МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

УТВЕРЖДАЮ

образования программа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине: Математическая обработка результатов экспериментов, прогнозирование и управление

для направления: 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

по профилю: Технология машиностроения

форма обучения: очная

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетных единиц

Вид учебной работы	Bcero	Семестры			
	часов	6			
Контактные занятия (всего)	32	32			
В том числе:		Mara and			
Лекции	16				
Практические занятия (ПЗ)		16			
The state of the s	16	16			
Семинары (С)	-	the strike			
Лабораторные работы (ЛР)		The second			
Самостоятельная работа (всего)	40	40			
В том числе:	40	40			
Курсовой проект (работа)	- I	- 11			
	-	-			
Расчетно-графические работы	-	-			
Реферат	10-21	-			
Цругие виды самостоятельной работы					
			a links and a link		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	-	зачет			
Общая трудоемкость час	72	72			
зач. ед.	2	2			

Кафедра – <u>Технология машиностроения и приборостроения</u> Составители – <u>Уразбахтина Анжелика Юрьевна, к.т.н., доцент.</u>

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (уровень бакалавриата), № 1000 от 11.08.2016 и утверждена на заседании кафедры

Протокол от « 25 » 05. 2020 № 5

Заведующий кафедрой «Технология машиностроения и приборостроения»

Р. М. Бакиров

(25 » Ma

2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль — Технология машиностроения

А.Н. Шельпяков

«25» C

2020

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана направления подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль — Технология машиностроения

Ведущий специалист учебной части ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Соловьева Л.Н.

(25))

2020r

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины			ематиче вление	ская	обрабо	тка рез	зультатов эксп	ери	ментов, про	ГНО	зировани	еи
Номер		•	93			Акада	емический год		2018/2019		семестр	6
Кафедра		ТМиІ	I	Про	грамма		машиностроит	ельні	укторско-техноло ых производств» гия машинострое	, (ypo	овень бакалаг	
Составитель		Ураз	бахтина	А. К	О., к.т.н.	, доцен	Т					
Цели и зада дисциплины, основные темь	и и задачи Цель: формирование у обучающихся знаний математических основ обработки натурных и вычислительного и заспериментов для получения научно обоснованных и достоверных выводов. Залачи: получить представление об аналитических и численных метолах при разработке математических моли					сих моделей обработки ционального основных и разработки; проводить составления х данных и г. Способыции. Подборм подобия и рограммные						
Основная литература						пй ресурс] спасательная 66909.html етодические — Электрон б. — 24 с. — ое пособие						
Технические средства		Учебн консул		ии для ущег	проведен	ия заняти	й лекционного и семи ости и промежуточно					
Компетенции					аюшими	ся при ос	воении дисииплинь	ı				
ПК-1 Способность применять способы разработке их математических моделей, энергосберегающих и экологически чистых математичес их производствах, выбира изделий, способы реализации основных тех разработке их математических моделей, энергосберегающих и экологически чистых математических использованием необходимых математической производств с использованием необходимых математического производств				рационального и ирать основные и в технологических проей, а также сов машиностроительнь то диагностике сост х методов и средств ты по заданным мето	споль спом оцесс реме іх тех сояни аналі	иогательные мат ов, аналитическ енные методы хнологий ия динамики об иза ам, обрабатывать	ериа. ие и разј ъекто	лы для изго численные работки ма ов машиност нализировать	товления их методы при поотходных гроительных результаты.			
Форма в			орма проведения				Практические		Пабораторна		ных обзоров и публикаций ме Самостоятельная	
Зачетных		<i>Форм заняп</i>	-	ил	Лекі	<i>(uu</i>	практические занятия	·	работы	nc	симосто. раб	
единиц –		Всего	часов - 72		16	j	16				4	
контроля /за		ф.зач 1∕ экз	КП/КР	заче		Пол	гучение оценки «зачтено»		Форма проведения мостоятельн	заня	готовка к пра нтиям и зачет остоятельное	у; изучение
формы	38	ачет	нет	duci	циплины			самостоятельн материала по заданн решение задач		аннои теме,		
Перечень дисці которых необх дисциплины					Математик	а. Физика.	Информатика			реш	задач	

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель: формирование у обучающихся знаний математических основ обработки натурных и вычислительных экспериментов для получения научно обоснованных и достоверных выводов.

