МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 13

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

С.Г. Бурлуцкий(

(инициалы, фамилия)

«17» игона 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы испытания авиационной и космической техники» (Наименование дисциплины)

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	заочная	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	4/1	
доцент, к.т.н., доцент	Soft of the second	С.Ф. Скорина
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани:	и кафедры № 13	
«15» июня 2021 г, протокол № 1	1	
Заведующий кафедрой № 13	(4////2)	
к.т.н.,доц.		Н.А. Овчинникова
(уч. степень, звание)	(нодись, дата)	(инициалы, фамилия)
	1(01)	
Ответственный за ОП ВО 25.03.0	1(01)	
доц.,к.т.н.		С.Г. Бурлуцкий
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института	и №1 по метерической работе	
ст.преподаватель	-JII July	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Основы испытания авиационной и космической техники» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» направленности «Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 «способен к организации и проведению технического и технологического обслуживания воздушных судов на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов и авиационных двигателей»
- ПК-3 «Способен осуществлять поиск и устранение причин отказов и повреждений авиационной техники»
- ПК-6 «Способен проводить мероприятия по обеспечению высокой исправности воздушных судов»
- ПК-9 «Способен обеспечить нормативные условия труда работников инженерно-авиационной службы, пожарной безопасности и охраны окружающей среды»
- ПК-10 «Способен разрабатывать технологические карты выполнения работ по оперативному техническому обслуживанию»
- ПК-12 «Способен организовать рабочие места, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования в производственных цехах и участках»
- ПК-14 «Способен вести производственно-техническую документацию и документацию установленной отчетности по утвержденным формам»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проведением экспериментальной отработки летательных аппаратов и двигателей путем проведения испытаний.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины: получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области организации, подготовки и проведения испытаний авиационной и космической техники, предоставление возможности обучающимся развить и продемонстрировать навыки в области экспериментальной отработки сложных технических систем.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблипе 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	ь компетенций и инди Код и наименование			
компетенции	компетенции	компетенции		
Профессиональные компетенции	ПК-1 способен к организации и проведению технического и технологического обслуживания воздушных судов на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов и авиационных двигателей	ПК-1.3.1 знать технологии оперативного и периодического обслуживания воздушных судов при их эксплуатации		
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять поиск и устранение причин отказов и повреждений авиационной техники	ПК-3.3.2 знать методы оценивания эффективности и надежности применяемых методов устранения повреждений и отказов авиационной техники и их причин ПК-3.У.1 уметь осуществлять поиск и устранение отказов и повреждений авиационной техники и их причин ПК-3.В.1 владеть технологиями поиска и устранения отказов и повреждений авиационной техники и методами выявления их причин		
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способен проводить мероприятия по обеспечению высокой исправности воздушных судов	ПК-6.3.1 знать эксплуатационные факторы, влияющие на исправность воздушных судов ПК-6.В.2 владеть методиками составления плана поддержания летной годности		
Профессиональные компетенции	ПК-9 Способен обеспечить нормативные условия труда работников инженерноавиационной службы, пожарной	ПК-9.У.2 уметь разрабатывать технологические карты выполнения работ технического обслуживания по формам А и В-Сheck с учетом норм условий труда работников инженерноавиационной службы, норм пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК-9.В.1 владеть навыками разработки технологических карт выполнения работ		

