МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФМАТ В.И. Ряжских

«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Испытания и надежность жидкостных ракетных двигателей»

Специальность 24.05.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВИАЦИОННЫХ И РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Специализация №3 Проектирование жидкостных ракетных двигателей

Квалификация выпускника инженер

Нормативный период обучения 5 лет и 6 м.

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Автор программы

/ К.В. Кружаев / / В.С. Рачук / Заведующий кафедрой Ракетных двигателей

/ В.С. Рачук / Руководитель ОПОП

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

- обеспечить высокую профессиональную подготовку инженеров-конструкторов в области практического применения основных идей и методов обеспечения и подтверждения надежности и безаварийности ЖРД при проектировании, испытаниях и эксплуатации

1.2. Задачи освоения дисциплины

- овладеть основными принципами обеспечения надежности ЖРД;
- освоить особенности возникновения отказов и их последствий;
- освоить схемы и методы расчета надежности двигателей и их структурных элементов;
- освоить виды и особенности испытаний ЖРД, подтверждающих их надежность;
- освоить нормативные правила, обеспечивающих снижение вероятности отказов ЖРД;
- проведение лабораторных испытаний с целью исследования видов и особенностей испытаний ЖРД.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Испытания и надежность жидкостных ракетных двигателей» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплины по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Испытания и надежность жидкостных ракетных двигателей» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-28: способность разрабатывать планы, программы и методики проведения испытаний авиационных и ракетных двигателей и энергоустановок ЛА;
- ПК-29: способность принимать участие в подготовке и проведении испытаний авиационных и ракетных двигателей и энергоустановок ЛА и их агрегатов;
- ПК-30: способность разрабатывать системы измерений экспериментальных установок по испытаниям двигателей, их узлов и элементов;
- ПК-31: способность проводить вторичную обработку и анализ результатов экспериментальных исследований, стендовой, летной отработки и эксплуатации авиационных и ракетных двигателей и энергоустановок в составе ЛА;
- ПСК-3.6: способность проводить научное обоснование срока эксплуатации изделий с жидкостными ракетными двигателями

Компетен-	Результаты обучения, характеризующие
ция	сформированность компетенции
ПК-28	Знать
1110 20	цели и задачи расчетного анализа надежности; численные показатели
	надежности, типовые методы их оценки; классификацию видов отказов, их
	причин и последствий; основные этапы создания ЖРД, их
	последовательность и цели; структурные схемы надежности ЖРД.
	Уметь
	оценивать показатели надежности, классифицировать видов отказов
	Владеть
	основными инженерными методами расчета статических и динамических
	характеристик основных агрегатов и ЖРД в целом как объекта
	регулирования; методологией разработки программ экспериментальной
	отработки ЖРД.
ПК-29	Знать
	основные понятия надежности, термины и определения; регуляторы ЖРД;
	типовые системы автоматического регулирования.
	Уметь
	определять статические и динамические характеристики основных агрегатов
	ДУ с ЖРД.
	Владеть
	методами определения статических и динамических характеристики
	основных агрегатов ДУ с ЖРД.
ПК-30	Знать
	математические основы оценки вероятности случайных событий; назначение
	и принципы функционирования систем аварийной защиты двигателей;
	переходные процессы и устойчивость рабочего процесса в ЖРД.
	Уметь
	устанавливать вид законов распределения параметров и свойств
	двигателей, имеющих случайный характер.
	Владеть
	законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих
	случайный характер
ПК-31	Знать
	структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов.
	Уметь
	осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить
	исследование причин возникающих отказов проводить исследование причин
	возникающих отказов.
	Владеть
	основными методами статистической обработки экспериментальных данных
	и измерений.
ПСК-3.6	Знать
	виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их
	наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды
	огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их изготовления
	Уметь
	составлять математическое описание процессов в ЖРД.
	Владеть
	методами математического описания

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Испытания и надежность жидкостных ракетных двигателей» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды учесной рассты	часов	A
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	108	108
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	экзамен
Общая трудоемкость:		
академические часы	216	216
зач.ед.	6	6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	ο παλ φοριία σου τοπιλ								
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час		
1	РАЗДЕЛ 1. Введение в надежность ракетно-космической техники.	Лекция 1. Общее представление о задачах надежности. Развитие теории и практики надежности. Историческая справка о катастрофах при осуществлении космических программ. Показ видеофильмов о катастрофах. Характеристика основных причин, вызвавших аварии и катастрофы. Самостоятельная работа: Просмотр видеозаписей по запускам ракет и огневым испытаниям двигателей, предоставленных базовым предприятием	1	-	-	6	7		
2	РАЗДЕЛ 2. Общие сведения об испытаниях ЖРД.	Лекция 2. Роль и место испытаний в комплексе работ по созданию ЖРД. Классификация испытаний. Самостоятельное изучение: ЖРД как объект испытаний	1	1	-	6	8		
3	РАЗДЕЛ 3. Основы организации испытаний.	Лекции 3-4. Общие положения. Метрологические характеристики. Оценка надежности по результатам испытаний. Типовые формы задания и подтверждения требований по надежности в технических заданиях на разработку ЖРД. Самостоятельное изучение: Оценка погрешностей. Методы планирования испытаний.	2	1	8	12	23		
4	РАЗДЕЛ 4. Обработка результатов испытаний	Лекции 5-6. Методы обработки результатов испытаний. Статистические	2	3	8	12	25		