Задачи дисциплины: получить представление об аналитических и численных методах при разработке математических моделей; об основах статистического контроля качества, о математических методах планирования и обработки эксперимента для решения производственных, эксплуатационных и исследовательских задач.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- аналитические и численные методы при разработке математических моделей;
- способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах;
- методы выбора основных и вспомогательных материалов для изготовления изделий машиностроения;
 - современные методы разработки машиностроительных технологий.

уметь:

- применять аналитические и численные методы при разработке математических моделей;
 - проводить эксперименты по заданным методикам;
 - обрабатывать и анализировать результаты экспериментов;

владеть навыками:

- определять динамику объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа;
 - описывать выполнение научных исследований;
 - готовить данные для составления научных обзоров и публикаций.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Математическая обработка результатов экспериментов, прогнозирование и управление» относится к вариативной части ФТД. Факультативы.

Для изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- теорию вероятностей и математическую статистику;
- интегральное и дифференциальное исчисления;
- матричные вычисления.

уметь:

- проектировать алгоритмы и блок-схемы для решения различного вида задач;
- решать алгебраические линейные и нелинейные уравнения и системы уравнений;
- решать дифференциальные уравнения;
- разрабатывать последовательность решения поставленной задачи.

владеть:

- навыками получения информации в среде Интернет и самостоятельной работы с литературными источниками;
- навыками работы с офисными программами, табличными редакторами, системами управления базами данных, пакетами для математических вычислений.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Математика. Физика. Информатика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п	Знания									
1.	аналитические и численные методы при разработке математических моделей									
2.	способов рационального использования необходимых видов ресурсов в									
	машиностроительных производствах									
3.	методов выбора основных и вспомогательных материалов для изготовления									
	изделий машиностроения									
4.	современные методы разработки машиностроительных технологий									

3.2. Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№п/п	Умения									
1.	применять аналитические и численные методы при разработке математических									
	моделей									
2.	проводить эксперименты по заданным методикам									
3.	обрабатывать и анализировать результаты экспериментов									

3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п	Навыки									
1.	определять динамику объектов машиностроительных производств									
	использованием необходимых методов и средств анализа									
2.	описывать выполнение научных исследований									
3.	готовить данные для составления научных обзоров и публикаций									

3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания (№ из 3.1)	Умения (№ из 3.2)	Навыки (№ из 3.3)
ПК-1 Способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2, 3
ПК-12 Способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2, 3
ПК-13 Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2, 3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	семестр	Неделя семестра	ра са: рабо	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				лек	прак	лаб	CPC	
1	Введение. Основные понятия и классификация задач анализа данных и моделирования.	6	1 2	2	2	-	5	Конспекты лекций. Отчеты по выполнению практических работ. Отчеты по выполнению СР.
2	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент.	6	3 4	2	2	ı	5	Конспекты лекций. Отчеты по выполнению практических работ. Отчеты по выполнению СР.
3	Способы приближенных вычислений.	6	5	2	2	-	5	Конспекты лекций. Отчеты по выполнению практических работ. Отчеты по выполнению СР.
4	Формулы численной аппроксимации.	6	7 8	2	2	-	5	Конспекты лекций. Отчеты по выполнению практических работ. Отчеты по выполнению СР. 1 аттестация
5	Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов.	6	9 10	2	2	-	5	Конспекты лекций. Отчеты по выполнению практических работ. Отчеты по выполнению СР.
6	Основные принципы построения диаграмм подобия и области их применения.	6	11 12	2	2	·	5	Конспекты лекций. Отчеты по выполнению практических работ. Отчеты по выполнению СР.
7	Планирование эксперимента.	6	13 14	2	2	-	4	Конспекты лекций. Отчеты по выполнению практических работ. Отчеты по выполнению СР.
8	Факторный эксперимент. Определение динамики объектов машиностроительных производств. Прикладные программные продукты для математической обработки эксперимента	6	15 16	2	2	-	4	Конспекты лекций. Отчеты по выполнению практических работ. Отчеты по выполнению СР. 2 аттестация
	Зачет, контроль	6					2	Вопросы и задания к зачету
	Всего, в том числе контроль самостоятельной работы			16	-	16	40	