Профессиональные компетенции	безопасности и охраны окружающей среды ПК-10 Способен разрабатывать технологические карты выполнения работ по оперативному техническому обслуживанию	технического обслуживания по формам А и В- Сheck с учетом норм условий труда работников инженерно-авиационной службы, норм пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК-10.3.1 знать алгоритмы и регламенты разработки технологических карт выполнения работ технического обслуживания по формам А и В-Сheck ПК-10.У.1 уметь анализировать состав основных работ, выполняемых при оперативном обслуживании воздушного судна ПК-10.В.1 владеть навыками разработки технологических карт выполнения работ технического обслуживания по формам А и В-
Профессиональные компетенции	ПК-12 Способен организовать рабочие места, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования в производственных цехах и участках	ПК-12.3.1 знать состав и техническое оснащение рабочих мест, размещение технологического оборудования в производственных цехах и участках, правила определения основных производственных площадей подразделения или организации по техническому обслуживанию и ремонту
Профессиональные компетенции	ПК-14 Способен вести производственно-техническую документацию и документацию установленной отчетности по утвержденным формам	ПК-14.3.1 знать производственно-техническую документацию по авиационной технике (наличие, состояние, движение, ресурсы, списание, отчётность) и правила и стандарты ее ведения ПК-14.У.1 уметь вести производственно-техническую документацию и документацию установленной отчетности по утвержденным формам ПК-14.В.1 владеть правилами и нормами ведения производственно-технической документации и документации установленной отчетности по утвержденным формам

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Введение в направление,
- Математика (Математический анализ, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Дифференциальные уравнения, Теория вероятности и математическая статистика),
- Материаловедение,
- Физика,
- Химия.
- Основы ракетно-космической техники,
- Системы энергоснабжения космических аппаратов,
- Основы измерительной техники,
- Служебные системы космических аппаратов,
- Основы теории надежности,
- Гидрогазодинамика,

- Автоматика и управление,
- Моделирование систем и процессов,
- Основы конструкции космических аппаратов,
- Самолетное оборудование,
- Динамика полета.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по	
Вид учебной работы	Всего	семестрам	
		№9	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108	
Из них часов практической подготовки	14	14	
Аудиторные занятия, всего час.	20	20	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	6	6	
практические/семинарские занятия (ПЗ),	8	8	
(час)		8	
лабораторные работы (ЛР), (час)	6	6	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	9	9	
Самостоятельная работа, всего (час)	79	79	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.	

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Семе	естр 9	, ,		. ,	
Раздел 1. Общие проблемы испытаний авиационной и ракетно-космической техники	2	2	2		19
Раздел 2. Основы испытаний авиационной техник	2	3	2		30
Раздел 3. Основы испытаний космической техники	2	3	2		30
Итого в семестре:	6	8	6		79
Итого	6	8	6	0	79
			•		

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

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПЫТАНИЙ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ
Тема 1.1.	Роль испытаний в процессе проектирования и создания изделия *
Тема 1.2.	Основные понятия и классификация контроля и испытаний сложных технических систем
Тема 1.3.	Оптимальное планирование экспериментальной отработки
Тема 1.4.	Испытания сложных технических систем с использованием моделей
Тема 1.5.	Характеристика факторов и условий жизненного цикла изделий авиационной и ракетно-космической техники
Тема 1.6.	Наземная отработка изделий авиационной и ракетно- космической техники на воздействие естественных факторов
Тема 1.7.	Наземные испытания изделий авиационной и ракетно- космической техники на воздействие искусственных факторов
	РАЗДЕЛ №2. ОСНОВЫ ИСПЫТАНИЙ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ
Тема 2.1.	Общие сведения
Тема 2.1.1.	Исходные методологические посылки
Тема 2.1.2.	Характерные особенности динамики и управляемости современных скоростных самолетов
Тема 2.1.3.	Методическое обеспечение летно-конструкторских (заводских) испытаний опытного самолета
Тема 2.1.4.	Принципы организации и планирования опытного самолета и управления экспериментом
Тема 2.1.5.	Понятие от математических моделях, используемых при летно-конструкторских (заводских) испытаниях опытного

