

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**
Аэрокосмический факультет
Кафедра «Ракетно-космическая техника и энергетические системы»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д-р техн. наук, проф.

Н.В. Лобов

2016 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория планирования эксперимента»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программа академического бакалавриата

Направление **13.03.03 «Энергетическое машиностроение»**

Профиль подготовки бакалавра

**Автоматизированные гидравлические и
пневматические системы и агрегаты
Газотурбинные и паротурбинные
установки и двигатели
бакалавр
Ракетно-космическая техника и
энергетические системы
очная**

Квалификация (степень) выпускника:

Выпускающая кафедра:

Форма обучения:

Курс: 4

Семестр(ы): 7

Трудоемкость:

Кредитов по рабочему учебному плану:

3

Часов по рабочему учебному плану:

108

Виды контроля:

Экзамен: — Зачет: 7 Курсовой проект: — Курсовая работа: —

Пермь, 2016 г.

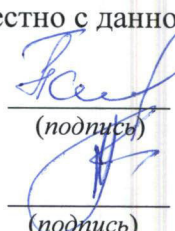
Учебно-методический комплекс дисциплины «Теория планирования эксперимента» разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «1» октября 2015 г. номер приказа «1083» по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»;
- компетентностных моделей выпускника ОПОП по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», профилям «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты» и «Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели», утвержденных 24 июня 2013 г. (с изменениями в связи с переходом на ФГОС ВО);
- базовых учебных планов очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», профилям «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты» и «Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели», утвержденных 28 апреля 2016 г.

Рабочая программа согласована с рабочими программами дисциплин «Физика», «Математическое моделирование и численные методы в инженерных задачах», «Научно-исследовательская работа», «Механика жидкости и газов», «Термодинамика», «Современные компьютерные технологии в инженерных задачах», «Гидравлические приводы и системы автоматики», «Приборы и средства автоматизации в гидравлических и пневматических системах», «Математические программные пакеты», программ учебной и производственной практик, участвующих в формировании компетенций совместно с данной дисциплиной.

Разработчик

канд. техн. наук, доц.
(ученая степень, звание)


(подпись)

В.В. Павлоградский
(инициалы, фамилия)

Рецензент

д-р техн. наук, проф.
(ученая степень, звание)


(подпись)

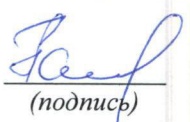
Р.В. Бульбович
(инициалы, фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Ракетно-космическая техника и энергетические системы» «8» 409219 2016 г.,
протокол № 5

Заведующий кафедрой

«Ракетно-космическая техника
и энергетические системы»,
ведущей дисциплину

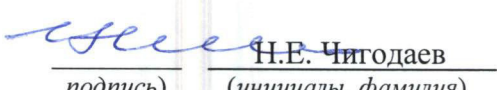
д-р техн. наук, проф.
(ученая степень, звание)


(подпись)

М.И. Соколовский
(инициалы, фамилия)

Председатель учебно-
методической комиссии
аэрокосмического
факультета

канд. техн. наук, доц.
(ученая степень, звание)

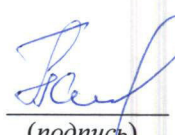

подпись

Н.Е. Чигодаев
(инициалы, фамилия)

Согласовано:

Заведующий выпускающей
кафедрой «Ракетно-
космическая техника и
энергетические системы»

д-р техн. наук, проф.
(ученая степень, звание)


(подпись)

М.И. Соколовский
(инициалы, фамилия)

Начальник управления
образовательных программ

канд. техн. наук, доц.
(ученая степень, звание)


(подпись)

Д.С. Репецкий
(инициалы, фамилия)

1 Общие положения

1.1 Цели дисциплины

Целью дисциплины является формирование практических навыков по разработке, планированию и обработке результатов экспериментальных исследований в области энергетического машиностроения.