4.2. Содержание разделов курса

№ п/п	Раздел дисциплины	Знания (номер из 3.1)	Умения (номер из 3.2)	Навыки (номер из 3.3)
1	Введение. Основные понятия и классификация задач анализа данных. Методы и подходы к обработке неопределенных данных. Основные вопросы методологии моделирования. Построение моделей.		1, 2, 3	
2	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент. Схема вычислительного эксперимента. Принципы, этапы и методы построения моделей. Этапы решения прикладной задачи и классификация ошибок. Абсолютная и относительная погрешности. Оценка погрешностей значения функции.	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2,
3	Способы приближенных вычислений по заданной формуле. Приближенные вычисления по формулам с использованием инструментальных пакетов. Задачи интерполяции и аппроксимации. Методы аппроксимации функций. Математическая обработка результатов эксперимента.	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2, 3
4.	Формулы численной аппроксимации производных. Проблемы численного дифференцирования и интегрирования. Графический способ обработки экспериментальных данных. Аппроксимация полученных зависимостей методом подбора формул. Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов. Нахождение приближающих функций в виде линейных функций и квадратного трехчлена.	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2,
5.	Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов. Нахождение приближающих функций в виде других элементарных функций. Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов. Приближение функций с помощью инструментальных средств. Теория подобия и размерности и физические модели. Анализ размерностей.	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2, 3
6	LTM — диаграмма. Основные принципы построения диаграмм подобия и области их применения. Выборка и выборочный метод. Статистическая обработка выборочных данных. Анализ одной и двух нормальных выборок.	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2,
7	Планирование физического эксперимента. Общие принципы планирования эксперимента. Таблица желательности. Параметр оптимизации. Обобщенный параметр оптимизации. Понятие фактора эксперимента. Однофакторный эксперимент и анализ результатов. Планирование многофакторного эксперимента. Двухфакторный анализ. Матрица планирования. Однофакторный линейный регрессионный анализ.	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2,
8	Фактор. Полный факторный эксперимент. Дробный факторный эксперимента. Проведение эксперимента. Определение динамики объектов машиностроительных производств. Требования к оборудованию, планированию, экспериментатору, безопасности. Обработка результатов эксперимента. Представление результатов эксперимента с помощью прикладных программ.	1, 2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2,

4.3. Наименование тем практических работ, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практической работы	Трудоем- кость (час)
1	1	Математическая модель объекта. Задание: разработать математическую модель заданного объекта	2
2	2	Планирование эксперимента. Задание: Спланировать эксперимент	2
3	3	Условия испытаний. Задание: Определить условия испытаний объекта и его модели	2
4	4	Обработка результатов эксперимента. Задание: Математическая обработка результатов эксперимента	2
5	5	Дисперсия, ошибки. Задание: Рассчитать значения дисперсии и ошибки (погрешности) проведенного эксперимента	2
6	6	Регрессионный анализ. Определение динамики объектов машиностроительных производств. Задание: применить метод регрессионного анализа для обработки результатов эксперимента	2
7	7	Однородность дисперсий. Задание: Проверить однородность дисперсий	2
8	8	Адекватность модели. Задание: Оценить адекватность математической модели объекта	2
		Всего	16

4.4 Рекомендуемые образовательные технологии

Для проработки и закрепления лекционного материала по дисциплине «Математическая обработка результатов экспериментов, прогнозирование и управление» применяются традиционные технологии (изложение лектором материала) и интерактивные технологии:

Технология
1. Индивидуальные задания
2. Защита отчета по самостоятельным работам с докладом и презентацией
3. Изложение лектором материала с помощью информационных технологий

5 Содержание самостоятельной работы обучающихся. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1 Содержание самостоятельной работы. На заданную тему выполнить реферат/ доклад / презентацию (по выбору преподавателя).

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование темы самостоятельной работы	Трудоем- кость (час)
1	1	Классификация математических моделей технических	5
		объектов	
2	2	Классификация видов планирования эксперимента	5
3	3	Методы описания условий экспериментов	5
4	4	Описание методов математической обработки результатов эксперимента	5
5	5	Классификация ошибок (погрешностей) проведенного	5
		эксперимента и его математической обработки	
6	6	Классификация и примеры разновидностей	5

		регрессионного анализа	
7	7	Дисперсии	4
8	8	Оценка математических моделей	4
	Зачет	Подготовка к зачету	2
		Всего	40

5.2 Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Фонд оценочных средств по дисциплине «Математическая обработка результатов экспериментов, прогнозирование и управление»», которое оформлено в виде отдельного документа.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература

№ п.п	Наименование книги	Год издания
1	Ковель А. А. Инженерные аспекты математического планирования эксперимента [Электронный ресурс]: монография /А.А. КовельЖелезногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017 117 с Режим доступа по логину и паролю: http://www.iprbookshop.ru/66909.html	2017
2	Медведев П. В. Математическая обработка результатов исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие /П.В. Медведев, В.А. ФедотовОренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017 100 с Режим доступа по логину и паролю: http://www.iprbookshop.ru/78785.html	2017
3	Карпов А. В. Математическая обработка результатов экспериментов [Электронный ресурс]: методические указания/А.В. Карпов Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 201624 с Режим доступа по логину и паролю: http://www.iprbookshop.ru/64867.html	2016

б) дополнительная литература

№ п.п	Наименование книги				
1	Стефанова И. А. Обработка данных и моделирование в математических пакетах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие /И.А. Стефанова Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016 44 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73834.html	2016			
2	Горбунов А. А. Автоматизированные методы обработки результатов эксперимента [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.А. Горбунов, А.Д. Припадчев Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016 99 с Режим доступа по логину и паролю: http://www.iprbookshop.ru/78761.html	2016			
3	Маглеванный И. И. Математические основы первичной обработки экспериментальных данных [Электронный ресурс]: методические материалы/И.И. Маглеванный, Т.И. Карякина Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2015 42 с Режим доступа по логину и паролю: http://www.iprbookshop.ru/40738.html	2015			

	Гребенникова И. В. Методы математической обработки	
	экспериментальных данных [Электронный ресурс]: учебно-методическое	
4	пособие / И. В. Гребенникова Екатеринбург: Уральский федеральный	2015
	университет, ЭБС АСВ, 2015 124 с Режим доступа по логину и	
	паролю: http://www.iprbookshop.ru/66551.html	
	Статистические методы обработки, планирования инженерного	
_	эксперимента [Электронный ресурс]: учебное пособие /сост. А.М.	
5	Емельянов [и др.] Благовещенск : Дальневосточный государственный	2015
	аграрный университет, 2015 93 с Режим доступа по логину и паролю:	
	HTTP://www.iprbookshop.ru/55912.htmL	
	Математические методы исследования [Электронный ресурс]: сборник	
6	задач /сост. Э. Н. Огнева Кемерово: Кемеровский государственный	2012
	институт культуры, 2012 43 с Режим доступа:	2012
	http://www.iprbookshop.ru/22021.html	
	11ttp://www.ipitookshop.iu/22021.11thiii	

в) Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:

- 1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 3. Базаданных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/
- 4. База данных Scopus https://www.scopus.com Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 5. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru
- 6. Бесплатная электронная Интернет библиотека нормативно-технической литературы TexЛитhttp://www.tehlit.ru/
- 7. База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyyreestr-professionalnykh-standartov/
- 8. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф
 - 9. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
 - 10. Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 12. Мировая цифровая библиотека https://www.wdl.org/ru/ Электронная библиотека Programmer's Klondikehttps://proklondike.net/

г) Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п.п	Тема конспекта лекции, наименование лабораторной работы	[Электронный ресурс] Составитель Уразбахтина А.Ю. Доступ свободный
1	Математическая модель объекта.	https://yadi.sk/i/7D5ZL8OevMBU4
	Задание: разработать математическую	
	модель заданного объекта	
2	Планирование эксперимента.	https://yadi.sk/i/KJCfGvi6vinwW и
	Задание: Спланировать эксперимент	https://yadi.sk/i/_UkRC7wGvioFD
3	Условия испытаний.	https://yadi.sk/i/46AGDUgNw8G8T
	Задание: Определить условия испытаний	
	объекта и его модели	
4	Обработка результатов эксперимента.	https://yadi.sk/i/er6gErWawa9av
	Задание: Математическая обработка	_
	результатов эксперимента	

5	Дисперсия, ошибки.	https://yadi.sk/i/pv3bThdywyZT6
	Задание: Рассчитать значения дисперсии и	
	ошибки (погрешности) проведенного	
	эксперимента	
6	Регрессионный анализ.	https://yadi.sk/i/mYlwGo2ZxqTwZ
	Задание: применить метод регрессионного	
	анализа для обработки результатов	
	эксперимента	
7	Однородность дисперсий.	https://yadi.sk/i/zEk5wR8oyaabF
	Задание: Проверить однородность	
	дисперсий	
8	Адекватность модели.	https://yadi.sk/i/GXIwNABEzdAkf
	Задание: Оценить адекватность	
	математической модели объекта	