		оценки параметров. Функция					
		распределения по результатам					
		испытаний. Влияние уровня					
		доверительной вероятности на требуемый объем подтверждающих					
		испытаний (Графическая иллюстрация).					
		Самостоятельное изучение:					
		Интервальное оценивание генеральных					
		характеристик. Типовой перечень					
		измерений параметров ЖРД на огневом					
5	РАЗДЕЛ 5.	стенде и в летных испытаниях. Лекции 7-8. Общие положения.					
)	РАЗДЕЛ 3. Определительные	Планирование определительных					
	испытания	испытаний. Оценка показателей					
		безотказности на основе					
		параметрических методов. Проверка					
		соответствия экспериментальных					
		данных выбранному закону распределения	2	1	4	12	19
		распределения Самостоятельное изучение: Оценка					
		показателей безотказности на основе					
		непараметрических методов. Принципы					
		классификации результатов огневых					
		испытаний ЖРД на «зачетные» и					
6	РАЗДЕЛ 6. Контрольные	«незачетные» при оценке надежности. Лекции 9-10. Общие положения.					
	испытания.	Контрольные испытания методом					
		однократной выборки. Планирование					
		контрольных испытаний методом					
		однократной выборки. Контрольные					
		испытания методом последовательного анализа. Метод ускоренной					
		последовательности.	2	3	4	12	21
		Виды огневых стендов для испытаний		3	_	12	21
		ЖРД.					
		Самостоятельное изучение:					
		Планирование контрольных испытаний					
		методом последовательного анализа. Типовые программы регулирования					
		работы ЖРД при огневом испытании.					
7	РАЗДЕЛ 7. Ускоренные	Лекции 11-12. Показатели и виды					
	испытания на надежность.	ускоренных испытаний. Построение					
		базовой зависимости и выбор режима					
		испытаний. Планирование испытаний.					
		Расчеты надежности по информации вида «Успех – Отказ». Расчеты					
		надежности по информации вида					
		«Параметр – поле допуска».					
		Определение надежности составных					
		элементов двигателя, агрегатов и систем					
		двигателя. Основные проблемы	2	3	4	12	21
		надежности, испытаний и безаварийности ракетных двигателей.	2	3	4	12	21
		Сведения о системах измерения,					
		обработки результатов испытаний и					
		стендовых системах аварийной защиты					
		двигателей.					
		Самостоятельное изучение: Обработка результатов испытаний. Зависимости,					
		результатов испытании. зависимости, используемые для расчета общей					
		надежности двигателя по составляющим					
		оценкам надежности его агрегатов					
	D. D. D. D. C.	(систем).					
8	РАЗДЕЛ 8. Надежность	Лекция 13-15 Надежность элементов в					
	невосстанавливаемых элементов и систем	период приработки. Оценка предельного состояния. Вероятность безотказной					
	SHOWCHILD IN CHOICIN	работы по заданному критерию. Понятие	3	3	4	18	28
		о системах в теории надежности. Расчет			·		
		надежности основной системы.					
		Программы обеспечения надежности и					

9 РАЗДЕЛ 9. Надежность	комплексные программы экспериментальной отработки. Виды наземных огневых испытаний ЖРД, подтверждающие полноту конструкторской отработки, качество производства и безотказность двигателей в эксплуатации. Эксплуатационных и гарантийных условия и режимы испытаний ЖРД, их роль и значение при создании ЖРД. Общее понятие об ускоренных испытаниях ЖРД на надежность. Самостоятельное изучение: Контрольные испытания, проводимые в процессе изготовления ЖРД для подтверждения качества изготовления, условия и режимы их проведения. Лекция 16-18 ЖРД как объект оценки					
У РАЗДЕЛ 9. Падежность ЖРД. Прогнозирование и методы повышения надежности	надежности. Обоснование количественных требований к надежности ЖРД. Расчет характеристик надежности по схеме «нагрузка-прочность». Расчет надежности по критериям прочности. Состояние ЖРД и задачи контроля. Методы прогнозирования надежности двигателя. Техническое и технологическое обеспечение надежности. Принципиальные вопросы обеспечения надежности, рекомендуемые для учета при дипломном проектировании и защите дипломного проекта. Самостоятельное изучение: Оценка и обеспечение надежности на различных этапах создания ЖРД. Расчет параметрической надежности ЖРД. Расчет надежности ЖРД как последовательной системы	3	3	4	18	28
	Итого	18	18	36	108	180

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Расчёт доверительного интервала массового расхода газа по испытаниям эталона форсунки.
- 2. Расчёт доверительного интервала приведенного перепада давления контрольного гидравлического сопротивления теплообменника.
- 3. Расчёт доверительного интервала давления контрольного гидравлического сопротивления при гидродинамических испытаниях по определению величины давления во входном коллекторе смесительной головки.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в А семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Оценка безотказно работы ЖРД»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

• Оценка безотказности по схеме «Успех – Отказ»

• Последовательность оценки безотказности по схеме «Параметр – Заданное Поле Допуска»

Курсовая работа включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-28	Знать — цели и задачи расчетного анализа надежности; численные показатели надежности, типовые методы их оценки; классификацию видов отказов, их причин и последствий; основные этапы создания ЖРД, их последовательность и цели; структурные схемы надежности ЖРД. Уметь — оценивать	Рашания отандарти у	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	показатели надежности, классифицировать видов отказов	Решение стандартных практических задач	срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок,
	Владеть — основными инженерными методами расчета статических и динамических характеристик основных агрегатов и ЖРД в целом как объекта регулирования; методологией разработки программ экспериментальной отработки ЖРД.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-29	Знать — основные понятия надежности, термины и определения;	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих	работ в срок,