В процессе изучения данной дисциплины студент расширяет и углубляет следующие профессиональные компетенции:

– способность участвовать в расчетных и экспериментальных исследованиях, проводить обработку и анализ результатов (ПК-5).

1.2 Задачи дисциплины:

- **ознакомление** с современными подходами и методами в области автоматизации экспериментальных исследований;
- **изучение** принципов планирования экспериментов, методов идентификации и проверки адекватности моделей;
- **формирование умения** обработки результатов экспериментальных исследований с использованием современных компьютерных программ;
- **формирование навыков** планирования экспериментальных исследований, построения регрессионных моделей и проверки их адекватности.

1.3 Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- методы планирования экспериментов;
- методы оптимизации;
- методы обработки результатов экспериментов.

1.4 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория планирования эксперимента» относится к вариативной части блока 1 Дисциплины (модули) дисциплин рабочих учебных планов и является дисциплиной по выбору студентов при освоении ОПОП по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», профилям «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты» и «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели».

После изучения дисциплины обучающийся должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и демонстрировать следующие результаты:

• знать:

- роль экспериментальных исследований при проектировании и отработке газо- и паротурбинных установок и двигателей;
- основные понятия моделирования и теории подобия и аналогий;
- критерии и теоремы подобия, основные критериальные уравнения;
- статические и динамические характеристики измерительных систем;
- методы одномерной и многомерной оптимизации;
- метод наименьших квадратов;
- критерии оптимальности планов регрессионного анализа;
- свойства планов первого и второго порядка;
- основные методы идентификации и проверки адекватности моделей;

– основные возможности современных компьютерных программ для сбора и обработки результатов экспериментальных исследований;

– основные сведения об автоматизированных системах научных исследований;

• уметь:

– планировать экспериментальные исследования с использованием планов первого и второго порядка;

– проводить оптимальное планирование экспериментальных исследований;

– выполнять обработку результатов эксперимента с использованием метода наименьших квадратов;

– выполнять проверку адекватности регрессионных моделей;

– использовать современные компьютерные программы для построения регрессионных моделей и проверки их адекватности;

• владеть:

– навыками планирования экспериментальных исследований с использованием планов первого и второго порядка;

– навыками построения регрессионных моделей и проверки их адекватности;

– навыками анализа и обобщения результатов экспериментальных исследований;

– навыками обработки результатов экспериментальных исследований с использованием современных компьютерных программ.

В таблице 1.1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций, заявленных в пункте 1.1.

Таблица 1.1 – Дисциплины, направленные на формирование компетенций

Код	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
1	2	3	4
Профессиональные компетенции			
ПК-5	Способность участвовать в расчетных и экспериментальных исследованиях, проводить обработку и анализ результатов	Физика, Математическое моделирование и численные методы в инженерных задачах, Механика жидкости и газов, Термодинамика, Научно-исследовательская работа, Современные компьютерные технологии в инженерных задачах, Гидравлические приводы и системы автоматики, Математические программные пакеты.	Приборы и средства автоматизации в гидравлических и пневматических системах, Учебная практика, Производственная практика.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Учебная дисциплина обеспечивает формирование части компетенции ПК-5.

2.1 Дисциплинарная карта компетенции ПК-5

Код	Формулировка компетенции
ПК-5	Способность участвовать в расчетных и экспериментальных исследованиях, проводить обработку и анализ результатов

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
ПК-5.Б1.ДВ.05.1	Способность выполнять планирование экспериментальных исследований, проводить обработку и анализ результатов

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
Знает: – роль экспериментальных исследований при проектировании и отработке газо- и паротурбинных установок и двигателей; – основные понятия моделирования и теории подобия и аналогий; – критерии и теоремы подобия, основные критериальные уравнения; – статические и динамические характеристики измерительных систем; – методы одномерной и многомерной оптимизации; – метод наименьших квадратов; – критерии оптимальности планов регрессионного анализа; – свойства планов первого и второго порядка; – основные методы идентификации и проверки адекватности моделей; – основные возможности современных компьютерных программ для сбора и обработки результатов экспериментальных исследований; – основные сведения об автоматизированных системах научных исследований.	Лекции с использованием мультимедиа-технологий. Практические занятия. Самостоятельная работа студентов по изучению теоретического материала.	Контрольные вопросы для текущего и промежуточного контроля. Вопросы к зачету.