Тема 2.2.	Технология подготовки самолета и экипажа к летно-
10000 2020	конструкторским (заводским) испытаниям
Тема 2.2.1.	Краткая характеристика подготовительных наземных работ
Тема 2.2.2.	Подготовка информационно-измерительной аппаратуры Определение
	положения центра масс и осевых моментов инерции самолета
Тема 2.2.3.	Наземная проверка работоспособности бортовых функциональных
	систем и штатного оборудования опытного самолета
Тема 2.2.4.	Определение характеристик системы управления самолета
Torra 2.2.5	Комплексная оценка самолета, его бортовых функциональных систем
Тема 2.2.5. Тема 2.2.6	и оборудования при движении по аэродрому и подлетах
Тема 2.2.6.	Подготовка градуировочных зависимостей ИП Представление в
	системах известных функциональных зависимостей
Тема 2.2.7.	Выбор частот дискретизации измеряемых параметров Априорный банк
	аэродинамических характеристик самолета
Тема 2.3.	Понятие о методах оперативной автоматизированной обработки
	материалов летных и наземных экспериментов
Тема 2.3.1.	Отбраковка нерегулярных сбоев, фильтрация и сглаживание,
	устранение систематических ошибок, учет динамических искажений,
	вносимых информационно измерительной системой
Тема 2.3.2.	Верификация результатов измерений
Тема 2.3.3.	Расчет физических значений параметров по результатам прямых
	и косвенных измерений
Тема 2.3.4.	Сглаживание, численное дифференцирование и другие линейные
	преобразования случайного процесса
T. 2.4	
Тема 2.4.	Методы проведения первого вылета и задачи очередных
T 2.4.1	испытательных полетов
Тема 2.4.1.	Первый вылет опытного самолета Задачи первых
T 2.4.2	испытательных полетов
Тема 2.4.2.	Оценка явлений, обуславливаемых выбором конструктивной схемы
	самолета
<i>Тема</i> 2.5.	Особенности проведения летных испытаний самолетов
Тема 2.5.1.	Проблема учета критических явлений в динамике и
10,,,,,	управляемости самолетов
<i>Тема</i> 2.5.2.	Понятие о специальных видах калибровок и измерений в ходе
Тема 2.5.2.	летно-конструкторских (заводских) испытаний самолетов

	материалов летных испытаний
Тема 2.5.4.	Понятие о методах определения сертифипируемых
1 CMa 2.3.4.	характеристик устойчивости и управляемости опытного
	самолета
Тема 2.5.3.	
Тема 2.5.3. Тема 2.5.4.	Понятие об определении основных летных характеристик самолета
1 cma 2.5.7.	Понятие о методах определения общих показателей
Тема 2.5.5.	маневренности и характеристик штатных маневров
1 CMa 2.3.3.	Понятие о методах определения взлетно-посадочных
Тема 2.5.6.	характеристик самолета
1 cma 2.3.0.	Понятие об установлении эксплуатационных ограничений для
Тема 2.5.7.	серийных самолетов
1ema 2.3.7.	Понятие о метолах летных исследований опасных форм
Тема 2.5.8.	с в ободного движения самолета
1ема 2.5.8.	Понятие о значении и метолах построения математических моделей
Тема 2.5.9.	движения
1 ema 2.3.9.	Понятие о перспективных метолах и информационных технологиях
	автоматизированного анализа экспериментальных материалов при
	летно-конструкторских испытаниях самолета
	РАЗДЕЛ №3. ОСНОВЫ ИСПЫТАНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ
	ТЕХНИКИ
Тема 3.1.1.	Летные испытания изделий ракетно-космической техники
Тема 3.1.2.	Содержание задач баллистико-навигационного обеспечения
	управления изделий РКТ на этапах летных испытаний и применения
Тема 3.1.3.	Характеристика задач баллистического обеспечения летных
	испытаний
Тема 3.2.	
Тема 3.2.1.	Обобщенная структурная схема формирования результатов
	испытаний
Тема 3.2.2.	Точностные характеристики результатов испытаний
Тема 3.3.	F F
Тема 3.3.1.	Допусковый контроль
Тема 3.3.1.1.	Основные понятия допускового контроля
Тема 3.3.1.2.	Показатели достоверности результатов контроля
Тема 3.3.1.3.	Контроль функциональных параметров
Тема 3.3.1.4.	Контроль методом двукратной выборки
Тема 3.3.1.5.	Контроль сигнальных параметров и групповой контроль
Тема 3.3.2.	Оценка эффективности допускового контроля
Тема 3.3.2.1.	Методы выборочного контроля
Тема 3.3.2.2.	Контроль методом однократной выборки
Тема 3.4.	
Тема 3.4.1.	Сравнение результатов двух повторных испытаний