в) программное обеспечение дисциплины

- 1. MS Office или Open Office,
- 2. SMathStudio,
- 3. Браузер для Интернет.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Специальные помещения учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями.
- 2. Специальные помещения учебные аудитории для проведения: занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями.
- 3. Специальные помещения учебные аудитории для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, оборудованные доской, столами, стульями.
- 4. Специальные помещения учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованные компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2021 - 2022	The - 19.05. 2021
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024 - 2025	
2025 - 2026	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Воткинский филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ВФ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Кафедра «Технология машиностроения и приборостроения»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

<u>Математическая обработка результатов экспериментов, прогнозирование и управление</u> (наименование дисциплины)

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

(шифр и наименование направления/специальности)

Технология машиностроения

(наименование профиля/специальности/магистерской программы)

<u>бакалавр</u>

квалификация (степень) выпускника

Паспорт

фонда оценочных средств

по дисциплине

Математическая обработка результатов экспериментов, прогнозирование и управление

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Введение. Основные понятия и классификация задач анализа данных и моделирования.	ПК-1 ПК-12 ПК-13	Вопросы/ задачи по лекционному/ практическому материалу
2	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент.	ПК-1 ПК-12 ПК-13	Вопросы/ задачи по лекционному/ практическому материалу
3	Способы приближенных вычислений.	ПК-1 ПК-12 ПК-13	Вопросы/ задачи по лекционному/ практическому материалу
4	Формулы численной аппроксимации.	ПК-1 ПК-12 ПК-13	Вопросы/ задачи по лекционному/ практическому материалу
5	Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов.	ПК-1 ПК-12 ПК-13	Вопросы/ задачи по лекционному/ практическому материалу
6	Основные принципы построения диаграмм подобия и области их применения.	ПК-1 ПК-12 ПК-13	Вопросы/ задачи по лекционному/ практическому материалу
7	Планирование эксперимента.	ПК-1 ПК-12 ПК-13	Отчет по самостоятельным и практическим работам в электронном виде
8	Факторный эксперимент. Определение динамики объектов машиностроительных производств. Прикладные программные продукты для математической обработки эксперимента	ПК-1 ПК-12 ПК-13	Вопросы и задачи к зачету

1. Описание элементов ФОС

1.1 Перечень вопросов и задач проведения зачета

- 1. Методы и подходы к обработке неопределенных данных.
- 2. Основные вопросы методологии моделирования.
- 3. Построение моделей.
- 4. Схема вычислительного эксперимента.
- 5. Принципы, этапы и методы построения моделей.
- 6. Этапы решения прикладной задачи и классификация ошибок.
- 7. Абсолютная и относительная погрешности. Оценка погрешностей значения функции.
- 8. Приближенные вычисления по формулам с использованием инструментальных пакетов.
 - 9. Задачи интерполяции и аппроксимации.
 - 10. Методы аппроксимации функций.
 - 11. Математическая обработка результатов эксперимента.
 - 12. Проблемы численного дифференцирования и интегрирования.
 - 13. Графический способ обработки экспериментальных данных.
 - 14. Аппроксимация полученных зависимостей методом подбора формул.
 - 15. Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов.
- 16. Нахождение приближающих функций в виде линейных функций и квадратного трехчлена.
- 17. Нахождение приближающих функций в виде других элементарных функций.
 - 18. Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов.
 - 19. Приближение функций с помощью инструментальных средств.
 - 20. Теория подобия и размерности и физические модели.
 - 21. Анализ размерностей.
 - 22. Выборка и выборочный метод.
 - 23. Статистическая обработка выборочных данных.
 - 24. Анализ одной и двух нормальных выборок.
 - 25. Общие принципы планирования эксперимента.
 - 26. Таблица желательности. Параметр оптимизации.

- 27. Обобщенный параметр оптимизации.
- 28. Понятие фактора эксперимента.
- 29. Однофакторный эксперимент и анализ результатов.
- 30. Планирование многофакторного эксперимента.
- 31. Двухфакторный анализ.
- 32. Матрица планирования.
- 33. Однофакторный линейный регрессионный анализ.
- 34. Фактор. Дробный факторный эксперимент.
- 35. Проведение эксперимента.
- 36. Определение динамики объектов машиностроительных производств.
- 37. Требования к оборудованию, планированию, экспериментатору, безопасности.
 - 38. Обработка результатов эксперимента.
- 39. Представление результатов эксперимента с помощью прикладных программ.