<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать экспериментальные исследования с использованием планов первого и второго порядка; – проводить оптимальное планирование экспериментальных исследований; – выполнять обработку результатов эксперимента с использованием метода наименьших квадратов; – выполнять проверку адекватности регрессионных моделей; – использовать современные компьютерные программы для построения регрессионных моделей и проверки их адекватности. 	<p>Лабораторные работы. Практические занятия. Самостоятельная работа: реферат и расчётно-графические работы.</p>	<p>Типовые задания к практическим занятиям и лабораторным работам. Практические задания к зачету.</p>
<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками планирования экспериментальных исследований с использованием планов первого и второго порядка; – навыками построения регрессионных моделей и проверки их адекватности; – навыками анализа и обобщения результатов экспериментальных исследований; – навыками обработки результатов экспериментальных исследований с использованием современных компьютерных программ. 	<p>Лабораторные работы. Самостоятельная работа: реферат и расчётно-графические работы.</p>	<p>Отчеты по выполнению лабораторных работ. Практические задания к зачету.</p>

3 Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 3 ЗЕ. Количество часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся указано в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Объём и виды учебной работы

№ п.п.	Виды учебной работы	Трудоемкость, час.
1	2	3
1	Аудиторная (контактная) работа	44
	– лекции (Л)	14
	– практические занятия (ПЗ)	14
	– лабораторные работы (ЛР)	14
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2
3	Самостоятельная работа	64
	– изучение теоретического материала	36
	– расчётно-графические работы	14
	– реферат	6
	– подготовка отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям	8
4	Итоговый контроль (промежуточная аттестация обучающихся) по дисциплине	Зачёт
5	Трудоёмкость дисциплины, всего: в часах (ч) в зачётных единицах (ЗЕ)	108 3

4 Содержание учебной дисциплины

4.1 Модульный тематический план

Таблица 4.1 – Тематический план по модулям учебной дисциплины

Номер учебного модуля	Номер раздела дисциплины	Номер темы дисциплины	Количество часов и виды занятий (очная форма обучения)						Трудоёмкость час./ЗЕ			
			Аудиторная работа					Итоговый контроль	Самостоятельная работа			
			Всего	Л	ПЗ	ЛР	KCP					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Введение		1	1						1,0/0,028		
1	1	1	2	2					12	14		
		2	6	2	4				8	14		
	Итого по модулю:		8,6	4	4		0,6		20	28,6/0,794		
2	2	3	1	1					4	5		
		4	12	2	8	2			8	20		
		5	3	1	2				4	7		
	Итого по модулю:		16,8	4	10	2	0,8		16	32,8/0,911		
3	3	6	10	2		8			14	24		
		7	6	2		4			14	20		
	Итого по модулю:		16,6	4		12	0,6		28	44,6/1,239		
	Заключение		1	1						1,0/0,028		
Промежуточная аттестация								Зачет				
Всего:			42	14	14	14	2		64	108/3		

4.2 Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Введение. Л – 1 час.

Основные понятия, термины и определения. Предмет и задачи дисциплины. Место дисциплины в системе подготовки специалиста. Состав дисциплины. Формы промежуточного и заключительного контроля. Рекомендуемая основная и дополнительная литература.

Эксперимент как предмет исследования. Понятие эксперимента. Классификация видов экспериментальных исследований.

Принципы постановки научных и инженерных задач. Структура инженерного эксперимента в исследованиях в области ракетного двигателестроения.