Тема 3.4.2.	Сравнение результатов нескольких повторных испытаний
Тема 3.5.	
Тема 3.5.1.	Основные показатели безотказности
Тема 3.5.2.	Оценивание показателей надежности
Тема 3.5.3.	Подтверждение требований к интенсивности отказов или среднему
	времени безотказной работы при автономных испытаниях
Тема 3.5.4	Подтверждение требований к интенсивности отказов или среднему
	времени безотказной работы при комплексных испытаниях
Тема 3.5.5.	Выбор плана испытаний на надежность
Тема 3.5.6.	Подтверждение требований к вероятности безотказной работы

^{*)} Курсивом выделены темы, которые будет рассмотрены на лекциях.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

		1 7			
№ π/π	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 9			
1	Основные понятия и классификация контроля и испытаний сложных технических систем	Реферат в форме доклада	2	1	1.2
2	Характерные особенности динамики и управляемости современных скоростных самолетов	Реферат в форме доклада	2	1	2.1.3
3	Расчет физических значений параметров по результатам прямых и косвенных измерений	Реферат в форме доклада	2	1	2.4.3
4	Испытания на воздействие возмущающего фактора	Реферат в форме презенатации	2	1	3.4
Всего				4	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

1401	ища о – паобраторные запитии и их трудоемк	CCIB	T	
			Из них	№
№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	паименование ласораторных расот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр)		
1	Лабораторная работа №1.	2	1	1
	Исследование источников			
	информации параметрических			
	бортовых устройств регистрации			
	(БУР)			
2	Лабораторная работа №2.	2	1	2
	Исследование			
	электромеханические БУР с			
	цифровым методом регистрации			
	на магнитной ленте			
3	Лабораторная работа №4	2	1	2, 3
	Исследование интерфейса оператора			
	НКОПИ «Топаз- М»			
	Всего	6	3	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

тасында / Виды самостоятсявной рассты и се трудосимсеть			
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 9,	
Вид самостоятсявной расоты	час	час	
1	2	3	
Изучение теоретического материала	20	20	
дисциплины (ТО)	20	20	
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)	10	10	
Подготовка к текущему контролю			
успеваемости (ТКУ)			
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)	29	20	
Подготовка к промежуточной	20	20	
аттестации (ПА)	20	20	
Всего:	79	79	

5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изланий

таолица о—	таолица о- перечень печатных и электронных учесных издании				
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка		Количество экземпляров в библиотеке		
ОКС адрес		(кроме электр	онных экземпляров)		
	Теоретические основы испытаний и экспери	ментальная	20		
	отработка сложных технических систем / Л.	Н			
	Александровская, В.И. Круглов, А.Г. Кузне	цов и др.:			
	Учеб пособие М: Логос. 2003 736 c; ил. I	SBN 5-			
	94010-145-3				
	Летные испытания самолетов: Учебник для	студентов	15		
	высших учебных заведений/ К.К .Васильчен	ко, В.А.			
	Леонов, И.М. Пашковский, Б.К. Поплавский	•			
	Машиностроение. 1996. — 720 c.				
	Методическое пособие по программе «Назем	иный			
	комплекс обработки полетной информации		3		
	программным обеспечением «СКАТ» (систе				
	авиационной техники) ЗАО «НИИ «Топаз».	•			
	2012.				
	Системы измерений для стендовых и летных	к испытаний	3		
	авиационной техники «ГАММА 2110. Руков				
	технической эксплуатации	edelle ile			
	Скорина С.Ф. Испытания изделий авиационной,	ракетной и	50		
	космической техники. Учебное пособие. – СПб:	•	30		
	- 137 c.	,			

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.npo-	АО НПО «Прибор» г. Санкт-Петербург. Официальный
pribor.ru	сайт. Основной разработчик и производитель
	бортовых устройств регистрации и контрольно-
	записывающей аппаратуры
http://www.topazlab.ru	ЗАО НИИ «Топаз-М». г. Москва. Официальный сайт.
	Основной разработчик и производитель
	автоматизированных систем обработки и анализа
	записей бортовых устройств регистрации - Аппаратно-

