Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 05.06.2024 11:25:45

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Ровсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Магистратура

Кафедра Теоретической и прикладной механики

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 15.04.02 Технологические машины и

оборудование

Профиль Цифровое управление производством

2 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента»

профессиональной образовательной основной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от 06.03.2024 г.

Разработчик рабочей программы «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента»

доцент кафедры С.Ю. Богачева

С.В. Хейло Заведующий кафедрой:

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» изучается во втором модуле втором семестре. Курсовая работа/Курсовой проект — не предусмотрены

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» относится к обязательной части дисциплин.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при прохождении всех видов практик, предусмотренных ОПОП и выполнении ВКР.

# 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» являются:

- формирование у студентов знаний и профессиональных навыков в области методики научных исследований, основных терминов, определений и методологии.
- приобретение навыков постановки цели и задачи исследования, обоснования выбора форм и методов организации эксперимента
- применение методов планирования, подготовки и проведения эксперимента, применение экспериментальных планов для получения математических моделей
- формирование знаний и навыков обработки результатов измерений, сопоставления результатов эксперимента с теоретическими моделями и формулировать выводы научного исследования, составлять статью по результатам научного исследования.
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

# 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-9 Способен	ИД-ОПК-9.2 Определение	Понимает и использует методы организа-
разрабатывать новое	путей и методов	ции и планирования научно-
технологическое	модернизации и создания	исследовательской деятельности,
оборудование	нового технологического	рассчитывает экономический эффект от
	оборудования	производственных инноваций.
		Определяет методологический аппарат
		исследования: цель и задачи

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		исследования, формулировать проблему, объект, предмет, гипотезу исследования.
ОПК-10 Способен разрабатывать методики обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах;	ИД-ОПК-10.2 Разработка методик, позволяющих обеспечить требуемое производственное и экологически безопасное состояние рабочих мест	Демонстрирует навыки разработки методик по экспериментам с целью создания экологически безопасных технических и технологических решений
ОПК-11Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании	ИД-ОПК-11.1 Организация процессов испытаний, их последовательность	Выбирает и использует методы решения исследовательских задач; пользуется основными видами контрольно-измерительных инструментов и машин. спланирует и проводит все этапы экспериментального исследования в материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании.
ПК-4 Способен проводить работы по сбору, обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ИД-ПК-4.1 Организация сбора и изучения научнотехнической информации по теме исследований и разработок. Выбор методов анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.	Организует и планирует научно- исследовательскую деятельность; анализирует полученные результаты эксперимента для решения прикладных исследовательских задач. Обладает навыками статистической обработки и представления результатов измерения

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

	9 100110111	<i>J</i> 1101001	ij ceciusii	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Очная форма обучения	6	3.e.	192	час.

# 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

		Струг	ктура и об	бъем дист	циплины				
	ІНОЙ		Контан	стная ауд ча	иторная <sub>]</sub> ас	работа,		оятельная ающегося	
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной атгестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
2 семестр	Экзамен	192	18	36				114	24
Всего:	Экзамен	192	18	36				114	24