В вузе действует балльно-рейтинговая система.

Для аттестации (1 и 2) проводится проверка конспекта лекций и отчетов по практическим работам (в электронном виде). Для увеличения количества баллов, по выбору преподавателя, дополнительная аттестация обучающегося может проходить в виде устного опроса или в виде письменной контрольной работы.

1.2 Темы для самостоятельной работы (СР) Задание: поиск учебных пособий по заданной теме, использование информации на практических занятиях, формирование общего отчета по практическим и самостоятельным работам. Создание доклада по отчету и

презентации

Компетенции	№ раздела дисциплины	Наименование темы самостоятельной работы	
Способность применять	Основные понятия и	Классификация математических моделей	
способы рационального	классификация задач анализа	технических объектов	
использования	данных и моделирования.		
необходимых видов	Математическое моделирование и	Классификация видов планирования	
ресурсов в	вычислительный эксперимент.	эксперимента	
машиностроительных		Описание методов математической	
производствах, выбирать		обработки результатов эксперимента	

основные и	Способы приближенных	Методы описания условий		
вспомогательные	вычислений.	экспериментов		
материалы для		Способы приближенных вычислений.		
изготовления их изделий,		Оценка результатов способов		
способы реализации		приближенных вычислений.		
основных технологических	Формулы численной	Формулы линейной парной		
процессов, аналитические	аппроксимации.	аппроксимации.		
и численные методы при	•	Формулы нелинейной парной		
разработке их		аппроксимации.		
математических моделей, а		Формулы множественной линейной		
также современные методы		аппроксимации.		
разработки малоотходных,		Формулы множественной нелинейной		
энергосберегающих и		аппроксимации.		
экологически чистых		Классификация и примеры		
машиностроительных		разновидностей регрессионного анализа		
технологий (ПК-1)	Подбор формул по данным опыта	Производственные функции		
Способность выполнять	по методу наименьших квадратов.	Мультипликативная модель		
работы по диагностике	_	Аддитивная модель		
состояния динамики		Бинарные модели		
объектов		Модели с фиктивными переменными		
машиностроительных		Классификация ошибок (погрешностей)		
производств с		проведенного эксперимента и его		
использованием		математической обработки		
необходимых методов и	Основные принципы построения	Основные принципы построения		
средств анализа (ПК-12)	диаграмм подобия и области их	диаграмм подобия и области их		
Способность проводить	применения.	применения.		
эксперименты по заданным	Планирование эксперимента.	Планирование эксперимента Дисперсии		
методикам, обрабатывать и	Факторный эксперимент.	Оценка математических моделей		
анализировать результаты,	Определение динамики объектов	Факторный эксперимент Определение		
описывать выполнение	машиностроительных производств.	динамики объектов		
научных исследований,	Прикладные программные	машиностроительных производств		
готовить данные для	продукты для математической обработки эксперимента	Прикладные программные продукты для		
составления научных	оораоотки эксперимента	математической обработки эксперимента		
обзоров и публикаций (ПК-				
13)				

2. Критерии оценки

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма	Компетенция освоена*			
		оценочного мероприятия	онрикто	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических	Знания:	Перечень вопросов для проведения зачета	Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания.	Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания.	Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные Способности применять знания.
процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий (ПК-1) Способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов	Умения:		Продемонстрировано всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой. Обучающийся изучил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой.	Продемонстрировано полное знание учебного материала из основной литературы, рекомендованной в программе. Показан систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обнаружены знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, обучающийся знаком с информацией из основной литературы, рекомендованной программой. Допущены погрешности в ответе, но предъявлены знания для их устранения под руководством преподавателя.	Обнаружены пробелы в знаниях основного учебного материала. Обучающийся не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине.
машиностроительных производств с использованием необходимых методов и средств анализа (ПК-12) Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций (ПК-13)	Навыки:	Перечень вопросов для проведения зачета	Продемонстрировано всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой. Обучающийся изучил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой.	Продемонстрировано полное знание учебного материала из основной литературы, рекомендованной в программе. Показан систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обнаружены знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, обучающийся знаком с информацией из основной литературы, рекомендованной программой. Допущены погрешности в ответе, но предъявлены знания для их устранения под руководством преподавателя.	Обнаружены пробелы в знаниях основного учебного материала. Обучающийся не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине.