	программных комплексов «Топаз-М» СКАТ (Система
	контроля авиационной техники)
http://www.lii.ru	Государственный научный центр Российской Федерации ОАО
	«Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова»
http://gosniiga.ru/	Государственный научно-исследовательский институт
	гражданской авиации
https://www.roscosmos.ru/	Официальный сайт Госкорпорации Роскосмос

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	13036
2	Мультимедийная лекционная аудитория	1304
3	Специализированная лаборатория «Аэродинамики, конструкции летательных аппаратов и двигателей»	5108
4	Кафедральные стенды препарированных двигателей	5108

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Экзаменационные билеты

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

таолица 14 - Критерии	оценки уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Этапы жизненного цикла сложных технических систем.	ПК-1.3.1
2	Задачи и организация экспериментальной отработки изделия.	
3	Основные принципы построения систем контроля и испытаний.	
4	Экспериментальная отработка как элемент системы управления	
	качеством.	
5	Роль испытаний в процессе создания изделия	

6 7	Классификация отказов и дефектов сложных технических систем. Современный подход к организации комплексных программ испытаний.	ПК-3.3.2
8	Критерий эффективности испытаний. Математическая модель испытаний.	
9	Метод оптимального планирования экспериментальной отработки.	
10	Цели и задачи моделирования при создании сложных технических систем	
10	Испытания на основе математического моделирования.	ПК-3.У.1
11	Основные принципы построения математических моделей.	
12	Модификация математических моделей.	
13	Испытания на основе математического моделирования объектов испытаний.	
14	Сущность имитационного моделирования.	ПК-3.В.1
15	Принципы построения универсальной автоматизированной имитационной модели.	
16	Имитация процесса функционирования сложной системы	
17	Состав математического обеспечения пакета прикладных программ АЛИМ	
18	Стимулирующие и дестабилизирующие эксплуатационные факторы.	ПК-6.3.1
19	Испытания на воздействие климатических факторов. Испытания на	
	воздействие повышенной температуры внешней среды.	
20	Испытания на воздействие пониженной температуры внешней среды.	
21	Испытания на воздействие глубокого вакуума и пониженной температуры.	ПК-6.В.2
22	Испытания на воздействие микрометеоритных потоков.	
23	Испытание на невесомость.	
24	Испытания на воздействие линейных ускорений. Условия испытаний и применяемое испытательное оборудование.	ПК-9.У.2
24	Методы испытаний на воздействие линейных ускорений.	
25	Испытания на воздействие акустического шума. Условия испытаний и	
	применяемое испытательное оборудование	
26	Характерные особенности динамики и управляемости современных скоростных самолетов.	ПК-9.В.1
27	Понятие о методическом обеспечении летно-конструкторских (заводских) испытаний опытного самолета.	
28	Принципы организации и планирования испытаний опытного	
	самолета и управления экспериментом.	
29	Наземная проверка работоспособности бортовых и функциональных	ПК-10.3.1
	систем и штатного оборудования опытного самолета.	
30	Определение характеристик системы управления самолета.	
31	Комплексная оценка самолета, его бортовых функциональных систем	
22	и оборудования при движении по аэродрому и подлетах.	
32	Подготовка необходимой для проведения летно-конструкторских	
22	(заводских) испытаний самолета априорной информации.	TIC 10 V 1
33	Верификация результатов измерений. Расчет физических значений	ПК-10.У.1
34	параметров по результатам прямых и косвенных измерений.	
J4	Сглаживание, численное дифференцирование и другие линейные преобразования случайного процесса.	
		1
35	Первый вылет опытного самолета. Задачи первых испытательных	