# 3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые			Виды уче	ебной раб	боты		Виды и формы
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов	Наименование разделов, тем;		Контак	тная раб	ота	Самостоятельна я работа, час	контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
достижения компетенций	форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальны	Практическая подготовка, час		
	второй семестр						
	Раздел 1. Наука и методология научны	ых исс	следова	ний			
ОПК-9	Тема 1. Вводная лекция Методология научных исследований	2				4	устный опрос
ИД-ОПК-9.2 ОПК-10	Тема 2. Цель и задачи теоретического исследования.	2				4	устный опрос
ИД-ОПК-10.2							
ОПК-11							
ИД-ОПК-11.1 ПК-4							
ИД-ПК-4.1							
	Тема 3. Математические методы в исследованиях.	2				4	
	Раздел 2. Организация экспер	оимен	та		L		
ОПК-9	Тема 4. Теоретические законы распределения погрешностей.	2				4	устный опрос
ИД-ОПК-9.2	Тема 5. Методы экспериментальных исследований.	2				4	устный опрос
ОПК-10 ИД-ОПК-10.2	Классификация, типы и задачи эксперимента						
ОПК-11							
ИД-ОПК-11.1							
ПК-4							
ИД-ПК-4.1	Розгот 2. Пломинороми от от от от от от от		000000				<u> </u>
	Раздел 3. Планирование эксперимента Пла	аны П	ервого	порядк	а		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов	Наименование разделов, тем;		Виды уче	бной раб		Самостоятельна я работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
достижения компетенций	форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальны	Практическая подготовка, час		
ОПК-9	<b>Тема 6</b> полный и дробный факторный эксперимент.	2				4	устный опрос
ИД-ОПК-9.2	Основы корреляционно-регрессионного анализа						
ОПК-10	Тема 7. Линейный регрессионный анализ Матрицы планирования	2				4	устный опрос
ИД-ОПК-10.2 ОПК-11							
ИД-ОПК-11.1							
ПК-4							
ИД-ПК-4.1							
11,4 1111 111	Раздел 4. Планирование эксперимента План	ы вто	рого по	рядка.			
ОПК-9	Тема 8 Ортогональные планы Рототабельное планирование	2		,,		4	
ИД-ОПК-9.2							
ОПК-10	Тема 9. Планирование и организация многофакторного	2				4	
ИД-ОПК-10.2	эксперимента						
ОПК-11							
ИД-ОПК-11.1							
ПК-4							
ИД-ПК-4.1							
	Практическое занятие 1		2			4	устный опрос
	Наука и ее роль в деятельности человека					4	
	Практическое занятие 2		2			4	устный опрос
	Методология научных исследований		2				
	Практическое занятие 3		2			4	устный опрос
	Цель и задачи теоретического исследования		2			4	
	Практическое занятие 4		2			4	устный опрос

Планируемые		J	Виды уче	ебной раб	оты	_	Виды и формы
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов	Наименование разделов, тем;		Контак	гная рабо	та	Самостоятельна я работа, час	контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
достижения компетенций	форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальны	Практическая подготовка, час		
	Математические методы в исследования						
ОПК-9 ИД-ОПК-9.2	Практическое занятие 5 Классификация математических моделей		2			4	устный опрос
ОПК-10 ИД-ОПК-10.2 ОПК-11	Практическое занятие 6 Классификация математических моделей, этапы разработки		2			4	устный опрос
ИД-ОПК-11.1 ПК-4	Практическое занятие 7 Основные понятия стохастического моделирования		2			4	устный опрос
ИД-ПК-4.1	Практическое занятие 8 Понятие вероятности события		2			4	устный опрос
	Практическое занятие 9 Методы экспериментальных исследований.		2			4	устный опрос Домашнее задание
	Практическое занятие 10 полный и дробный факторный эксперимент.		2			4	устный опрос
	Практическое занятие 11 Основы корреляционного и регрессионного анализа		2			4	устный опрос,
	Практическое занятие 12 Линейный регрессионный анализ		2			4	устный опрос
	Практическое занятие 13 Центральные композиционные планы		2			5	устный опрос
	Практическое занятие 14 Ортогональные планы		2			5	устный опрос
	Практическое занятие 15 Рототабельное планирование		2			5	устный опрос

Планируемые		J	Виды уче	бной раб	ОТЫ	æ	Виды и формы
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов	Наименование разделов, тем;		Контак	гная рабо	эта	Самостоятельна я работа, час	контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
достижения компетенций	форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальны	Практическая подготовка, час		
	Практическое занятие 16		2			5	устный опрос
	Планирование и организация многофакторного эксперимента Практическое занятие 17		2			5	устный опрос
	Оптимизация многофакторного эксперимента		2			)	устный опрос
	Практическое занятие 18 Погрешности измерений.		2			5	устный опрос
ОПК-9 ИД-ОПК-9.2 ОПК-10 ИД-ОПК-10.2 ОПК-11 ИД-ОПК-11.1 ПК-4 ИД-ПК-4.1	Экзамен	X	X	X	X	24	Экзамен
	ИТОГО за второй семестр	18	36			138	Экзамен