Компетенции	Дескрипторы	Вид, форма оценочного мероприятия	онрикто	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Способность применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов,	Знания:	Задания и требования к выполнению практических работ	Задание выполнено в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работают самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ в задании источники знаний, показывают необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки.	Задание выполнено в полном объёме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Обучающиеся используют указанные преподавателем источники знаний. Задание показывает знания обучающихся, и владение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.	преподавателя или от подготовленных и выполн работ. На выполнение за затрачивается много време они доделываются внеаудиторное	енноднотовленных студентов незировскивны по причине плохой времяютовки обучающегося. ывают еского ывают
аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий (ПК-1) Способность выполнять работы по диагностике состояния динамики объектов машиностроительных производств с	Умения: применять аналитические и численные методы при разработке математических моделей; проводить эксперименты по заданным методикам; обрабатывать и анализировать результаты экспериментов;	Задания и требования к выполнению практических работ	Задание выполнено в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работают самостоятельно: подбирают необходимые для предлагаемых работ в задании источники знаний, показывают необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки.	Задание выполнено в полном объёме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Обучающиеся используют указанные преподавателем источники знаний. Задание показывает знания обучающихся, и владение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.	задания затрачивается много вр и они доделываются во внеауди время. Обучающиеся пока	тоорестического материала и отсуиствие умения применить знания лненирешению практической задачи. «Измиводство и помощь со стороны
использованием необходимых методов и средств анализа (ПК-12) Способность проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления	Навыки:	Задания и требования к выполнению практических работ	Задание выполнено в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работают самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ в задании источники знаний, показывают необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки.	Задание выполнено в полном объёме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Обучающиеся используют указанные преподавателем источники знаний. Задание показывает знания, и владение умениями, необходимыми для выполнения работы. Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.	Задание на работу выполняется и оформляется при помощи преподавателя или отлично подготовленных и выполненных работ. На выполнение задания затрачивается много времени, и они доделываются во внеаудиторное время. Обучающиеся испытывают затруднение при решении задачи	Показывают плохое знание теоретического материала и отсутствие умения применить знания к решению практической задачи. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки обучающегося.
научных обзоров и публикаций (ПК-13)						6

