 26.11.2020 N 517 «Об		
	утверждении Федеральных авиационных правил		
	Аварийно-спасательное обеспечение полетов		
	воздушных судов»?		
	A. 1:100000;		
	Б. 1:200000;		
	B. 1:300000.		
7	11) Какой тип снегоочистителей используется	ОПК-6	ОПК-6.В.2
	для проведения работ по содержанию		
	аэродрома в осенне-зимний период?		
	А. Плужно-щёточный;		
	Б. Газоструйный;		
	В. Роторный;		
	Г. Все перечисленные.		
	12) Противообледенительные жидкости (ПОЖ)		
	для обработки воздушных судов представляют		
	собой растворы:		
	А. Неорганических спиртов;		
	Б. Органических спиртов, (гликолей);		
	В. Гидроксидов щелочноземельных металлов;		
	Г. Органические производные аммиака (амины).		
	1. Органические производные аммиака (амины).		
	13) Октановое число авиационного керосина,		
	используемого в современных самолётах,		
	варьируется в пределах:		
	A. 35-60;		
	Б. 73-95;		
	B. 91-115;		
	Г. 127-156.		
	14) Из какого металла не изготавливались		
	фюзеляжи самолёта?		
	фюзеляжи самолета: А. Тантал;		
	Б. Титан;		
	В. Железо;		
	Г. Алюминий.		
	1.1 MIONIMINI.		
	15) Конструктивный элемент фюзеляжа,		
	отвечающий за его общую прочность и		
	структурную целостность:		
	А. Лонжерон;		
	Б. Стрингер;		
	В. Гермошпангоут;		

Г. Шпангоут.		
· ·	ПК-11	ПК-11.У.1
оперативного техобслуживания?		
А. Три;		
Б. Четыре;		
В. Пять;		
Г. Шесть.		
17) Что является основным в ИАС		
организационно обособленным комплексом		
производственных и функциональных структур		
авиапредприятия, осуществляющим инженерно-		
авиационное обеспечение полетов?		
А. Авиационно-техническое подразделение		
(АТБ);		
Б. Авиационно-технический кластер (АТК);		
В. Авиационно-техническая база (АТБ);		
Г. Авиационно-технический сектор (АТС).		
1.1 Indiagnomio-texim technol (A1C).		
18) Сколько типов проверок в ходе		
техобслуживания воздушного судна (помимо А-		
check и B-check) ещё существует?		
А. Две;		
Б. Три;		
В. Четыре;		
Г. Пять.		
19) Какой стандарт передачи данных между	ПК-11	ПК-11.В.1
элементами бортовой авионики используется в		
самолётах Sukhoi Superjet 100?		
A. ARINC 404;		
Б. ARINC 429;		
B. ARINC 653;		
Γ. ARINC 664.		
1. AKII (C 004.		
20) Единица измерения интенсивности отказов		
элементов авиационной техники:		
A. 4 ⁻¹ ;		
Б. ч;		
B. %;		
Г. шт.		
21) Основным руководящим документом,	ПК-14	ПК-14.У.1
санкционирующим использование	1110 1 1	1110 1 100 01
определённого авиационного двигателя в		
России является:		
А. Международный стандарт ИКАО; Б. ФАП РФ;		
В. Руководство по технической эксплуатации		
(РТЭ);		
Г. Руководство по лётной эксплуатации (РЛЭ).		
22) Как называется состояние объекта, при	ПК-14	ПК-14.У.2

котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и конструкторской (проектной) документации? А. Исправное; Б. Неисправное; Г. Неработоспособное.		
23) – это документ, удостоверяющий соответствие аэродрома требованиям нормам лётной годности и дающий право его владельцу на эксплуатацию аэродрома по установленной категории ИКАО или являющийся условием для допуска аэропорта в качестве международного. А. Сертификат; Б. Удостоверение; В. Лицензия; Г. Разрешение ИКАО.	ПК-14	ПК-14.В.1
 24) Во сколько этапов осуществляется сертификация аэропортов? А. Три; Б. Четыре; В. Пять; Г. Шесть. 25) Взлет – это ускоренное движение ВС от момента начала разбега до набора высоты м. А. 10; Б. 15; В. 25; Г. 40. 	ПК-14	ПК-14.В.2

- 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

Шифр/		Количество
11	Библиографическая ссылка	экземпляров в
URL адрес		библиотеке

		(кроме электронных экземпляров)
Ю	Философия: курс лекций. Ч. 1 / Сост. С.	7
Ф56	В. Орлов СПб. : [б. и.], 1999 98 с	•
	25.00 p., 50.00 p.	
Ю	Философия : курс лекций. Ч. 2 / С. В.	1
O-66	Орлов СПб. : [б. и.], 1999 152 с	
	50.00 p.	
629.7	Инженерно-авиационная служба,	6
И62	эксплуатация и ремонт авиационной	
	техники : учебник для подготовки	
	офицеров запаса / М-во обороны СССР.	
	Военвоздуш. силы М. : Воениздат,	
	1979 Текст : непосредственный.	
	Ч. 1: Инженерно-авиационная служба	
	и организация эксплуатации летательных	
	аппаратов / К. М.Шпилев, Ю. В.Котенко,	
	Н. Г.Вотяков 1979 376 с. : ил., табл.,	
	схем., граф Библиогр. : с. 370 - 371 (42	
	назв.) Б. ц.	
629.7	Кузнецов, А. А. Теория надежности	1
К89	летательных аппаратов : учебное пособие	
	/ А. А. Кузнецов М. : [б. и.], 1984 51	
	с. : ил Библиогр.: с.51.	
629.7	Техническая эксплуатация летательных	43
T38	аппаратов : учебник для вузов	
	гражданской авиации / Н. Н. Смирнов [и	
	др.] ; ред. Н. Н. Смирнов М. :	
	Транспорт, 1990 423 с. : граф., табл	
	Библиогр. : с. 413 - 414 Предм. указ. : с.	
	415 - 417 ISBN 5-277-00990-6 : 1.30 p.	

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	
https://files.stroyinf.ru/Data/779/77931.p	ГОСТ Р 70120-2022. Авиационная техника	
df	гражданского назначения. Эксплуатация по	
	техническому состоянию. Общие требования.	
http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-	А. А. Чайкина, А. Н. Тихонов. Эксплуатация	
izdaniya/Ekspluataciya-aeroportov-	аэропортов: учеб. пособие. – Самара: Изд-во	
Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie- Самарского университета, 2018. – 132 с.: ил.		
72908/1/%D0%A7%D0%B0%D0%B9%	%B0%D0%B9%	
D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0%		
20% D0% 90.% D0% 90.% 20% D0% AD%		
D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%		

D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D		
1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B0		
%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%BF		
%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BE		
%D0%B2%202018.pdf		
https://sudact.ru/law/prikaz-mintransa-	Приказ Минтранса России от 26.11.2020 N 517	
rossii-ot-26112020-n-517/federalnye-	Об утверждении Федеральных авиационных	
aviatsionnye-pravila-avariino-	правил Аварийно-спасательное обеспечение	
spasatelnoe-obespechenie/	полетов воздушных судов (Зарегистрировано в	
	Минюсте России 31.12.2020 N 62008)	

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 №13	
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