Понятие о моделях сложных процессов. Классификация моделей. Физическое моделирование. Математическое моделирование

Модуль 1. Моделирование как этапы проектирования и отработки газотурбинных, паротурбинных установок и двигателей

Раздел 1. Моделирование как этапы проектирования и отработки газотурбинных, паротурбинных установок и двигателей

Л – 4; ПЗ – 4; СРС – 20.

Тема 1. Роль экспериментальных исследований в энергетическом машиностроении

Моделирование в инженерном эксперименте. Критерии подобия. Теоремы подобия. Критериальные уравнения.

Классификация, типы и задачи эксперимента. Задачи, решаемые при постановке экспериментальных исследований. Место планирования эксперимента в общей процедуре идентификации технических систем (структура идентификации). Методы и приемы планирования экспериментов.

Статические и динамические характеристики измерительных систем. Тарировка. Погрешности эксперимента. Систематические и случайные погрешности эксперимента. Компенсация систематических погрешностей. Оценка случайных погрешностей. Критерии отбраковки грубых ошибок эксперимента. Оценки точности измерений. Компьютерная обработка экспериментальных данных. Оценка корректности полученных результатов.

Тема 2. Введение в теорию оптимизации

Параметр оптимизации. Виды параметров оптимизации. Требования к параметру оптимизации. О задачах с несколькими выходными параметрами. Обобщенный параметр оптимизации.

Оптимизация с использованием дифференцирования. Матрица Гессе. Метод неопределенных множителей Лагранжа.

Численные методы оптимизации. Одномерные методы поиска: метод сканирования, метод золотого сечения, метод парабол. Многомерные методы поиска: метод покоординатного поиска, симплексный метод, метод градиентного спуска, алгоритм Флетчера-Ривса для метода сопряженных градиентов, случайный поиск.

Модуль 2. Планирование экспериментальных исследований

Раздел 2. Планирование экспериментальных исследований

Л – 4; ПЗ – 10; ЛР – 2; СРС – 16.

Тема 3. Основы теории планирования эксперимента

Две задачи и тенденции теории планирования эксперимента. Основные понятия и определения теории планирования эксперимента. Требования к объекту исследования и факторам.

Математические модели объекта. Степени информированности исследователя относительно функции отклика. Предварительный этап планирования эксперимента. Натуральная и кодированная системы координат.

Основные принципы теории планирования эксперимента. Критерии оптимальности планов регрессионного анализа: ортогональность, D-оптимальность, A-оптимальность, E-оптимальность, ротатабельность.

Тема 4. Планы первого порядка

Полный факторный эксперимент (ПФЭ). Свойства планов полного факторного эксперимента. Метод наименьших квадратов и методика получения оценок коэффициентов линейной однофакторной модели.

Матричный подход в теории планирования эксперимента. Информационная и ковариационная матрицы. Формулы для вычисления коэффициентов линейных моделей по планам ПФЭ. Избыточность планов ПФЭ.

Дробный факторный эксперимент (ДФЭ). Построение планов ДФЭ (дробных реплик). Свойства планов ДФЭ. Выбор полуrepлик. Генерирующие соотношения и определяющие контрасты. Выбор 1/4-реплики. Обобщающий определяющий контраст. Реплики большой дробности. Система смещивания дробных реплик.

Симплексные планы (насыщенные планы первого порядка). Построение симплексных планов. Критерии оптимальности симплексных планов.

Тема 5. Планы второго порядка

Исследование уравнений регрессии второго порядка. Приведение уравнения второго порядка к канонической форме. Методы поиска оптимальных режимов. Метод эволюционного планирования.

Планы второго порядка. Центральное композиционное планирование. Ортогональные планы второго порядка. Ротатабельные планы второго порядка. Некоторые некомпозиционные планы второго порядка.

Модуль 3. Обработка результатов эксперимента

Раздел 3. Обработка результатов эксперимента

Л – 4; ЛР – 12; СРС – 28.

Тема 6. Обработка результатов эксперимента

Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Методы подбора эмпирических формул. Регрессионный анализ.