	регуляторы ЖРД;		программах	програмам
	типовые системы		программах	программах
	автоматического			
	регулирования.			
	Уметь – определять	Решение стандартных	Выполнение работ в	Невыполнение
	статические и	практических задач	срок,	работ в срок,
	динамические		предусмотренный в	
	характеристики		рабочих	рабочих
	основных агрегатов ДУ с ЖРД.		программах	программах
	Владеть – методами	Решение прикладных задач в	Выполнение работ в	Невыполнение
	определения	конкретной предметной	срок,	работ в срок,
	статических и	области	предусмотренный в	
	динамических		рабочих	рабочих
	характеристики		программах	программах
	основных агрегатов			
ПК-30	ДУ с ЖРД.	Т	D	11
11K-30	Знать –	Тест	Выполнение работ в	Невыполнение
	математические основы оценки		срок, предусмотренный в	работ в срок, прелусмотренный в
	вероятности		рабочих	рабочих
	случайных событий;		программах	программах
	назначение и		1 1	1 1 " "
	принципы			
	функционирования			
	систем аварийной			
	защиты двигателей;			
	переходные процессы			
	и устойчивость			
	рабочего процесса в ЖРД.			
	I/KP/I			
		Davidavia amazi nammiri iri	Dring maken	Портинализация
	Уметь – устанавливать	_	Выполнение работ в	
	Уметь – устанавливать вид законов	Решение стандартных практических задач	срок,	работ в срок,
	Уметь – устанавливать вид законов распределения	_	срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в
	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств	_	срок, предусмотренный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих
	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих	_	срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в
	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств	практических задач	срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер.	практических задач	срок, предусмотренный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть –законами распределения параметров и свойств	практических задач Решение прикладных задач в	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в
	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть –законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих имеющих	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок,	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок,
	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть –законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД,	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок,	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок,
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД,	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь — устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть —законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать — структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов.	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов.	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих предусмотренный в рабочих программах Невыполнение
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок,	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД;	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить исследование при-чин	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить исследование при-чин возникающих отказов	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить исследование при-чин возникающих отказов проводить	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить исследование при-чин возникающих отказов проводить исследование при-чин исследование при-чин	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить исследование при-чин возникающих отказов проводить исследование при-чин возникающих отказов. Владеть – основными методами	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить исследование при-чин возникающих отказов проводить исследование при-чин возникающих отказов. Владеть – основными методами статистической	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест Решение стандартных практических задач	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить исследование причин возникающих отказов проводить исследование причин возникающих отказов. Владеть – основными методами статистической обработки	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-31	Уметь – устанавливать вид законов распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер. Владеть – законами распределения параметров и свойств двигателей, имеющих случайный характер Знать – структуру процессов в ЖРД, причины возникающих отказов. Уметь – осуществлять структурный анализ процессов в ЖРД; проводить исследование при-чин возникающих отказов проводить исследование при-чин возникающих отказов. Владеть – основными методами статистической	практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест Решение стандартных практических задач Решение прикладных задач в конкретной предметной	срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

ПСК-3.6	Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок,
	изготовления. Уметь – составлять математическое описание процессов в ЖРД.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок,
	Владеть – методами математического описания	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок,

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в А семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-28	Знать — цели и задачи расчетного анализа надежности; численные показатели надежности, типовые методы их оценки; классификацию видов отказов, их причин и последствий; основные этапы создания ЖРД, их последовательность и цели; структурные схемы надежности ЖРД.	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь – оценивать показатели надежности, классифицировать видов отказов	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	Ι			запанах		
ПК-29	Владеть — основными инженерными методами расчета статических и динамических характеристик основных агрегатов и ЖРД в целом как объекта регулирования; методологией разработки программ экспериментальной отработки ЖРД. Знать — основные	Решение прикладных задач в конкретной предметной области Тест	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	задачах Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены В тесте
	понятия надежности, термины и определения; регуляторы ЖРД; типовые системы автоматического регулирования.		теста на 90- 100%	теста на 80- 90%	теста на 70- 80%	менее 70% правильных ответов
	Уметь – определять статические и динамические характеристики основных агрегатов ДУ с ЖРД.	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть – методами определения статических и динамических характеристики основных агрегатов ДУ с ЖРД.	прикладных задач в конкретной предметной	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-30	Знать — математические основы оценки вероятности случайных событий; назначение и принципы функционирования систем аварийной защиты двигателей; переходные процессы и устойчивость рабочего процесса в ЖРД.		Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь — устанавливать вид законов распределения	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и	Продемонстр ирован верный ход решения всех,	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве	Задачи не решены