	Оценка явлений, обуславливаемых выбором конструктивной схемы	
	самолета.	
36	Понятие о специальных видах калибровок и измерений в ходе летно-	ПК-10.В.1
	конструкторских (заводских) испытаний самолетов.	
37	Понятие о методах определения динамических характеристик при	
	автоматизированной обработке материалов летных испытаний.	
38	Понятие о методах определения сертифицируемых характеристик	ПК-12.3.1
	устойчивости и управляемости опытного самолета.	
39	Понятие об определении основных летных характеристик самолетов.	
40	Понятие о методах определения общих показателей маневренности и	
	характеристик штатных маневров.	
41	Понятие об установлении эксплуатационных ограничений для	ПК-14.3.1
	серийных самолетов.	
42	Понятие о методах летных исследований опасных форм свободного	
	движения самолета.	
43	Понятие о значении и методах построения математических моделей	
	движения.	
44	Летные испытания изделий ракетно-космической техники.	ПК-14.У.1
45	Содержание задач баллистико-навигационного обеспечения	
	управления изделий РКТ на этапах летных испытаний и применения.	
46	Характеристика задач баллистического обеспечения летных	
	испытаний.	
47	Подтверждение требований к интенсивности отказов или среднему	ПК-14.В.1
	времени безотказной работы при автономных испытаниях.	
48	Подтверждение требований к интенсивности отказов или среднему	
	времени безотказной работы при комплексных испытаниях.	
49	Выбор плана испытаний на надежность.	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

100011112401 17 1	
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

No -/-	ца 19—Перечень контрольных расот				
№ п/п	Перечень контрольных работ				
	В рамках выполнения контрольной работы предусмотрена подготовка доклада и презентации по заданному виду испытаний на воздействие того или иного				
	возмущающего фактора. Доклад и материалы презентации должны включать:				
	актуальность темы, современное состояние вопроса, описание потребного				
	оборудования с описаем его принципа действия, необходимую контрольно-				
	ооорудования с описаем его принципа деиствия, неооходимую контрольно- измерительную аппаратуру, методику и программу проведения испытаний,				
	характерные особенности и проблемы проведения испытаний, перспективы				
	развития оборудования и повышения эффективности проведения испытаний.				
	1. Испытания на воздействие механических ударов,				
	2. Испытания на воздействие линейных ускорений				
	3. Испытания на воздействие вибраций				
	4. Испытания на воздействие акустического шума,				
	5. Испытания на воздействие повышенной температуры				
	6. Испытания на воздействие пониженной температуры				
	7. Испытания на воздействие повышенного атмосферного давления				
	8. Испытания на воздействие пониженного атмосферного давления				
	9. Испытания на воздействие повышенной влажности				
	10. Испытания на воздействие агрессивной внешней среды				
	11. Испытания на воздействие невесомости				
	12. Испытания на воздействие глубокого вакуума				
	13. Испытания на воздействие ионизирующих излучений				
	14. Испытания на воздействие электромагнитной совместимости				
	15. Испытания на воздействие магнитных полей				
	16. Испытания на транспортабельность				
	17. Испытания на воздействие биологических факторов				
	18. Полигонные испытания ракетно-космической техники				
	19. Сертификационные испытания авиационной техники				

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
 - 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного).

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение теоретических вопросов, связанных с рассматриваемой темой;
- Описание методов определения параметров надежности, применяемых для расчета надежности систем AT на различных стадиях жизненного цикла;
- Описание методов обеспечения заданной надежности, применяемых на различных стадиях жизненного цикла;
- Демонстрация примеров расчета надежности АТ;
- Обобщение изложенного материала;
- Ответы на возникающие вопросы по теме лекции.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах Семинары учебным планом не предусмотрены.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;

- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

В ходе практических занятий отрабатываются навыки анализа условий эксплуатации различных типов авиационной и космической техники для последующего составления программы проведения испытаний соответствия с темами лекционных занятий.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ, структура и форма отчета о лабораторной работе, требования к оформлению отчета о лабораторной работе содержатся в методических указаниях, изданных силами кафедры.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования

Курсовой проект/ работа не предусмотрен учебным планом.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль базируется на доведенном до студентов в начале семестра планграфика подготовки реферата и контрольной работы.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

•

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

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