# 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№	Наименование раздела и темы	Содержание раздела (темы)
<u>пап</u> 1	дисциплины 1. Наука и методология	Тема 1. Вводная лекция
1	научных исследований Лекция 1. Вводная лекция Методология научных исследований	Основные понятия. Понятие науки. Наука и ее роль в деятельности человека. Методология научных исследований. классификация научных исследований.
2	Лекция 2 Цель и задачи теоретического исследования	<b>Тема 2.</b> Этапы научных исследований. Подготовительный этап работы. Гипотеза и теория как методы теоретического исследования. Цель и задачи теоретического исследования. Методика планирования.
3	<b>Лекция 3</b> Математические методы в исследованиях	<b>Тема 3</b> Математические методы в исследованиях. Классификация математических моделей, этапы разработки. закономерности, описывающие объекты в машиностроении однозначно определенные (детерминированные); находящиеся в условиях неопределенности
4	2. Организация эксперимента Лекция 4 Теоретические законы распределения	<b>Тема 4.</b> Теоретические законы распределения погрешностей. закон нормального распределения. функция Лапласа Экспоненциальное распределение. Равномерное распределение.
5	Лекция 5 Методы экспериментальных исследований.	<b>Тема 5.</b> Методы экспериментальных исследований. Классификация, типы и задачи эксперимента. разработка методики эксперимента
6	3. Планирование эксперимента Планы первого порядка Лекция 6 полный и дробный факторный эксперимент.	<b>Тема 6.</b> Полный и дробный факторный эксперимент. Составление матрицы планирования.
7	Лекция         7.         Основы и регрессионного анализа	<b>Тема 7</b> . Основы корреляционного и регрессионного анализа Линейный регрессионный анализ Матрицы планирования
8	<b>4.</b> Планы второго порядка Лекция 8 ортогональные планы Рототабельное планирование	Тема 8 Ортогональные планы Рототабельное планирование
9	<b>Лекция</b> 9. Планирование и организация многофакторного эксперимента	<b>Тема 9.</b> Планирование и организация многофакторного эксперимента
		Практические занятия
1	Практическое занятие 1 Наука и ее роль в деятельности человека	Основные понятия. Понятие науки. Наука и ее роль в деятельности человека
2	Практическое занятие 2 Методология научных исследований	Методология научных исследований 22. классификация научных исследований. Общенаучные методы при теоретических исследованиях.
3	Практическое занятие 3 Цель и задачи теоретического исследования	Цель и задачи теоретического исследования. 1) обобщение результатов исследования, нахождение общих закономерностей путем обработки опытных данных; 2) возможность распространения результатов исследования на аналогичные процессы без повторения исследований. 3) изучение объекта, недоступного для исследования; 4) повышение надежности

