Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 05.03.2025 11:14:08

Уникальный программный ключ: 52d268bb7 **Федеральное учреждение высшего** образования

«Дагестанский государственный технический университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Планирование экспериментов наименование дисциплины по ОПОП
для направления (специальном машиностроительных производ	сти)_15.03.05_«Конструкторско-технологическое обеспечение дств»  код и полное наименование направления (специальности)
по профилю (специализации, п	программе) «Технология машиностроения»
<u> </u>	илиал ФГБОУ ВО ДГТУ, г. Кизляр зание факультета, где ведется дисциплина
	учных, гуманитарных, общепрофессиональных и наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная/зао</u> очная, заочная	<u>чная</u> , курс <u>3</u> семестр (ы) <u>5</u> .

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. профиль «Технология машиностроения».

Разработчик	But	Рамазанова Л.Б.
1 aspaoor ma	Подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание>
29 ° 08 2	021 г.	
Зав. кафедрой за которо	й закреплена дисці	плина (модуль) « Планирование
эксперементов 50 » О К 2	021_года 🔏	Яралиева З.А. к.т. н
Подпис	ь (ФИО уч. степе	нь, уч. звание)
Программа одобрена на з года, протокол №	васедании выпускаю —	щей кафедры ЕГОиСД от <u>03 09<sub>2021</sub></u>
Зав. выпускающей каф  (3) 09	2021r Jack	Яралиева З.А., к.т.н., (ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа одобр Кизляре года, протокол 2	ена на заседании Ме №	тодического совета филиала ДГТУ в г.
Председатель Методич	2021г Зада Подг	Яралиева З.А. к.т. н
	110/4	
И. о. проректора по	yp (Q	Н.Л. Баламирзоев
Начальник УО	7	Э.В.Магомаева
Директор филиала	A Sef use	Р.Ш.Казумов

#### Направление подготовки

# 15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

профиль подготовки

# «Технология машиностроения»

#### дисциплина

# «ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ»

Особенностью программы является фундаментальный характер ее содержания, необходимый для формирования у бакалавров общего технического мировоззрения и развития технологического мышления, углубление имеющихся представлений и получение новых знаний и умений в области планирования экспериментов, применение которых может существенно снизит затраты производства и повысить качество изготовляемой продукции.

### 1.Цели и задачи освоения дисциплины

Развитие современной техники связано с созданием новых и постоянным совершенствованием существующих технологических процессов. Основой их разработки и оптимизации является эксперимент. Заметное повышение эффективности экспериментальных исследований и инженерных разработок добивается использованием математических методов планирования экспериментов.

Знание методов планирования является столь же необходимым, как знание технологии машиностроения, теории резания, сопротивление материалов и ряда других дисциплин, ставших традиционными.

Цель дисциплины:

- -дать студентам необходимые знания об основах планирования экспериментов;
- научить студентов решать с помощью методов планирования задачи поиска оптимальных решений, разработки технологических схем и оптимизации технологических параметров, показать, что многие задачи из разных областей технологии машиностроения, особенно экспериментальных, весьма схожи по постановке и способам решения.

#### Задачи дисциплины:

- основные классификационные признаки экспериментов;
- основные элементы научно-технического эксперимента;
- приемы выбора основных факторов эксперимента и технологию построения факторных планов;
- основные виды регрессионных экспериментов;
- основные виды планов 2-го порядка;
- основные типы оптимальных экспериментов.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП машиностроения

Дисциплина <u>«Планирование экспериментов»</u> является составной частью теории вероятности и математической статистики. Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении следующих дисциплин: «Основы информационных технологий», «Технологические процессы в машиностроении», «Дискретная математика».

Знания, полученные при изучении дисциплины, являются базой при изучении дисциплин «Металлорежущие инструменты», «Основы технологии машиностроения», «Технология машиностроения» и др.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Планирование экспериментов»

В результате освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции (УК-1; ПК-1).