Обработка результатов эксперимента при равномерном дублировании опытов. Обработка результатов эксперимента при неравномерном дублировании опытов. Обработка результатов эксперимента при отсутствии дублирования опытов. Исключение сомнительных результатов. Проверка однородности дисперсий опытов при равномерном и неравномерном дублировании опытов. Статистические свойства коэффициентов. Оценка значимости коэффициентов регрессионной модели. Определение дисперсии воспроизводимости эксперимента. Проверка гипотезы адекватности регрессионной модели.

Тема 7. Автоматизированные системы научных исследований

Основные сведения об автоматизированных системах научных исследований. Структура измерительных систем в инженерном эксперименте. Датчики для измерения перемещений, скоростей, ускорений, сил, давлений, температур, деформаций; области применения датчиков различных типов. Приборы преобразования и регистрации аналоговых сигналов. Структура устройства сопряжения ЭВМ с объектом исследования.

Введение в LabView. Программная среда LabView. Виртуальные приборы (ВП). Последовательность обработки данных. Создание ВП. Создание проектов LabView. Редактирование ВП. Отладка ВП. Настройка ВП.

Циклы и другие структуры в ВП. Массивы и кластеры. Графическое отображение данных. Строки и файловый ввод/вывод.

Сбор и представление данных. Введение и конфигурация. Сбор данных в LabView. Выполнение операций аналогового ввода. Запись полученных данных в файл. Выполнение операций аналогового вывода. Управление измерительными приборами.

Заключение. Л – 1 час.

Современные тенденции в развитии теории планирования эксперимента.

4.3 Перечень тем практических занятий

Таблица 4.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия
1	2	3
1	2	Одномерные методы оптимизации – 2 час.
2	2	Многомерные методы оптимизации – 2 час.
3	4	Обработка результатов эксперимента методом наименьших квадратов – 2 час.
4	4	Приближение экспериментальных данных двухпараметрическими зависимостями – 2 час.
5	4	Полный факторный эксперимент. Оценка коэффициентов модели. Проверка значимости коэффициентов и адекватности модели – 2 час.
6	4	Дробный факторный эксперимент. Оценка коэффициентов модели. Проверка значимости коэффициентов и адекватности модели. Оценка смещивания эффектов – 2 час.
7	5	Планирование эксперимента с использованием планов второго порядка – 2 час.

4.4 Перечень тем лабораторных работ

Таблица 4.3 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы лабораторной работы
1	2	3
1	4	Моделирование результатов экспериментальных исследований с использованием программы Mathcad при заданном законе распределения случайной величины – 2 час.
2	6	Обработка результатов эксперимента при равномерном дублировании опытов – 4 час.
3	6	Обработка результатов эксперимента при неравномерном дублировании опытов – 2 час.
4	6	Обработка результатов эксперимента при отсутствии дублирования опытов – 2 час.
5	7	Обработка и представление результатов в системе LabView – 4 час.

5. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Изучение дисциплины осуществляется в течение одного семестра, график изучения дисциплины приводится п.7.
5. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

5.1 Виды самостоятельной работы студентов

Таблица 5.1 – Виды самостоятельной работы студентов (СПС)

Номер темы дисциплины	Вид самостоятельной работы студентов	Трудоемкость, час.
1	2	3
1	Изучение теоретического материала Написание реферата	6 6
2	Изучение теоретического материала Выполнение расчетно-графической работы	4 4
3	Изучение теоретического материала	4
4	Изучение теоретического материала Выполнение расчетно-графической работы	4 4
5	Изучение теоретического материала	4
6	Изучение теоретического материала Выполнение расчетно-графической работы Подготовка отчета по лабораторной работе	4 6 4
7	Изучение теоретического материала Подготовка отчета по лабораторной работе	10 4
	Итого: час./ЗЕ	64/1,78

5.1.1. Изучение теоретического материала

Тематика вопросов, изучаемых самостоятельно:

Тема 1. Статические и динамические характеристики измерительных систем. Тарировка. Погрешности эксперимента. Систематические и случайные погрешности эксперимента. Компенсация систематических погрешностей. Оценка случайных погрешностей. Критерии отбраковки грубых ошибок эксперимента. Оценки точности измерений.