		экспериментали пого исследования
		экспериментального исследования Общенаучные методы и методы творческого мышления
		при теоретических исследованиях
4	Практическое занятие 4	В теоретических исследованиях следует выделить
7	Математические методы в	детерминированные и вероятностные математические методы,
	исследования	которые могут быть статическими и динамическими.
5	Практическое занятие 5	разделение моделей на одномерные, двухмерные, трехмерные
	Классификация	зависит от координат пространства, увеличение размерности
	математических моделей	усложняет модель и предполагает использование
		многопроцессорных компьютеров с использованием языков
		параллельных вычислений. Методы реализации математических
		моделей подразделяются на аналитические и алгоритмические
		Всплеск интереса к аналитическим методам связан с появлением
		пакетов математических вычислений (Derive, MatLab, Mathcad,
	П	Maple, Mathematica и др
6	Практическое занятие 6	Классификация математических моделей, При численном подходе
	Классификация математических моделей, этапы	совокупность математических соотношений модели заменяется конечноразностным аналогом и последующим приближенным
	разработки	решением алгебраических уравнений. Разработка и использование
	разраоотки	численных методов является предметом вычислительной
		математики Этапы разработки. Особенности детерминированного и
		неопределенное моделирования
7	Практическое занятие 7	Основные понятия стохастического моделирования. Причины
	Основные понятия	появления неопределенности
	Стохастического	
	моделирования	
8	Практическое занятие 8	Функция и плотность распределения случайной величины.
	Понятие вероятности события	Примеры. Случайные дискретные и непрерывные величины
0	П	Распределения. Решение задач.
9	Практическое занятие 9	Методы экспериментальных исследований. Классификация, типы и
	Методы экспериментальных исследований.	задачи эксперимента. разработка методики эксперимента
10	Практическое занятие 10	полный и дробный факторный эксперимент. Составление матрицы
10	полный и дробный факторный	планирования.
	эксперимент.	in Minimposanism
11	Практическое занятие 11	Основы корреляционного и регрессионного анализа. метод
	Основы корреляционного и	наименьших квадратов. Выборочный коэффициент корреляции
	регрессионного анализа	. Построение моделей на основании метода наименьших квадратов.
		Метод множественной корреляции.
12	Практическое занятие 12	Линейный регрессионный анализ Матрицы планирования
	Линейный регрессионный	Линейная регрессия. Проверка значимости коэффициентов
1.5	анализ	уравнения регрессии.
13	Практическое занятие 13	Центральные композиционные планы.
	Центральные композиционные	
14	Планы	Оптогональные планы Соотерпанна плана аканализация в воставляния
14	Практическое занятие 14 Ортогональные планы	Ортогональные планы Составление плана эксперимента второго порядка, обработка и анализ его результатов.
15	Практическое занятие 15	Рототабельное планирование. Пример применения рототабельного
13	Рототабельное планирование	планирования для минимизации шероховатости в
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	машиностроительном производстве
16	Практическое занятие 16	Планирование и организация многофакторного эксперимента.
-	Планирование и организация	модели процесса.
	многофакторного эксперимента	
17	многофакторного эксперимента Практическое занятие 17	Оптимизация многофакторного эксперимента

	эксперимента					
18	Практическое занятие 18	Метрологическ	coe	обеспечение	эксперимента	Погрешности
	Погрешности измерений	измерений.	Учет	погрешности	окончательного	результата
		измерения Мет	роло	чческое обеспеч	нение эксперимент	га

#### 3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям,
- выполнение домашнего задания,
- подготовка экзамену;
- изучение специальной литературы;

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
  - проведение консультаций перед экзаменом,
- консультации по организации самостоятельного изучения базовых понятий учебных дисциплин бакалавриата, которые формировали УК, в целях обеспечения преемственности образования.

# 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

|--|

ЭО и ДОТ		час	процесс
смешанное	лекции	18	в соответствии с
обучение	практические занятия	36	расписанием учебных занятий

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня сформированности		
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	универсально й(-ых) компетенции(- й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций ОПК-9 ИД-ОПК-9.2, ОПК-10 ИД-ОПК-10.2, ОПК-11 ИД-ОПК-11.1,	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-4 ИД-ПК-4.1
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено	_	Обучающийся:  исчерпывающе и логически стройно связывать теорию с практикой, профессиональной направленности вы обосновывает принятые решения;  показывает способности в понимании методов разработки плана эксперимент эксперимента,  дополняет теоретическую информанаучных источников;  способен оперировать понятийно-тергорганизации и планирования экспериме — свободно ориентируется в учебной и прает развернутые, исчерпывающие, провопросы, в том числе, дополнительные	справляется с решением задач сокого уровня сложности, правильно и и практическом использовании та, а также организации ацию сведениями из современных минологическим аппаратом в области нта профессиональной литературе; фессионально грамотные ответы на
повышенный		хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено		Обучающийся:  — достаточно подробно, грамотно и материал, приводит и раскрывает в тези  — формулирует методы организа исследовательской деятельности; метод - допускает единичные негрубые ошибк планирования эксперимента,  — достаточно хорошо ориентируется	сной форме основные понятия; ации и планирования научноы оценки погрешностей, и в изложении методов организации и