	Компетенции	Индикаторы
УК-1	Способен	УК-1.1 Осуществляет сбор иобработкуинформации в
	осуществлять	соответствии с поставленной задачей
	поиск, критический	УК-1.2 Анализирует и систематизирует данные для
	анализ и синтез	принятия решений в различных сферах деятельности
	информации,	УК-1.3 Выявляет системные связи и отношения между
	применять	изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на
	системный подход	основе принятой парадигмы
	для решения	УК-1.4 Рассматривает возможные варианты решения
	поставленных задач	поставленной задачи, критически оценивая их достоинства и
		недостатки

ПК-1	Способен	ПК-1.1 Проводит анализ конструкции изделия на
	анализировать,	технологичность
	разрабатывать и	ПК-1.2 Выбирает метод получения заготовки
	внедрять	ПК-1.3 Проводит анализ технических требований,
	эффективные	предъявляемых к изделию
	технологические	ПК-1.4 Определяет методы и способы контроля
	процессы	технических требований, предъявляемых к изделию ПК-1.5
	изготовления	Выбирает технологические базы и схемыбазирования
	изделий	заготовок
	машиностроения	ПК-1.6 Способен разрабатывать технологические
		процессы изготовления изделий машиностроения
		ПК-1.7 Определяет способы обработки поверхностейПК-1.8
		Способен применять методику расчета технологических
		режимов и норм времени на обработку деталей
		ПК-1.9 Способен оформлять технологическую документацию
		на разработанные технологические процессы
		ПК-1.10 Рассчитывает припуски и промежуточныеразмеры
		на обработку поверхностей деталей

# 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4 зет/144	-	4 зет/144
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	5	-	5
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	34	-	9
Лабораторные занятия, час	17	-	4
Самостоятельная работа, час	40	-	118
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	Экзамен	-	9 часов на
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при	(1 зет-36 ч.)		контроль
заочной форме 9 часов отводится на			
контроль)			

# 4.1. Содержание дисциплины

2.6			Очная	форма	a	Очн	о-заоч	ная фо	рма	3	аочная	я форм	ıa
<b>№</b> π/π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	П3	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	СР
	Тема: «Математические модели».	2	4	0	4	0	0	0	0	2	0	0	12
	1. Классификация математических моделей.												
1	2. Требования к математическим моделям.												
	3. Погрешности модели.												
	4. Случайные параметры и их характеристики.												
	Тема: «Математические методы планирования	2	6	2	4	0	0	0	0		2	0	12
	экспериментов».												
2	1. Общие сведения.												
	2. Пассивные и активные эксперименты.												
	3. Постановка экспериментальных задач.												
	4. Многофакторные и однофакторные задачи.												
	Тема: «Планирование эксперимента».	2	4	4	6	0	0	0	0			2	17
3	1. Выбор зависимых переменных.												
3	2. Использование корреляционного анализа.												
	3. Функции желательности.												
	Тема: «Планирование эксперимента».	2	4	4	4								12
4	1. Выбор независимых переменных.												
	2. Методы априорного ранжирования.												
	Тема: «Планирование эксперимента».	2	4	0	6	0	0	0	0			0	17
5	1. Применение ретроспективной рандомизации.												
	2. Применение теории графов.												
	Тема: «Планирование эксперимента»	2	4	4	4								12
	1. Насыщенные и сверх насыщенные планы.												
6	2. Экспериментальные методы выбора факторов.												
0	3. Методы случайного баланса.												
	4. Способ последовательного отсеивания												
	эксперимента.												

7	Тема: «Факторные планы». 1. Общие принципы построения математических моделей. 2. Полный факторный эксперимент для двухуровневых факторов.	2	4	0	4	0	0	0	0	2	2	2	12
8	<ul> <li>Тема: «Ротатабельное планирование второго порядка».</li> <li>1. Матрица ротатабельного униформ – планирования для двух факторов.</li> <li>2. Исследование области оптимума, представленной полиномом второй степени.</li> </ul>	2	4	3	4	0	0	0	0			0	12
9	<ul><li>Тема: «Ротатабельное планирование второго порядка».</li><li>1. Исследование области оптимума, представленной полиномом второй степени.</li></ul>	1			4								12
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)			дная ко	-							дная ко нтролы		
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Заче	т / экза	амен (3	86 ч.)			-		Зачет	г (4 ч.) ч	/ экзам .)	іен (9
	Итого	17	34	17	40	0	0	0	0	4	4	4	118