	параметров и		получены	но не получен	задач	
	свойств двигателей,		верные	верный ответ	34,41	
	имеющих		ответы	во всех		
	случайный			задачах		
	характер.					
		Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	распределения	прикладных задач в	решены в полном	ирован верный ход	ирован верный ход решения в	решены
	параметров и свойств двигателей,	задач в конкретной	объеме и	решения всех,	большинстве	
	имеющих	предметной	получены	но не получен	задач	
	случайный	области	верные	верный ответ	34,41	
	характер		ответы	во всех		
				задачах		
ПК-31	Знать – структуру	Тест	Выполнение	Выполнение	Выполнение	В тесте
	процессов в ЖРД,		теста на 90-	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
	причины		100%	90%	80%	правильных ответов
	возникающих отказов					ответов
	Уметь –	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	осуществлять	стандартных	решены в	ирован	ирован верный	решены
	структурный	практических	полном	верный ход	ход решения в	r
	анализ процессов в	задач	объеме и	решения всех,	большинстве	
	ЖРД; проводить		получены	но не получен	задач	
	исследование		верные	верный ответ		
	при-чин		ответы	во всех		
	возникающих			задачах		
	отказов проводить исследование					
	при-чин					
	возникающих					
	отказов.					
	Владеть –	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
	Бладеть	гешение	Задачи			задачи не
	основными	прикладных	решены в	ирован	ирован верный	решены
	основными методами	прикладных задач в	решены в полном	ирован верный ход	ирован верный ход решения в	
	основными методами статистической	прикладных задач в конкретной	решены в полном объеме и	ирован верный ход решения всех,	ирован верный ход решения в большинстве	
	основными методами статистической обработки	прикладных задач в конкретной предметной	решены в полном объеме и получены	ирован верный ход решения всех, но не получен	ирован верный ход решения в	
	основными методами статистической обработки экспериментальных	прикладных задач в конкретной предметной	решены в полном объеме и получены верные	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ	ирован верный ход решения в большинстве	
	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и	прикладных задач в конкретной предметной	решены в полном объеме и получены	ирован верный ход решения всех, но не получен	ирован верный ход решения в большинстве	
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных	прикладных задач в конкретной предметной	решены в полном объеме и получены верные	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех	ирован верный ход решения в большинстве	
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений.	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	ирован верный ход решения в большинстве задач	решены
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД,	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение	в тесте
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать – виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	В тесте менее 70%
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать – виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	в тесте менее 70% правильных
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	в тесте менее 70% правильных
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	в тесте менее 70% правильных
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	в тесте менее 70% правильных
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	в тесте менее 70% правильных
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	в тесте менее 70% правильных
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД,	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	в тесте менее 70% правильных
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	в тесте менее 70% правильных
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-	в тесте менее 70% правильных
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их изготовления.	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-100%	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-90%	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их изготовления.	прикладных задач в конкретной предметной области Тест	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-100%	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-90%	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их изготовления. Уметь — составлять математическое	прикладных задач в конкретной предметной области Тест Решение стандартных	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-100%	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-90%	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-80% Продемонстр ирован верный	В тесте менее 70% правильных ответов
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их изготовления. Уметь — составлять математическое описание процессов	прикладных задач в конкретной предметной области Тест Решение стандартных практических	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-100%	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-90%	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их изготовления. Уметь — составлять математическое	прикладных задач в конкретной предметной области Тест Решение стандартных	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-100% Задачи решены в полном	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-90%	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-80% Продемонстр ирован верный ход решения в	В тесте менее 70% правильных ответов
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их изготовления. Уметь — составлять математическое описание процессов	прикладных задач в конкретной предметной области Тест Решение стандартных практических	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-100% Задачи решены в полном объеме и	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-90%	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-80% Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве	В тесте менее 70% правильных ответов
ПСК-3.6	основными методами статистической обработки экспериментальных данных и измерений. Знать — виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих завершенность их наземной и летной отработки и возможность передачи в эксплуатацию; виды огневых испытаний ЖРД, подтверждающих качество их изготовления. Уметь — составлять математическое описание процессов	прикладных задач в конкретной предметной области Тест Решение стандартных практических	решены в полном объеме и получены верные ответы Выполнение теста на 90-100% Задачи решены в полном объеме и получены	ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах Выполнение теста на 80-90% Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен	ирован верный ход решения в большинстве задач Выполнение теста на 70-80% Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве	В тесте менее 70% правильных ответов

Владеть – методами	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
математического	прикладных	решены в	ирован	ирован верный	решены
описания	задач в	полном	верный ход	ход решения в	
	конкретной	объеме и	решения всех,	большинстве	
	предметной	получены	но не получен	задач	
	области	верные	верный ответ		
		ответы	во всех		
			задачах		

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Цель проведения ресурсных испытаний?
- а) проверка фактических значений долговечности по отношению к воздействию нагрузок.
- б) проверка фактических значений несущей способности изделия по отношению к воздействию нагрузок.
- в) проверка фактических значений работоспособности изделия по отношению к воздействию нагрузок.
- г) проверка теоретических значений устойчивости изделия по отношению к воздействию нагрузок.
- 2. Задачи, решаемые при исследовательских испытаниях?
- а) исследование новых топлив, изучение процессов смесеобразования, анализ процессов теплообмена.
- б) исследование работоспособности, долговечности, надежности.
- в) исследование ремонтопригодности, качества изготовления.
- г) исследование стабильности технологического процесса.
- 3. Какие данные должны быть подтверждены и специально проверены при МВИ?
- а) соответствие характеристик и параметров РД требованиям Т3, завершение отработки конструкции двигателя и достижения стабильности его параметров, работоспособность РД, технологичность конструкции, целесообразность постановки двигателя на серийное производство, возможность использования двигателя для летных испытаний.
- б) соответствие характеристик и параметров РД требованиям надежности, завершение отработки конструкции двигателя и достижения стабильности его параметров надежности.
- в) проверка фактических значений несущей способности изделия по отношению к воздействию нагрузок.
- г) исследование новых топлив, изучение процессов смесеобразования, анализ процессов теплообмена.
- 4. Что такое независимый отказ?
- а) отказ элемента объекта, не обусловленный повреждением или отказом других элементов.
- б) отказ элемента объекта, обусловленный повреждением или отказом других элементов.