Тема 2. Методы случайного поиска.

Тема 3. Основные принципы теории планирования эксперимента.

Тема 4. Симплексные планы (насыщенные планы первого порядка). Построение симплексных планов. Критерии оптимальности симплексных планов.

Тема 5. Ротатабельные планы второго порядка. Некоторые некомпозиционные планы второго порядка.

Тема 6. Обработка результатов эксперимента при отсутствии дублирования опытов.

Тема 7. Датчики для измерения перемещений, скоростей, ускорений, сил, давлений, температур, деформаций; области применения датчиков различных типов. Приборы преобразования и регистрации аналоговых сигналов.

5.1.2 Курсовой проект (курсовая работа)

Не предусмотрены.

5.1.3 Реферат

Темы рефератов:

1. Роль испытаний в процессе проектирования, создания и отработки газотурбинных, паротурбинных установок и двигателей.
2. Оптимальное планирование экспериментальной отработки газотурбинных двигателей.
3. Испытания сложных технических систем с использованием моделей.
4. Имитационное моделирование сложных систем.
5. Стендовая отработка газотурбинных двигателей.
6. Испытания на воздействие климатических факторов.
7. Методы подобия и размерности в механике.
8. Современные методы компьютерной обработки экспериментальных данных.
9. Анализ пассивного эксперимента с помощью ковариационной матрицы.
10. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий.
11. Планы второго порядка.

5.1.4 Расчетно-графические работы

Тема 2. Решение задачи поиска экстремума функции двух переменных с использованием одного из методов многомерного поиска.

Тема 4. Моделирование результатов экспериментальных исследований с использованием программы Mathcad при заданном законе распределения случайной величины.

Тема 6. Обработка результатов эксперимента при равномерном, неравномерном дублировании опытов и при отсутствии дублирования.

5.1.5 Индивидуальное задание

Не предусмотрено.

5.2 Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установления связей с ранее освоенным материалом.

Проведение практических и лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором учащиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности учащихся на достижение целей занятия.

6 Фонд оценочных средств дисциплины

6.1 Текущий контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

Текущий контроль освоения дисциплинарных компетенций проводится в следующих формах:

- контрольная работа и опрос для анализа усвоения материала предыдущей лекции;
- оценка работы студента на лекционных и практических занятиях в рамках рейтинговой системы.

6.2 Рубежный и промежуточный контроль освоения заданных дисциплинарных компетенций

Промежуточный контроль освоения дисциплинарных компетенций проводится по окончании модулей дисциплины в следующих формах:

- контрольные работы (модуль 1,2,3);
- защита лабораторных работ (модуль 2,3);
- защита расчетно-графической работы (модуль 1,2,3).

6.3 Итоговый контроль освоения заданных дисциплинарных компетенций

1) Зачёт

Зачёт по дисциплине выставляется по итогам проведённого промежуточного контроля и при выполнении заданий всех расчетно-графических работ, практических занятий и лабораторных работ.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания к практическим занятиям и лабораторным работам, контрольные работы, критерии оценивания и контрольные задания к зачету, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины, входят в состав РПД в виде приложения.

2) Экзамен

Не предусмотрен.