		литературе; ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.	
базовый	удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	<ul> <li>Обучающийся:</li> <li>демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;</li> <li>с неточностями излагает принятые принципы организации и планирования эксперимента;</li> <li>демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;</li> <li>ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.</li> </ul>	
низкий	неудовлетворительно/ не зачтено		

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
1	устный опрос по теме	1. Что такое методология?	
	Тема 1. Вводная лекция	2. Какие уровни методологии вам известны?	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
		<ol> <li>Перечислите этапы и законы развития технической системы.</li> <li>Что такое наука?</li> <li>Какие значения в современном русском языке имеет термин наука?</li> </ol>	
2	устный опрос по теме <b>Тема 3</b> . Математические методы в исследованиях.	<ol> <li>Что такое наблюдение, счет, измерение, сравнение, эксперимент, обобщение, анализ, аналогия, моделирование?</li> <li>Что такое системный анализ, каковы его этапы?</li> <li>Что такое научное исследование и какова его цель?</li> <li>Классификация математических моделей</li> </ol>	
3	устный опрос по теме <b>Тема 5.</b> Методы экспериментальных исследований.	<ol> <li>Методы экспериментальных исследований.</li> <li>Классификация, типы эксперимента</li> <li>задачи эксперимента.</li> <li>разработка методики эксперимента.</li> </ol>	
4	Опрос по практическому занятию <b>10</b> полный и дробный факторный эксперимент.	<ol> <li>полный факторный эксперимент.</li> <li>дробный факторный эксперимент.</li> <li>Составление матрицы планирования.</li> </ol>	
5	Опрос по практическому занятию 11 Основы корреляционного и регрессионного анализа.	<ol> <li>Основы корреляционного анализа</li> <li>Суть регрессионного анализа.</li> <li>метод наименьших квадратов.</li> <li>Выборочный коэффициент корреляции</li> </ol>	
6	Опрос по практическому занятию <b>16</b> . Планирование многофакторного эксперимента.	<ol> <li>Планирование многофакторного эксперимента.</li> <li>организация многофакторного эксперимента.</li> <li>модели процесса</li> </ol>	
7	Домашнее задание Вариант 1	Методология научных исследований: понятие и особенности.	
8	Домашнее задание Вариант 2	Выбор темы и составление плана научного исследования.	
9	Домашнее задание Вариант 3	Сбор информации по тематике научной работы: основные принципы и проблемы.	

## 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы о	ценивания
(контрольно- оценочного мероприятия)	критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Опрос по лекции	Обучающийся, в процессе ответов, продемонстрировал глубокие знания поставленной в ней проблемы, раскрыл ее сущность. При изложении материала студент продемонстрировал грамотное владение терминологией, ответы на все вопросы были четкими, правильными, лаконичными и конкретными.		5
	Обучающийся, продемонстрировал знания поставленной в ней проблемы. При изложении материала студент не всегда корректно употреблял терминологию, отвечая на все вопросы, студент не всегда четко формулировал свою мысль.		4
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывал суть проблем. Презентация была оформлена небрежно, иллюстрации не отражали текстовый контент слайдов.		3
	Обучающийся не ответил на вопросы.		2
Опрос по	Обучающийся дал правильный ответ		Зачтено
практическому занятию	Обучающийся не ответил на вопросы		Не зачтено
Домашнее задание	Обучающимся даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний о предмете исследования, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; правильно решены практические задачи; ответы четкие и краткие, логически правильно построенные, продемонстрирована самостоятельность в анализе фактов, событий и явлений Обучающийся демонстрирует грамотное изложение материала, использование правильных методов решения проблемы при незначительных погрешностях		5
	Обучающимся даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, показаны достаточные знания о предмете исследования; доказательно раскрыты основные положения дисциплины правильно решены практические задания; при ответах не всегда выделялось главное, ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.		4