# 4.2.Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	рабочей		личество ч	насов	Рекомендуемая литература и
	программы		Очно- заочно		Заочно	методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Постановки задачи планирования эксперимента	4			2
2	2	Статистическая обработка данных эксперимента	4		1	3

3	3	Методы корреляционного анализа	4			4
4	3	Составление матриц планирования для ПФЭ.	4			1,2,
5	2,9	Составление матриц планирования для дробных реплик.	ых 4 2 2,9		2,9	
7	9,10	Составление матриц и обработка результатов планирования центрального композиционного плана	4		2	9,10
8	10,15	Составление матриц и обработка результатов исследования ортогонального плана.	4		2	10,15
9	4	Матрицы ранжированного плана.	2		2	4
Итого			34	0	9	

# 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	6	7
1	1	Этапы планирования экспериментов	2	2	
2	2	Моделирование технологических процессов	2		
3	3	Априорное ранжирование факторов	2	2	
4	2,3	Определение погрешностей измерений	2		6,7
5	2	Выявление резко выделяющихся откликов	2		6,7

6	5,6	Многофакторное планирование эксперимента	4		
7	5,6	Дробно-факторные эксперимент	3		1
		Итого за семестр:	17	4	

# 4.3.Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного		ичество ча жания дисц		Рекомендуемая литература и	Формы контроля СРС
	изучения	Очно	Очно- заочно	Заочно	источники информации	
1	2	3	4	5	6	7
1	1. Классификация математических моделей.	4		12		Контрольная
	2. Требования к математическим моделям.				1,2,7,9	работа, тесты
	3. Погрешности модели.					
	4. Случайные параметры и их					
	характеристики.					
2	«Математические методы планирования	4		12		Контрольная
	экспериментов».					работа, тесты
	1. Пассивные и активные эксперименты.				1,2,7,9	
	3.Постановка экспериментальных задач.					
3	«Планирование эксперимента».	6		17	1,2,7,9	Контрольная
	1. Выбор зависимых переменных.					работа, тесты, КР
	2.Использование корреляционного анализа.					
4	«Планирование эксперимента».	4		12	1,2,7,9	Контрольная
	1. Выбор независимых переменных.					работа, тесты
	2. Методы априорного ранжирования.					
5	«Планирование эксперимента».	6		17	1,2,7,9	Контрольная
	1. Применение ретроспективной					работа, тесты
	рандомизации.					
	2. Применение теории графов.					
6	«Планирование эксперимента»	4		12	1,2,6,7	Контрольная
	1. Насыщенные и сверх насыщенные планы.					работа, тесты

	2. Экспериментальные методы выбора				
	факторов.				
7	«Факторные планы».	4	12	1,2,7,9	Контрольная
	1. Общие принципы построения				работа, тесты
	математических моделей.				
	2. Полный факторный эксперимент для				
	двухуровневых факторов.				
8	«Ротатабельное планирование второго	4	12	2,6	Контрольная
	порядка».				работа, тесты
	1. Матрица ротатабельного униформ –				
	планирования для двух факторов.				
	2. Исследование области оптимума,				
	представленной полиномом второй степени.				
9	«Ротатабельное планирование второго	4	12	1,2,7,9	
	порядка».				
	1. Исследование области оптимума,				
	представленной полиномом второй степени.				
Итого	·	40	118		

# 5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода в дисциплине широко используются в учебном процессе как традиционные, так и инновационные технологии, активные и интерактивные формы проведения занятий: практические занятия; разборка конкретных ситуаций, коммуникативный эксперимент, творческие задание для самостоятельной работы, информационно-коммуникационные технологии.

При чтении лекций по всем разделам программы теоретический материал иллюстрируется большим количеством примеров, что позволит сделать изложение наглядным и продемонстрировать обучаемым приёмы решения задач.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 20% аудиторных занятий .