6.4 Виды текущего, рубежного и итогового контроля освоения элементов и частей компетенций

Таблица 6.1 – Виды контроля освоения элементов и частей компетенций

Контролируемые результаты освоения дисциплины (ЗУВы)	Вид контроля					
	TK	ПК	ГР	ПЗ	ЛР	Зачет
1	2	3	4	5	6	7
Усвоенные знания						
Знает: – роль экспериментальных исследований при проектировании и отработке газо- и паротурбинных установок и двигателей;	+	+				+

1	2	3	4	5	6	7
– основные понятия моделирования и теории подобия и аналогий;	+	+				+
– критерии и теоремы подобия, основные критериальные уравнения;	+	+				+
– статические и динамические характеристики измерительных систем;	+	+				+
– методы одномерной и многомерной оптимизации;		+	+	+		+
– метод наименьших квадратов;		+		+		+
– критерии оптимальности планов регрессионного анализа;	+	+				+
– свойства планов первого и второго порядка;	+	+				+
– основные методы идентификации и проверки адекватности моделей;	+	+			+	+
– основные возможности современных компьютерных программ для сбора и обработки результатов экспериментальных исследований;	+	+			+	
– основные сведения об автоматизированных системах научных исследований.	+	+			+	
Освоенные умения						
Умеет:						
– планировать экспериментальные исследования с использованием планов первого и второго порядка;		+		+		+
– проводить оптимальное планирование экспериментальных исследований;		+		+		+
– выполнять обработку результатов эксперимента с использованием метода наименьших квадратов				+		+
– выполнять проверку адекватности регрессионных моделей			+		+	+
– использовать современные компьютерные программы для построения регрессионных моделей и проверки их адекватности.			+		+	+
Приобретенные владения						
Владеет:						
– навыками планирования экспериментальных исследований с использованием планов первого и второго порядка;			+		+	

1	2	3	4	5	6	7
– навыками построения регрессионных моделей и проверки их адекватности;			+		+	+
– навыками анализа и обобщения результатов экспериментальных исследований;			+		+	+
– навыками обработки результатов экспериментальных исследований с использованием современных компьютерных программ.			+		+	+

Примечание:

ТК – текущий контроль в форме контрольных работ (оценка знаний);

ПК – промежуточный контроль в форме контрольных работ (оценка знаний);

ГР – расчетно-графическая работа (оценка умений и владений);

ЛР – выполнение лабораторных работ с подготовкой отчёта (оценка владений);

ПЗ – выполнение практических занятий с подготовкой отчёта (оценка владений).

7 График учебного процесса по дисциплине

Таблица 7.1 – График учебного процесса по дисциплине

Вид работы	Распределение часов по учебным неделям																		Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Раздел:	P1						P2						P3						
Лекции	2	2	2	2		2	2	2	2		2								14
Лаборат. занятия									2	2	2	2	2	2	2	2	2		14
Практ. занятия		2	2	2	2		2	2		2		2							14
КСР								1										1	2
Изучение теор. мат.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
Подгот. отчетов по ЛР														2	2	2	2		8
Реферат	2	2	2																6
Расч.-графич. работы				2	2	2	2	2	1								2	1	14
Модуль:	M1						M2						M3						108
Контрольные работы						+							+					+	
Дисциплин. контроль																			Зачет

8 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

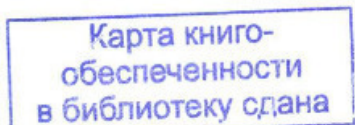
8.1. Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

Б1.ДВ.05.1 Теория планирования эксперимента (индекс и полное название дисциплины)	Блок 1. Дисциплины (модули) (блок) <input checked="" type="checkbox"/> базовая часть блока <input checked="" type="checkbox"/> обязательная <input type="checkbox"/> вариативная часть блока <input checked="" type="checkbox"/> по выбору студента
---	---

13.03.03 (код направления/ специальности)	Энергетическое машиностроение, профили «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты» и «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели» (полное название направления подготовки / специальности)
ЭМ / АГПС, ГПУД (аббревиатура направления/ специальности)	Уровень подготовки <input checked="" type="checkbox"/> специалист <input type="checkbox"/> бакалавр <input type="checkbox"/> магистр

2016 год утверждения учебного плана ООП	Семестр(ы) <u>7</u>	Количество групп <u>1</u>
		Количество студентов <u>20</u>