Компетенции:	Поминуторум	n			0	
компетенции:	Дескрипторы: Знания:	Вид оценочного	Оценка: отлично	Оценка: хорошо	Оценка:	Оценка:
Способность	• аналитические и	мероприятия:	Задание выполнено в полном объёме с соблюдением	Задание выполнено в полном объёме и самостоятельно. Допускаются	удовлетворительно	неудовлетворительно
применять способы	численные методы при	Задания и	необходимой	отклонения от необходимой	Задание выполняется и оформ	
рационального	разработке математических	требования к	последовательности.	последовательности выполнения, не	при помощи преподавателя отлично подготовленных	теюристического материала и отсумствие умения применить знания
использования	моделей;	выполнению	Обучающиеся работают	влияющие на правильность конечного		лненивешению практической задачи.
_	• способы	самостоятельных	самостоятельно: подбирают	результата. Обучающиеся используют	задания затрачивается много вр	
необходимых видов	рационального использования	работ (СР)	необходимые для выполнения	указанные преподавателем источники	и они доделываются во внеауди	
ресурсов в	необходимых видов ресурсов в		предлагаемых работ в задании	знаний. Задание показывает знания	время. Обучающиеся пока-	
машиностроительных	машиностроительных		источники знаний, показывают	обучающихся, и владение умениями,		лаежфофективны по причине плохой
производствах, выбирать	производствах;		необходимые для проведения	необходимыми для самостоятельного	испытывают затруднение	подриотовки обучающегося.
основные и	• методы выбора		работы теоретические знания,	выполнения работы. Могут быть	решении задачи.	
вспомогательные	основных и вспомогательных		практические умения и навыки.	неточности и небрежность в		
материалы для	материалов для изготовления изделий машиностроения;			оформлении результатов работы.		
изготовления их изделий,	• современные методы					
способы реализации	разработки машиностроительных					
основных	технологий.					
технологических						
процессов,						
аналитические и						
численные методы при	X7					
разработке их	Умения:	Задания и	Задание выполнено в полном	Задание выполнено в полном объёме и	Задание на работу выполняется	Показывают плохое знание
математических моделей,	• применять	требования к	объёме с соблюдением	самостоятельно. Допускаются	и оформляется при помощи	теоретического материала и
а также современные	аналитические и численные методы при разработке	выполнению	необходимой	отклонения от необходимой	преподавателя или отлично	отсутствие умения применить знания
	методы при разработке математических моделей;	самостоятельных	последовательности. Обучающиеся работают	последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного	подготовленных и выполненных работ. На	к решению практической задачи. Руководство и помощь со стороны
1 1	• проводить	работ (СР)	самостоятельно: подбирают	результата. Обучающиеся используют	выполнение задания	преподавателя и хорошо
малоотходных,	эксперименты по заданным		необходимые для выполнения	указанные преподавателем источники	затрачивается много времени, и	подготовленных студентов
энергосберегающих и	методикам;		предлагаемых работ в задании	знаний. Задание показывает знания, и	они доделываются во	неэффективны по причине плохой
экологически чистых	• обрабатывать и		источники знаний, показывают	владение умениями, необходимыми	внеаудиторное время.	подготовки обучающегося.
машиностроительных	анализировать результаты		необходимые для проведения	для выполнения работы. Могут быть	Обучающиеся показывают	-
технологий (ПК-1)	экспериментов;		работы теоретические знания,	неточности и небрежность в	знания теоретического	
Способность			практические умения и навыки.	оформлении результатов работы.	материала, но испытывают	
выполнять работы по					затруднение при решении	
диагностике состояния	Hansware	2	2	2 5 "	задачи	T T
динамики объектов	Навыки:	Задания и	Задание выполнено в полном объёме с соблюдением	Задание выполнено в полном объёме и	Задание на работу выполняется	Показывают плохое знание
машиностроительных	 определять динамику объектов машиностроительных 	требования к	объёме с соблюдением необходимой	самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой	и оформляется при помощи преподавателя или отлично	теоретического материала и отсутствие умения применить знания
производств с	производств с использованием	выполнению	последовательности.	последовательности выполнения, не	подготовленных и	к решению практической задачи.
использованием	необходимых методов и средств	самостоятельных	Обучающиеся работают	влияющие на правильность конечного	выполненных работ. На	Руководство и помощь со стороны
необходимых методов и	анализа;	работ (СР)	самостоятельно: подбирают	результата. Обучающиеся используют	выполнение задания	преподавателя и хорошо
средств анализа (ПК-12)	• описывать		необходимые для выполнения	указанные преподавателем источники	затрачивается много времени, и	подготовленных студентов
Способность проводить	выполнение научных		предлагаемых работ в задании	знаний. Задание показывает знания, и	они доделываются во	неэффективны по причине плохой
эксперименты по	исследований;		источники знаний, показывают	владение умениями, необходимыми	внеаудиторное время.	подготовки обучающегося.
заданным методикам,	• готовить данные для		необходимые для проведения	для выполнения работы. Могут быть	Обучающиеся показывают	
обрабатывать и	составления научных обзоров и		работы теоретические знания,	неточности и небрежность в	знания, но испытывают	
анализировать	публикаций.		практические умения и навыки.	оформлении результатов работы.	затруднение при решении	
результаты, описывать					задач	
выполнение научных						
•						
исследований, готовить						
данные для составления						
научных обзоров и						
публикаций (ПК-13)						

3 Критерии формирования оценок по балльно-рейтинговой системе Критерии формирования оценок на зачете

Допущенным к зачету считается обучающийся:

- имеющий конспект 100% лекций;
- выполнивший все практические задания;
- получивший «удовлетворительно» и выше оценки за выполнение контрольных работ или получивший не менее 30 баллов на каждой аттестации;
- выполнивший отчет о выполнении самостоятельной работы и практических работ.

Оценку «зачтено» автоматически получает обучающийся, который (согласно балльно-рейтинговой системе вуза) набрал не менее 65 баллов, иначе обучающийся сдает зачет.

На зачет задается три вопроса. Оценки «Зачтено» заслуживает обучающийся, который развернуто и правильно ответил на два вопроса или ответил на три вопроса с небольшими погрешностями или наводящими вопросами.