- в) отказ, связанный с постепенным изменением одного или нескольких заданных параметров объекта.
- г) отказ, характеризуемый скачкообразным изменением одного или нескольких заданных параметров объекта. 5. Биноминальный закон распределения.
- 5. Что значит термин долговечность?
- а) сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта.
- б) свойство объекта сохранять работоспособность в течении некоторого времени.
- в) сохранять надежность при установленной системе технического обслуживания.
- г) сохранять ремонтопригодность при установленной системе технического обслуживания.
- 6. Для чего проводят контрольные испытания?
- а) для того чтобы проверить соответствие фактического уровня работоспособности партии изделий требованиям, установленным нормативно-технической документации.
- б) для того чтобы проверить соответствие фактического уровня надежности партии изделий требованиям, установленным нормативно-технической документации.
- в) для того чтобы проверить соответствие фактического уровня качества партии изделий требованиям, установленным нормативно-технической документации.
- г) для того чтобы проверить соответствие фактического уровня надежности изделия требованиям, установленным нормативно-технической документации.
- 7. Во сколько раз, по сравнению с безотказными испытаниями, возрастет количество испытаний изделия, в ходе которых произойдет один отказ, для подтверждения уровня ВБР p(tp) > 0.95 при y = 0.99?
- а) увеличится в 2 раза.
- б) увеличится в 1,69 раза.
- в) уменьшится в 2 раза.
- г) увеличится в 1,19 раза.
- 8. Как и во сколько раз изменится количество безотказных испытаний при изменении доверительной вероятности с 0,9 на 0,99?
- а) увеличится в 2 раза.
- б) увеличится в 2,01 раза.
- в) уменьшится в 2,01 раза.
- г) увеличится в 2,1 раза.
- 9. Определить допустимое число отказов при 500 испытаниях двигателя для подтверждения уровня ВБР p(tp) > 0.99 при y = 0.95.
- а) 1 отказ.
- б) 5 отказов.

- в) 499 отказов.
- г) 495 отказов.
- 10. Цель определительных испытаний?
- а) установление численных значений показателей надежности партии изделий.
- б) установление численных значений показателей работоспособности партии изделий.
- в) установление численных значений показателей качества партии изделий.
- г) установление численных значений показателей надежности изделия.
- 11. Пояснить метод испытаний, основанный на последовательном методе контроля.
- а) объем наблюдений, необходимый для принятия решения о соответствии или несоответствии, заранее не устанавливается и является случайной величиной.
- б) когда решение о соответствии или несоответствии уровня надежности партии изделий принимается по результатам испытаний заранее определенного числа изделий.
- г) когда решение о соответствии или несоответствии уровня надежности партии изделий принимается по результатам испытаний заранее определенного числа изделий при этом объем наблюдений, необходимый для принятия решения о соответствии или несоответствии, заранее не устанавливается и является случайной величиной.
- д) объем наблюдений, необходимый для принятия решения о соответствии или несоответствии, заранее устанавливается и не является случайной величиной.
- 12. Составить план контрольных испытаний при следующих условиях: контролируемые уровни средней наработки $T_0 = 150$ ч, $T_{01} = 120$ ч; риски изготовителя и заказчика $\alpha = \beta = 0,1$. Известно, что
- a) $T_{np} = 125$; n = 19.

распределение наработки нормальное.

- б) T_{np} = 133; n = 33.
- Γ) $T_{nn} = 169$; n = 39.
- д) $T_{nn} = 182$; n = 48.
- 13. Метод усеченной последовательности имеет преимущество при контроле либо весьма надежных партий, либо весьма ненадежных, так как?
- а) можно достаточно быстро определить условия для принятия решения о приемке партии.
- б) можно достаточно точно (однако необходимо затратить много времени) определить условия для принятия решения о приемке партии.
- в) можно достаточно точно и быстро определить условия для

принятия решения о приемке партии.

- 14. За счет чего на сокращенных испытаниях достигается уменьшение сроков получения показателей надежности?
- а) уплотнения рабочих циклов.
- б) утяжеленных режимов испытаний.
- в) уменьшение количества экспериментальных значений, заменяя их расчетными.
- г) интенсификации процессов, вызывающих отказы.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Требуется разработать план контрольных испытаний, т. е. определить с и п, партии изделий в объеме 1000 единиц, если при наработке до отказа $t_0 = 200$ ч нормальный уровень вероятности отказа изделия $Q_0(t_0 = 200 \text{ ч}) = 0,03$, максимально допустимый уровень $Q_{0I}(t_0 = 200 \text{ ч}) = 0,1$. Риски изготовителя $\dot{\alpha} = 0,1$ и заказчика $\beta = 0,2$.
 - a) c = 40; n = 40.
 - δ) c = 2; n = 40.
 - *в*) c = 35; n = 40.
 - *c*) c = 50; n = 2.
- 2. Составить план контрольных испытаний при следующих условиях: контролируемые уровни средней наработки $T_0 = 150$ ч, $T_{01} = 120$ ч; риски изготовителя и заказчика $\alpha = \beta = 0,1$. Известно, что распределение наработки нормальное.
 - a) $T_{np} = 125$; n = 19.
 - б) $T_{np} = 133$; n = 33.
 - *e)* $T_{np} = 169$; n = 39.
 - ϵ) $T_{np} = 182$; n = 48.
- 3. Найти параметры плана [n, U, T] при заданных значениях относительной погрешности ε_0 =0,10, уровней значимости α 1= α 2=0,05. Путем сопоставления с аналогами испытываемого изделия определено σ 1 ч.
 - a) [10, U, T=53 ч.].
 - б) [11, U, Т=58 ч.].
 - в) [8, U, T=43 ч.].
 - г) [10, U, Т=56 ч.].
- 4. Найти параметры плана [n, U, n] при заданных значениях относительной погрешности ε_0 =0,1 и доверительной вероятности γ =0,80, в предположении, что наработка до отказа распределена нормально с коэффициентом вариации v=0,4.
 - a) [12, U, 12].
 - б) [15, U, 14].
 - в) [10, U, 12].
 - г) [16, U, 10].
- 5. Найти параметры плана [n, U, T] при заданных значениях относительной погрешности ε_0 =0,10, уровней значимости α_1 = α_2 =0,025 (доверительной вероятности у = 0,95) при ожидаемом значении коэффициента вариации v= 0,2, если T_{esc} = 100 ч.

```
a) [16, U, T=108 ч.].
```

- б) [15, U, Т=100 ч.].
- в) [18, U, T=125 ч.].
- г) [7, U, Т=96 ч.].
- 6. Вычислить точечную и интервальную оценки интенсивности отказов λ по результатам n=10 испытаний, проведенных по плану [10, U, T=100], при этом наработки до отказа r=2 изделий составили 86 и 92. Доверительная вероятность $\gamma = 0.9$.
 - a) s = 0.00204; $\chi^2 = 7.8$.