Павлоградский Виктор Васильевич (фамилия, инициалы преподавателя)	доцент (должность)
Аэрокосмический (факультет)	
РКТЭС (кафедра)	2-39-12-33 (контактная информация)



8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
1 Основная литература		
2	Сидняев Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для магистров. М.: Юрайт, 2012, 2015, 2016. – 399 с.	2012 – 8 2015 – 2 2016 – 2
3	Афанасьева Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: учебное пособие для вузов. М.: КНОРУС, 2010, 2013. – 330 с.	2010 – 13 2013 – 3
2 Дополнительная литература		
	2.1 Учебные и научные издания	
1	Решетников М.Т. Планирование эксперимента и статистическая обработка данных: учебное пособие. – Томск: Изд-во ТГУСУиР, 2000. – 231 с.	8
2	Александровская Л.Н. Теоретические основы испытаний и экспериментальная отработка сложных технических систем: учебное пособие для вузов. М.: Логос, 2003 . – 735 с.	67
3	Спиридов А.А. Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов. – М.: Машиностроение, 1981. – 184 с.	34
	2.2 Периодические издания	
	Не предусмотрены	
	2.3 Нормативно-технические издания	
	Не предусмотрены	
	2.4 Официальные издания	
	Не предусмотрены	
2.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины		
1	Электронная библиотека Научной библиотеки Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс: полнотекстовая база данных электрон. документов изданных в Изд-ве ПНИПУ]. – Электрон. дан. (1 912 записей). – Пермь, 2014. – Режим доступа: http://elib.pstu.ru/ . – Загл. с экрана.	
2	Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных: электрон. версии кн., журн. по гуманит., обществ., естеств. и техн. наукам] / Электрон.-библ. система «Изд-ва «Лань». – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: http://e.lanbook.com , по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.	

**Карта книго-
обеспеченности
в библиотеку сдана**

Основные данные об обеспеченности на

08.11.2016

(дата одобрения рабочей программы на заседании кафедры)

основная литература обеспечена не обеспеченадополнительная литература обеспечена не обеспеченаЗав. отделом комплектования
научной библиотеки Н.В. Тюрикова**Данные об обеспеченности на**

(дата контроля литературы)

основная литература обеспечена не обеспеченадополнительная литература обеспечена не обеспеченаЗав. отделом комплектования
научной библиотеки Н.В. Тюрикова**8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине****8.3.1 Перечень программного обеспечения, в том числе компьютерные обучающие и контролирующие программы**

Таблица 8.1 – Программы, используемые для обучения и контроля

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Рег. номер	Назначение
1	2	3	4	5
1	Лабораторные работы	Mathcad 14 University Classroom	SE14RYMMEV0002- FLEX	Обработка результатов экспериментальных исследований
2	Лабораторные работы	LabView		Обработка и представ- ление результатов
3	Практические занятия	Mathcad 14 University Classroom	SE14RYMMEV0002- FLEX	Построение регрессионных моделей

8.4 Аудио- и видео-пособия

Таблица 8.2 – Используемые аудио- и видео-пособия

Вид аудио-видео пособия				Наименование учебного пособия
теле-фильм	кино-фильм	слайды	аудио-пособие	
1	2	3	4	5
		+		Электронные лекции-презентации по дисциплине «Теория планирования эксперимента»

9 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

9.1 Специализированные лаборатории и классы

Таблица 9.1 – Специализированные лаборатории и классы

№ п/п	Помещения			Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	2	3	4	5	6
1	Мультимедийная аудитория	РКТЭС	304 к.Д АКФ	72	42
2	Компьютерный класс	РКТЭС	314 к.Д АКФ	72	12

9.2. Основное учебное оборудование

Таблица 9.2 – Учебное оборудование

№ п/п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката)	Кол-во, ед.	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	Компьютеры	12	Оперативное управление	314 к.Д АКФ
2	Проектор	1	Оперативное управление	304 к.Д АКФ

Лист регистрации изменений

№ п/п	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		
5		
6		