При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные метолы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
1Т-методы	+	+				ŕ
Работа в команде		+				
Case-study		+				
Игра						
Методы проблемного обучения.	+	+				
Обучение на основе опыта		+				
Опережающая самостоятельная работа					+	
Проектный метод						
Поисковый метод	+	+			+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы				1		

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_ Алиева Жанна Абуталибовна (подпись) (фио)

№	Виды заняти й (лк, пз, лб, срс и рс)	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Кол посо учебни прочей в биб- лио- теке	бий, иков и
---	---	--	----------	----------------------------	---	----------------

1	2	3	4	5	6	7		
	Основная							
1	Лк, срс	Планирование и организация эксперимента в управлении качеством	Воробьёв А.Л., Любимов И.И., Косых Д.А.	[Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 344. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30132.	3			
2	Лк, срс	Практикум по основам теории эксперимента	Бекряев В. И.	[Электронный учебник]: Учебное пособие / Бекряев В. И., 2013, Российский государственный гидрометеорологи ческий университет 72 с Режим доступа: http://iprbookshop.r u/12520	2			
3		Планирование эксперимента : учебно-методическое пособие / П. Е. Степанов	Степанов, П. Е.	. — Москва : МИСИС, 2017. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108113 (дата обращения: 04.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2			
4	Лк, срс	Планирование и анализ экспериментов при решении задач трения и износа.	Ю.А. Евдокимов и др.	М.: Изд-во Металлургия, 1985г.	5	1		
5	Лк, срс	Математические модели и способы определения коэффициентов регрессии.	В.П. Тынянский, Ф.А. Сальницкий	Махачкала, ДГТУ 2012г.	5	1		

6	Лк, срс	Элементарная математическая статистика в экспериментальных задачах материаловедения.	Е.Л. Шведков	М.: Изд-во Наукова-Думка, Киев 1975г.	4	1
7	Лк, срс	Планирование экспериментов. Учебное пособие.	А.А. Спиридонов, Н.Г. Васильев	Свердловск, 1985г.	5	1
8	Лк, срс	Оптимизация процессов технологии обработки металлов методами планирования экспериментов.	Ф.С. Новик, Я.Б. Арсов	М.: 1980г.	2	1
		Допол	<b>тнительная</b>			
9	Лк, срс	Инженерные аспекты математического планирования эксперимента: монография / А. А. Ковель.	Ковель, А. А.	— Железногорск : СПСА, 2017. — 117 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170691 (дата обращения: 04.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
10	Лк, срс	Планирование промышленных экспериментов.	В.Г. Горский, Ю.П. Адлер	М.: 1974г.	3	1
11	Пз,	Планирование экспериментов при поиске оптимальных условий.	Ю.П. Адлер и др.	М.: 1976г.	10	1
12	Пз, срс	Методические указания для проведения практических занятий по теории вероятностей и математической статистике.	С.Д. Умалатов З.И. Адеев	Махачкала, ДГТУ 2006г.	20	1

# 7.1. Программное обеспечение

- 1. Стандартные программные продукты Excel
- 2. Пакеты прикладных программ КОМПАС Автопроект и КОМПАС Вертикаль.
- 3. Программы для расчетов при конструировании и проектировании технологий механической обработки деталей машин.

# 7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы.

База научно-технической информации ВИНИТИ РАН.

Электронные учебники и справочники.

Электронные базы данных сталей, приспособлений, инструментов, металлорежущих станков.

Каталоги, в том числе электронные, средств технологического оснащения.

#### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционные занятия: комплект электронных презентаций/слайдов, аудитория №308, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).
- 2. Лабораторные и практические занятия: Компьютерный класс, оснащенный 8 компьютерами с установленным на них программным обеспечением для конструкторского и технологического проектирования. Специализированный класс с презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук), пакеты ПП общего назначения, шаблоны отчетов по лабораторным и практическим работам.
- 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 4. Рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательногопроцесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
- 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки):
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе. Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению <u>15.03.05 — Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств</u> по профилю подготовки <u>"Технология машиностроения".</u>

# 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабо	чей программе на 20	_/20 учебный год.
В рабочую программу вн	осятся следующие изме	енения:
1	;	
2	·····;	
3	·····,	
4	,	
5		
или делается отметка о нецелесо дополнений на данный учебный	-	аких-либо изменений или
Рабочая программа перес от		
Заведующий кафедрой		
(ФИО, уч. степень, уч. звание)	(название кафедры)	(подпись, дата)
Согласовано:		
Декан (директор)		Санаев Н.К,
к.т.н.,доцент		_Canach II.IC,
	подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета		.Вагабов Н.М., к.т.н.,доцент
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)