 - б) s = 0.00214; $\chi^2 = 7.8$. в) s = 0.00235; $\chi^2 = 8.97$.
 - Γ) s = 0,00195; $\chi^2 = 6.8$.
- 7. Вычислить точечную и интервальную оценки интенсивности отказов λ по результатам n=20 испытаний, проведенных по плану [20, U, T=100], при этом наработки до отказа r = 2 изделий составили 86 и 92. Доверительная вероятность $\gamma = 0.95$.
 - a) s = 0.00204; $\chi^2 = 7.8$.
 - б) s = 0.00214; $\chi^2 = 7.8$.
 - B) s = 0.00235; $\chi^2 = 8.97$.
 - Γ) s = 0,00195; χ^2 = 6,8.
- 8. Для контроля надежности партии N = 450 невосстанавливаемых вероятности безотказной изделий заданы два уровня соответствующие наработке t = 20 ч: приемочный уровень $P_0(t)=0.99$ и браковочный уровень - $P_0(t)=0.90$, риски изготовителя и заказчика $\alpha=0.05$ и β =0,1. Определить план контроля по методу однократной выборки.
 - a) c = 2; n = 40.
 - δ) c = 10; n = 50.
 - *в*) c = 1; n = 40.
 - *c*) c = 4; n = 35.
- 9. Необходимо провести испытания партии изделий с требуемым уровнем надежности: наработкой до отказа не менее 30 ч и средним квадратическим отклонением 2,5 ч. Риск изготовителя $\alpha = 0.03$, риск заказчика $\beta = 0.02$. Предприятие-изготовитель ориентирует производство на уровень надежности - наработку до отказа 34 ч.
 - а) Партия годная.
 - б) Партия не годная.
 - в) Требуются дополнительные испытания.
 - г) Необходимо увеличить наработку.
- 10. При проведении серии испытаний двигателя установлено, что средняя наработка до отказа составляет 1000 ч. При каком значении t вероятность отказа не будет превышать 0,01.
 - a) 10.
 - б) 15.
 - в) 20.
 - г) 25.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Найти вероятность того, что агрегат откажет в интервале (0, 140) ч, если вероятность отказа агрегата на эксплуатационном режиме распределена по экспоненциальному закону $f(t)=0.0005e^{-0.0005t}$ при $t \ge 0$.
 - a) 0,0485.
 - б) 0,0526.
 - в) 0,0676.
 - г) 0,0724.
- 2. Требуется оценить вероятность отсутствия внезапных отказов агрегата P(t) в течение t=10000 ч, если интенсивность отказов $\lambda = 10^{-7}$ ч⁻¹.
 - a) 1.
 - б) 2.
 - в) 5.
 - г) 10.
- 3. При отработке некоторого элемента установлена средняя наработка до отказа $Tcp = 876 \times 10^2$ ч. Определить вероятность безотказной работы элемента в интервале времени до 10^4 ч.
 - a) 0,9512.
 - б) 0,9685.
 - в) 0,9991.
 - г) 0,9325.
- 4. При отработке некоторого элемента установлена средняя наработка до отказа $Tcp=2\times10^8$ с. Определить вероятность безотказной работы элемента в интервале времени до 10^7 с.
 - a) 0,9512.
 - б) 0,9685.
 - в) 0,8921.
 - г) 0,9325.
- 5. Оценить вероятность безотказной работы энергетической установки в течение $t=1,5\times10^4$ ч, если ее рабочий ресурс подчиняется нормальному закону распределения с параметрами $T_{cp}=4,6\times10^4$ ч и $\sigma_1=10^4$ ч.
 - a) 0,9878.
 - б) 1.
 - в) 0,9963.
 - г) 0,9990.
- 6. Оценить вероятность безотказной работы изделия в течение t= 2×10^3 ч, если ее рабочий ресурс подчиняется нормальному закону распределения с параметрами T_{cp} = 3×10^3 ч и $\sigma_1 = 10^4$ ч.
 - a) 0,9878.
 - б) 1.
 - в) 0,9963.
 - г) 0,9990.
- 7. Оценить 80% ресурс $t_{\gamma=0,8}$ двигателя, если известно, что его работоспособность ограничена по износу, ресурс подчиняется нормальному

распределению с параметрами $T_{cp}=10^4$ ч и $\sigma_1=6\cdot 10^3$ ч.

- a) 3650.
- б) 3950.
- в) 4650.
- г) 4950.
- 8. При испытании агрегата установлено, что наработка на отказ T распределена по нормальному закону с параметрами $T_{cp}=12$ ч и $\sigma_1=0,8$ ч. Найти вероятность безотказной работы агрегата в пределах не более t=10 ч.
 - a) 0,9898.
 - б) 0,9868.
 - в) 0,9938.
 - г) 0,9988.
- 9. Для повышения надежности системы регулирования прибор с надежностью P(t)=0,90 дублируется другими такими же постоянно подключенными приборами. Сколько нужно подключить приборов, чтобы надежность системы регулирования была не ниже Pw = 0,995.
 - a) 4.
 - б) 3,1.
 - в) 2,3.
 - г) 1.
- 10. Техническим заданием на газогенератор установлены предельные значения давления в его камере сгорания от 4,2 до 4,5 МПа.

При испытании двух альтернативных вариантов конструкции газогенератора получены следующие значения давления в камере сгорания:

- для первого варианта P_{1min} = 3,82 МПа, P_{1max} = 4,36 МПа:
- для второго варианта P_{2min} = 3,90 МПа, P_{2max} = 4,32 Мпа,

Сравнить надежность испытанных конструкций газогенератора.

- а) первый вариант конструкции имеет надежность выше.
- б) второй вариант конструкции имеет надежность выше.
- в) оба варианта имеют одинаковую высокую надежность.
- г) оба варианта имеют низкую надежность.
- 11. При проведении испытаний агрегата измерялось время наработки агрегата до отказа. Распределение случайной величины наработки до отката подчинено нормальному закону со средним квадратическим отклонением σ =20 мин. Найти вероятность того, что агрегат откажет не ранее чем через 10 мин после истечения среднего времени, полученного при испытании.
 - a) 0,2953.
 - б) 0,3085.
 - в) 0,3584.
 - г) 0,4051.
- 12. Двигатель состоит из n равнонадежных элементов c надежностью каждого p, m из которых продублированы (имеют по одному резервному элементу каждый). Выход из строя любого из (n m) элементов приводит к отказу двигателя. Определить надежность всего двигателя.
 - a) 0,9898.

- б) 0,9868.
- в) 0,9938.
- г) 0,9988.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Определение термина надежность?
- 2. Определение термина испытание?
- 3. Поясните термины стендовые, полигонные и эксплуатационные испытания?
- 4. Программа испытаний?
- 5. Классификация испытаний (два класса испытаний)?
- 6. Натурные и ресурсные испытания?
- 7. Определение холодных испытаний?
- 8. Гидравлические и пневматические испытания?
- 9. Что означает термин испытания на функционирование?
- 10. Что означает термин испытания на динамические воздействия?
- 11. Что означает термин специальные испытания?
- 12. Огневые испытания?
- 13. Структура наземных огневых испытаний?
- 14. Исследовательские, конструкторские и совместные испытания?
- 15. Поясните обозначение МВИ, КТИ, КВИ, СПИ?
- 16. Определение объекта в теории надежности?
- 17. Определение изделия, элемента, системы в теории надежности, и их принципиальные различия?
- 18. Невосстанавливаемый объект, восстанавливаемый объект, обслуживаемый объект, ремонтируемый объект?
- 19. Абсолютное и относительное изменение качества объекта?
- 20. Исправное и неисправное состояние объекта?
- 21. Работоспособное, неработоспособное и предельное состояние объекта?
- 22. Понятия повреждение и отказ?
- 23. Классификация признаков отказа?
- 24. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость?
- 25. План испытаний?
- 26. Точность, надежность и стабильность технологического процесса?
- 27. Что такое измерительный прибор и измерительная система?
- 28. Определение термина измерения?
- 29. Погрешность измерения?
- 30. Абсолютная и относительная погрешности?
- 31. Систематическая и случайная погрешности?
- 32. Грубая погрешность?
- 33. Экспериментальная оценка надежности?
- 34. Определительные и контрольные испытания?

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 3 теоретических вопроса, 2 практические задачи по смешанной системе (письменно - устно). Студент должен дать полный письменный ответ на билет. Затем преподаватель беседует со студентом. Возможны дополнительные вопросы.

Каждый правильный ответ на теоретический вопрос оценивается в 8 баллов, практическая задача оценивается в 12 баллов. Максимальное количество набранных баллов – 48.

Оценка **«Неудовлетворительно»** ставится в случае, если студент набрал менее 34 баллов.

Оценка **«Удовлетворительно»** ставится в случае, если студент набрал от 34 до 37 баллов.

Оценка «**Хорошо**» ставится в случае, если студент набрал от 38 до 42 баллов.

Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 43 до 48 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	<u> </u>	_ 1	1
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	РАЗДЕЛ 1. Введение в	ПК-28, ПК-29,	Тест, защита
	надежность ракетно-космической	ПК-30, ПК-31,	лабораторных работ,
	техники.	ПСК-3.6	требования к курсовой
			работе
2	РАЗДЕЛ 2. Общие сведения об	ПК-28, ПК-29,	Тест, защита
	испытаниях ЖРД.	ПК-30, ПК-31,	лабораторных работ,
		ПСК-3.6	требования к курсовой
			работе
3	РАЗДЕЛ 3. Основы организации	ПК-28, ПК-29,	Тест, защита
	испытаний.	ПК-30, ПК-31,	лабораторных работ,
		ПСК-3.6	требования к курсовой
			работе
4	РАЗДЕЛ 4. Обработка результатов		Тест, защита
	испытаний	ПК-30, ПК-31,	лабораторных работ,
		ПСК-3.6	требования к курсовой
			работе
5	РАЗДЕЛ 5. Определительные	ПК-28, ПК-29,	Тест, защита
	испытания	ПК-30, ПК-31,	лабораторных работ,
		ПСК-3.6	требования к курсовой
			работе
6	РАЗДЕЛ 6. Контрольные	ПК-28, ПК-29,	Тест, защита
	испытания	ПК-30, ПК-31,	лабораторных работ,
		ПСК-3.6	требования к курсовой
			работе
7	РАЗДЕЛ 7. Ускоренные	ПК-28, ПК-29,	Тест, защита
	испытания на надежность	ПК-30, ПК-31,	лабораторных работ,

			требования к курсовой работе
8	невосстанавливаемых элементов и	ПСК-3.6	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе
9	Прогнозирование и методы	ПСК-3.6	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовой работе

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 40 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 40 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Коломенцев А.И., Краев М.В., Назаров В.П. Испытание и обеспечение надежности ракетных двигателей: Учебник. Красноярск: Сиб ГАУ, 2006.-336с.
- 2. Жуковский А.Е., Кондрусев В.С., Окорочков В.В. Испытания жидкостных ракетных двигателей. 8-е изд. М. Машиностроение», 1992-352с.
- 3. Проничев Н.Д., Шулепов А.П. Технологические методы обеспечения надежности двигателей летательных аппаратов. Минобрнауки России, Самара. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т). Электрон. текстовые и граф. дан. Самара, 2011.
- 4. Тюрин Ю.Н., Макаров А.А. Анализ данных на компьютере Под редакцией В.Э. Фигурнова. Учебное пособие. М. Изд. 3-е. 2003.-384с.

- 5. Афанасьев А.А., Кружаев К.В., Шматов Д.П. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Испытания и надежность жидкостных ракетных двигателей» для студентов специальности 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей» очной формы обучения. ФГБОУ ВО ВГТУ. Воронеж: 2017. 2,5 уч.-изд.л.
- Методические указания К выполнению практических самостоятельных работ ПО дисциплине «Испытания И надежность жидкостных ракетных двигателей» для студентов специальности 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей» очной формы обучения [Электронный ресурс]: Электрон. текстовые и граф. данные (240 Кбайт)/ / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет"; сост. А.А. Афанасьев, Ю.В. Демьяненко, К.В. Кружаев, Д.П. Шматов. 2019 г. — 36 с.
- 7. ГОСТ 8.586.1-2005 ГОСТ 8.586.5 Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 1. Microsoft Win Pro 10
- 2. Acrobat Pro 2017
- 3. NX Academic
- 4. 7 zip
- 5. Google Chrome
- 6. LibreOffice
- 7. Mozilla Firefox
- 8. Компас-3D
- 9. OppenOffice
- 10. http://www.edu.ru/ образовательный портал
- 11. https://wiki.cchgeu.ru информационные справочные системы
- 12. elibrary.ru
- 13. http://vipbook.info электронная библиотека
- 14. www.iprbookshop.ru электронная библиотека
- 15. http://www.vorstu.ru/structura/library электронные ресурсы научно-технических библиотек ФГБОУ ВО «ВГТУ»

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Аудитория № 153 (ул. Ворошилова, 20, 8 эт.), укомплектованная специализированной мебелью для обучающихся и преподавателя, оборудованная мультимедиа-проектором и экраном, для проведения лекционных и практических занятий.

Аудитории № 154, № 149 (ул. Ворошилова, 20, 8 эт.), укомплектованные специализированной мебелью для обучающихся и преподавателя для проведения лекционных и практических занятий.

Специализированная аудитория, оснащенная персональными компьютерами и специальным программным обеспечением для лабораторных (ул. Ворошилова, аудитория № 134 работ - учебная укомплектованная специализированной мебелью оборудованная техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» доступом электронную В информационно-образовательную среду университета.

Специализированные испытательные стенды:

- стенд ВГТУ.ФЦП-001.00.00 для проведения газодинамических испытаний.

Средства обеспечения освоения дисциплины:

- Видеофильмы по аварийным запускам ракеты- носителя H1, испытаниям двигателей на огневых стендах базового предприятия
 - Приборы для технических измерений;
 - Атлас конструкций агрегатов и элементов САР базового предприятия;
- Компьютерная программа регистрации и обработки результатов испытаний.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Испытания и надежность жидкостных ракетных двигателей» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета по определению погрешностей и вероятности безотказной работы ЖРД. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных	Подпольно опроделения		
занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом		
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр		
	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,		
	по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические		
работа	знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы		
	наиболее рационально и полно использовать все возможности		
	лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать		
	лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и		
	источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.		
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения		
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.		
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:		
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной		
	литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов;		
	- выполнение домашних задании и расчетов, - работа над темами для самостоятельного изучения;		
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;		
	- подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в		
промежуточной течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна на			
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные		
	перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для		
	повторения и систематизации материала.		

Лист регистрации изменений

_			
			Подпись
) Ac		Дата	заведующего
$N_{\overline{0}}$	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
п/п	2100 10112 2110 11111211 11011011011		ответственной за
		изменений	
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава	30.08.2018	·
	используемого лицензионного		
	программного обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем	21.00.2010	
2	Актуализирован раздел 8.1 в части	31.08.2019	
	перечня учебной литературы,		
	необходимой для освоения дисциплины; Актуализирован раздел 8.2 в части состава		
	используемого лицензионного		
	программного обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем		
3	Актуализирован раздел 8.2 в части состава	31.08.2020	
	используемого лицензионного	21.00.2020	
	программного обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем		
4	Актуализирован раздел 8.2 в части состава	31.08.2021	
	используемого лицензионного		
	программного обеспечения, современных		0
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных систем		
5	Актуализирован раздел 8.2 в части состава	31.08.2022	
	используемого лицензионного		
	программного обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		///
	справочных информационных систем	21.00.2022	
6	Актуализирован раздел 8.2 в части состава	31.08.2023	
	используемого лицензионного		
	программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и		
	профессиональных оаз данных и справочных информационных систем		
	onputs interprinagionitisis energy		