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Обучающимся даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, однако, на уточняющие вопросы даны правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.		3
	Обучающийся не выполнял задание или не дал ответы по базовым вопросам		2

### 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен	Вопросы к экзамену
в устной форме по билетам	1. Метод множественной корреляции.
	2. Что такое полный факторный эксперимент?
	3. Методология научных исследований: понятие и особенности.

## 5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибальная система
экзамен	Обучающийся знает определения, методы и показатели дисциплины, последователен в изложении материала, демонстрирует глубокие знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.		5
	Обучающийся знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий, делает не значительные ошибки и исправляет их.		4

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибальная система
	Обучающийся знает основные определения, последователен в изложении		3
	материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет		
	необходимыми умениями и навыками при выполнении практических		
	заданий, делает незначительные ошибки		
	Обучающийся не знает основных определений, непоследователен и		He
	сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой		удовлетворительно
	знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями		
	и навыками при выполнении практических заданий.		

# 5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль		
- Опрос по темам лекций		2 - 5
- Опрос по практическим занятиям		Зачтено/ не зачтено
- домашнее задание		2 - 5
Промежуточная аттестация		2 - 5
(экзамен)		
Итого за семестр экзамен		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не предусмотрена.

# 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При

необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины соответствует требованиями  $\Phi\Gamma$ OC BO. Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п. 119071, г. Москва, Малый Калужски	обслуживания учебного оборудования и т.п. ий переулок, дом 1, строение 3, ауд.1105
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — экран
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки	<ul> <li>компьютерная техника;</li> <li>подключение к сети «Интернет»</li> </ul>

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,		Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	Любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

<b>№</b> п/ п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издани я	Адрес сайта ЭБС Количество или электронного экземпляров в библиотеке (заполняется для изданий в электронном виде)	
10.	1 Основная литература	а, в том числе электронные изда	<b>R</b> ИН				
1	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	УП	М.:РИОР: ИНФРА-М	2022	https://znanium.com/c atalog/document?id=3 93161	
2	А.И. Цаплин	Основы научных исследований В технологии машиностроения	учеб. пособие	Пермь, Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та,	2014.		
3	Белай Г.Е., Дембовский В.В., Соценко О.В.	Организация металлургического эксперимента:	Учеб. пособие.	М.: Металлургия,	1993.		
4	А.А.Спиридонов	Планирование эксперимента при исследовании технологических процессов		Москва, Машиностроение	1981		
5	Романов В.Н.	Планирование эксперимента	Учебное пособие.	Л.: СЗПИ,	1992.		
10.	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Носко А.Л., Рахилин К.В.	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента — что это?		М. : Логистика, № 8, с. 48-51.	2016		
2	Н. Джонсон, Ф. Лион.	Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы планирования	Пер. с англ. под ред. Э. К. Лецкого, Е. В. Марковой.	М. : Мир	1981		

		эксперимента					
10	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						

# 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>			
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»			
	http://znanium.com/			
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»			
	http://znanium.com/			
4.	ЭБС «ИВИС» <a href="http://dlib.eastview.com/">http://dlib.eastview.com/</a>			
5.	Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» https://biblio-online.ru.			
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база			
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,			
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000			
	международных издательств);			
2.	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»			
	http://biblioclub.ru.			
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://eLIBRARY.RU">http://eLIBRARY.RU</a> . (крупнейший			
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и			
	образования);			

### 11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for eve-	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	ryone	
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.		
5.		

# ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры