Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрество науки и высшего образования российской федерации Должнофедеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписвысшего образования «Московский политехнический университет» унивокольной инфиниститут (филиал) московского политехнического университета

25394//a8ec1/06dc9c1164bc411eb6d3c4ab06

### Кафедра Информационные технологии и системы управления



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Методы обработки экспериментальных данных»

(наименование дисциплины)

Направление	09.04.01-Информатика и вычислительная техника		
подготовки			
	(код и наименование направления подготовки)		
Направленность	Информационное и программное обеспечение		
(профиль)	вычислительной техники и автоматизированных		
подготовки	систем		
	(наименование профиля подготовки)		
Квалификация			
выпускника	магистр		
Форма обучения	заочная		
Год начала обучения	2023		

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Михайлова Наталия Алексеевна, кандидат физико-математических <u>наук, доцент кафедры информационных технологий и систем управления</u> (указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры Информационных технологий <u>и систем управления (протокол № 6 от 04.03.2023).</u>

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Методы обработки экспериментальных данных» являются:
- формирование знаний и навыков теории и методик обработки экспериментальных данных при проведении научно-исследовательских работ.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, модернизации средств вычислительной техники и информационных систем).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
06.017	Vanorativa en ornavava	С/01.7 Управление инфраструктурой коллективной среды разработки
«Руководитель разработки программного обеспечения»	Управление программно- техническими, технологическими и человеческими ресурсами	С/02.7 Управление рисками разработки программного обеспечения
		С/03.7 Управление процессами оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ
06.027 Специалист		
ПО	Администрирование	
администрированию	процесса поиска и	F/02.7 Документирование ошибок в
сетевых устройств	диагностики ошибок	работе сетевых устройств и
информационно-	сетевых устройств и	программного обеспечения
коммуникационных	программного обеспечения	
систем		

### 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень
категории	наименование	индикатора	планируемых
(группы)	компетенций	достижения	результатов
компетенций		компетенции	обучения
Научно-	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знать:	Знать: принципы,
исследовательская	анализировать	принципы, методы и	методы, средства
и опытно-	профессиональную	средства анализа и	анализа информации.

Наименование	Код и наименование	Код и наименование	Перечень
категории (группы)	компетенций	индикатора достижения	планируемых результатов
компетенций	компстенции	компетенции	обучения
конструкторская	информацию,	структурирования	Уметь: методы и
деятельность	выделять в ней	профессиональной	средства
деятельность	главное,	информации	структурирования
	структурировать,	птформации	профессиональной
	оформлять и		информации.
	представлять в виде		Владеть: навыками
	аналитических		структурирования
	обзоров с		профессиональной
	обоснованными		информации.
	выводами и	ОПК-3.2. Уметь:	Знать: принципы,
	рекомендациями	анализировать	методы, средства
		профессиональную	анализа информации.
		информацию,	Уметь: выделять
		выделять в ней	главное в
		главное,	профессиональной
		структурировать,	информации.
		оформлять и	Владеть: навыками
		представлять в виде	структурирования,
		аналитических	оформления и
		обзоров.	представления в виде
		_	аналитических
			обзоров
			профессиональной
			информации.
		ОПК-3.3 .Владеть:	Знать: методы
		методами подготовки	подготовки научных
		научных докладов,	докладов, публикаций.
		публикаций и	Уметь: применять
		аналитических	методы подготовки
		обзоров с	научных докладов,
		обоснованными	публикаций.
		выводами и	Владеть: навыками
		рекомендациями.	составления
			аналитических
			обзоров с
			обоснованными
			выводами и
			рекомендациями.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.10 «Методы обработки экспериментальных данных» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 учебного плана обучающихся заочной формы обучения.

Дисциплина «Методы обработки экспериментальных данных» выступает в качестве первого этапа формирования знаний, умений, навыков. Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Методы обработки экспериментальных данных», являются предшествующими для

прохождения учебной практики: технологической (проектно-технологической) практики, итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часа), в том числе

заочная форма обучения:

Семестр	2
лекции	4
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	6
контроль: контактная работа	0,3
контроль: самостоятельная работа	35,7
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	11,3
Самостоятельная работа	132,7

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Заочная форма обучения

		Колі	ичество час	ОВ	
	контактная работа			Код	
Тема (раздел)	лекц ии	лаборато рные занятия	семинар ы и практич еские занятия	самостоятель ная работа	индикатора достижений компетенции
Обработка и анализ результатов эксперимента	2		2	24	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Планирование эксперимента, выделение главного, структурирование информации	2		2	28	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Экспериментальная объекта оптимизация объекта исследования, использование аналитического обзора			2	45	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты)		-		-	-
Консультации		1			
Контроль (экзамен)		0,3		35,7	

### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: лекционные, практические и лабораторные занятия.

При проведении занятий учебных обеспечивается развитие обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, включая интерактивные лекции, имитационных групповые ситуаций дискуссии, анализ И моделей, преподавание дисциплины форме курсов, составленных на В результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с региональных особенностей профессиональной деятельности учетом выпускников и потребностей работодателей.

### Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- подготовка к выполнению практических и лабораторных занятий;
- проведение мастер-классов экспертов и специалистов по методам и средствам испытаний.

### 6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2 час.

	<u> </u>			
Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое занятие	Экспериментальная оптимизация объекта исследования, использование аналитического обзора	2	Семинар	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3

## 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>132,7</u> часов. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа;
- проработка тем вынесенных на самостоятельное изучение.

 подготовка к зачету (изучение конспектов лекций, изучение конспектов практических занятий, дистанционное тестирование по темам)

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые	Код и наименование	Индикатор	Наименование
	разделы (темы)	компетенции	достижения	оценочного
	дисциплины		компетенции	средства
1.	Обработка и анализ результатов эксперимента	ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.1.Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ОПК-3.2. Уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде	Опрос, тест, экзамен
			аналитических обзоров. ОПК-3.3 .Владеть: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.	
2.	Планирование эксперимента, выделение главного, структурирование информации	ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и	ОПК-3.1.Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ОПК-3.2. Уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать,	Опрос, тест, экзамен

		ракоманнанцами	oponylian n	
		рекомендациями	оформлять и	
			представлять в виде	
			аналитических	
			обзоров.	
			ОПК-3.3 .Владеть:	
			методами	
			подготовки научных	
			докладов,	
			публикаций и	
			аналитических	
			обзоров с	
			обоснованными	
			выводами и	
			рекомендациями.	
3.		ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.Знать:	Опрос, тест,
		анализировать	принципы, методы и	экзамен
		профессиональную	средства анализа и	
		информацию,	структурирования	
		выделять в ней	профессиональной	
		главное,	информации	
		структурировать,	ОПК-3.2. Уметь:	
		оформлять и	анализировать	
		представлять в виде	профессиональную	
		аналитических	информацию,	
			выделять в ней	
	7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	обзоров с		
	Экспериментальная	обоснованными	главное,	
	оптимизация объекта	выводами и	структурировать,	
	исследования,	рекомендациями	оформлять и	
	использование		представлять в виде	
	аналитического обзора		аналитических	
			обзоров.	
			ОПК-3.3 .Владеть:	
			методами	
			подготовки научных	
			докладов,	
			публикаций и	
			аналитических	
			обзоров с	
			обоснованными	
			выводами и	
			рекомендациями.	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Методы обработки экспериментальных данных» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-4.

Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-4 определяется в период итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-4 при изучении дисциплины «Методы обработки экспериментальных данных» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

# 8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Обработка и анализ	Основные понятия, термины и определения
результатов	Теория эксперимента
эксперимента	Обработка и анализ результатов эксперимента
Планирование	Основы теории планирования эксперимента
эксперимента,	Пассивный и активный эксперимент
выделение главного,	Планы первого порядка и второго порядка
структурирование	
информации	
Планирование	
эксперимента,	
выделение главного,	
структурирование	
информации	
Экспериментальная	Экспериментальные методы решения оптимизационных
оптимизация объекта	задач
исследования,	Построение математической модели
использование	
аналитического	
обзора	

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на		
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,		
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и		
	исчерпывающего характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и		
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает		
«У довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает		
	содержательно, но допуская значительные неточности.		
и И ами ар и атроритани и ам	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические		
«Неудовлетворительно»	вопросы.		

#### 8.2.2. Темы докладов

- 1.Планирование эксперимента и его задачи
- 2 Методология теоретических исследований
- 3. Методология экспериментальных исследований
- 4. Средства и методы научного исследования. Специфика организации коллективного научного исследования
  - 5. Научно-техническая и производственная информация
  - 6. Виды экспериментальных исследований
  - 7. Методы анализа теоретико-экспериментальных исследований
  - 8. Построение математической модели полного факторного эксперимента
  - 9. Разработка плана-программы эксперимента
  - 10. Статистические методы оценки измерений
  - 11. Методы графического изображения результатов измерений
- 12. Выбор метода и средства измерений при проведении экспериментальных исследований
  - 13. Выбор метода и средства механических испытаний
  - 14. Математический метод планирования эксперимента
  - 15. Полный факторный эксперимент
  - 16. Дробный факторный эксперимент
  - 17. Интервальная оценка с помощью доверительной вероятности
  - 19. Установление минимального количества измерений
  - 20. Методы обработки результатов эксперимента
- 21. Виды эффективности результатов научных исследований и критерии оценки

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит			
	развернутый и исчерпывающий характер.			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной			

	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит
	развернутого и исчерпывающего характера.
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной
«Удовлетворительно»	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает
	содержательно, но допуская значительные неточности.
"Научарнатроритан нау	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной
«Неудовлетворительно»	работы

### 8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест) для проверки компетенции ОПК - 3

## Объясните и аргументируйте использование в своей деятельности понятий, категорий, принципов:

- 1. Дайте определение понятию статистическое измерение.
- 2. Дайте определение понятию динамическое измерение.
- 3. Дайте определение понятию многократное измерение.
- 4. Дайте определение понятию прямое измерение.
- 5. Дайте определение понятию абсолютное измерение.
- 6. Дайте определение понятию техническое измерение.
- 7. Дайте определение понятию нулевой метод.
- 8. Дайте определение понятию метод совпадений.
- 9. Дайте определение понятию метод замещений.
- 10. Дайте определение понятию полный факторный эксперимент.
- 11. Опишите, как определяется число опытов в плане ДФЭ 2 в степени.
- 12.Опишите, каким методом определяются коэффициенты регрессионной модели при многофакторном эксперименте.
- 13. Дайте определение понятию дробный факторный эксперимент.
- 14.Опишите математическую основу разработки дробного факторного эксперимента.
- 15.Опишите критерий Кохрена для оценки статистической однородности дисперсии.
- 16. Опишите критерий Пирсона.
- 17. Дайте определение понятию нестабильная величина.
- 18. Дайте определение понятию постоянная величина.
- 19. Дайте определение понятию случайная величина.
- 20. Дайте определение понятию корреляционный анализ.
- 21. Опишите схему вычислительного эксперимента.
- 22. Опишите основное методическое требование при проведении классического однофакторного эксперимента.
- 23. Дайте определение понятию гиперповерхность отклика.
- 24. Дайте определение понятию оптимум поверхности отклика.
- 25. Дайте определение понятию факторное пространство.
- 26.Опишите основные методы и подходы к обработке неопределенных данных.
- 27. Опишите этапы построения моделей.

- 28. Опишите принципы построения моделей.
- 29. Дайте определение понятиям абсолютной и относительной погрешности.
- 30.Опишите способы приближенных вычислений по заданной формуле.
- 31.Опишите задачи интерполяции.
- 32. Опишите задачи аппроксимации.
- 33.Опишите математическую обработку результатов эксперимента.
- 34.Опишите нахождение приближающих функций в виде линейных функций.
- 35.Опишите обработку результатов эксперимента.
- 36. Дайте определение понятию интерполяция.
- 37. Дайте определение понятию генеральная совокупность.
- 38. Дайте определение понятию проверка статистической гипотезы.
- 39. Дайте определение понятию проверка гипотезы на значимость.
- 40. Дайте определение понятию выборочный коэффициент корреляции.
- 41.Опишите виды корреляций.
- 42. Опишите виды погрешностей по форме представления.
- 43. Дайте определение понятию метод противопоставления.
- 44. Опишите диаграмму Парето.
- 45. Опишите недостаток дробного факторного эксперимента.

#### Тестовые задания

- 46.Как называется процедура выбора числа и условий проведения опытов, необходимых и достаточных для решения поставленной задачи с требуемой точностью?
  - а) методика,
  - b) методология,
  - с) программа,
  - d) планирование эксперимента.

### 47. Что такое интервал варьирования факторов?

- а) разность наибольшего и наименьшего значения фактора,
- b) интервал от 0 до наименьшего значения фактора,
- с) интервал от 0 до наибольшего значения фактора,
- d) полуразность наибольшего и наименьшего значения фактора.

## 48.Сколько серий параллельных экспериментов включает двухуровневый полнофакторный эксперимент при трех факторах?

- a) 16,
- b) 8,
- c) 12,
- d) 9.

## 49. Какой критерий используется для оценки адекватности регрессионной модели?

а) Стьюдента,

- b) Пирсона,
- с) Кохрена,
- d) Фишера.

### 50.В плане ДФЭ 2 в степени (k-p). p- это:

- а) количество возможных генерирующих отношений,
- b) коэффициент, показывающий, во сколько раз уменьшится количество экспериментов по сравнению с ПФЭ 2 в степени k,
- с) число проведенных параллельных опытов,
- d) показатель дробности плана ПФЭ.

## 51.При помощи какого критерия осуществляется значимость коэффициентов уравнения регрессии?

- а) Стьюдента,
- b) Смирнова,
- с) Ирвина,
- d) Бартлера.

# 52. Как называется чисто экспериментальная процедура, проводимая с целью выявления из априорного множества факторов тех, которые оказывают наибольшее влияние на выходной параметр объекта исследований?

- а) отсеивающий последовательный эксперимент,
- b) метод априорного ранжирования,
- с) метод эволюционного планирования,
- d) метод случайного баланса.

### 53. Что такое сверхнасыщенные экспериментальные планы?

- а) когда число опытов меньше числа факторов,
- b) когда число опытов равно числу факторов,
- с) число степеней свободы положительно,
- d) когда число опытов больше числа факторов.

## 54.В чем состоит назначение рандомизации перемешивания всех опытов по закону случайных чисел?

- а) возможность воспроизводимости эксперимента,
- b) смешение дисперсии выхода,
- с) перевод систематической в случайную,
- d) получение независимой оценки выхода.

### 55. Что такое матрица планирования эксперимента?

- а) таблица, включающая условия проведения отдельных экспериментов,
- b) таблица, задающая общее число экспериментов,

- с) таблица, обеспечивающая рандомизацию экспериментальных исследований.
- d) таблица, задающая последовательность проведения отдельных экспериментов.

## 56.Сколько обычно используют так называемых статистических методов для анализа данных?

- a) 7;
- b) 8;
- c) 6;
- d) 9.

## 57.Метод замены одних математических объектов другими, близкими к исходным, называется:

- а) дифференцированием;
- b) интегрированием;
- с) аппроксимацией;
- d) интерполированием.

## 58.Метод, в котором на измерительный прибор воздействует разность измеряемой величины и известной величины, воспроизводимой мерой, называется:

- а) метод совпадений;
- b) дифференциальный метод;
- с) метод противопоставления;
- d) нулевой метод.

### 59.По характеру проявления различают погрешности:

- а) случайные;
- b) систематические;
- с) грубые промахи;
- d) все вышеперечисленные.

## 60.Величина, которая принимает в результате эксперимента одно значение из множества исходов, причем появление того или иного значения этой величин точно предсказать нельзя, называется:

- а) случайной;
- b) постоянной;
- с) меняющейся закономерно;
- d) нестабильной.

#### Ключ к тесту

№ вопроса	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Ответ	c	b	a	a	b	a	a	d	С	b	a	С	b	d	a

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрикто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

### 8.2.4. Оценочные средства промежуточного контроля

#### Вопросы (задания) для экзамена:

- 1.Основные понятия и классификация задач анализа данных.
- 2. Методы и подходы к обработке неопределенных данных.
- 3. Основные вопросы методологии моделирования. Построение моделей.
- 4. Математическое моделирование и вычислительный эксперимент. Схема вычислительного эксперимента.
  - 5. Принципы, этапы и методы построения моделей.
- 6. Этапы решения прикладной задачи и классификация ошибок. Абсолютная и относительная погрешности. Оценка погрешностей значения функции.
- 7. Способы приближенных вычислений по заданной формуле. Приближенные вычисления по формулам с использованием инструментальных пакетов.
- 8. Задачи интерполяции и аппроксимации. Методы аппроксимации функций.
- 9. Математическая обработка результатов эксперимента: таблицы и разности.
- 10. Формулы численной аппроксимации производных. Проблемы численного дифференцирования и интегрирования.
- 11. Графический способ обработки экспериментальных данных. Аппроксимация полученных зависимостей методом подбора формул.
- 12. Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов. Нахождение приближающих функций в виде линейных функций и квадратного трехчлена.
- 13. Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов. Нахождение приближающих функций в виде других элементарных функций.
- 14. Подбор формул по данным опыта по методу наименьших квадратов. Приближение функций с помощью инструментальных средств.
- 15. Теория подобия и размерности и физические модели. П-теорема. Примеры применения анализа размерностей.
- 16. LTM диаграмма. Основные принципы построения диаграмм подобия и области их применения.

- 17. Выборка и выборочный метод. Статистическая обработка выборочных данных.
  - 18. Анализ одной и двух нормальных выборок.
- 19. Планирование физического эксперимента. Общие принципы планирования эксперимента. Таблица желательности.
  - 20. Параметр оптимизации. Обобщенный параметр оптимизации.
- 21. Понятие фактора эксперимента. Однофакторный эксперимент и анализ результатов.
- 22. Планирование многофакторного эксперимента. Двухфакторный анализ. Матрица планирования.
- 23. Однофакторный линейный регрессионный анализ. Независимость признаков. Критерии согласия.
  - 24. Фактор. Полный факторный эксперимент.
  - 25. Фактор. Дробный факторный эксперимент.
- 26.Проведение эксперимента. Требования к оборудованию, планированию, экспериментатору, безопасности.
- 27. Обработка результатов эксперимента. Представление результатов эксперимента с помощью прикладных программ.

## 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

## 8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

**Код и наименование компетенции** ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

Этап	Критерии оценивания

(уровен ь)	неудовлетворитель но	удовлетворительн о	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: общие принципы исследований.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: общие принципы исследований, методы проведения исследований.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: общие принципы исследований, методы проведения исследований.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: общие принципы исследований, методы проведения исследований.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: формулировать принципы исследований.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: формулировать принципы исследований, находить методы исследований.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать методы исследований	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований.
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: технологий, для решения профессиональных задач.	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения методами, технологий, для решения профессиональных задач.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет методами технологий, для решения профессиональных задач.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет методами проведения исследований для решения практических задач профессионально й деятельности.

### 8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Методы обработки экспериментальных данных» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

	,	1		X7
Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ОПК-3	принципы,	Уметь:	Владеть:	
Способен	методы и	анализировать	методами	
анализирова	средства	профессиональ	подготовки	
ТЬ	анализа и	ную	научных	
профессион	структуриров	информацию,	докладов,	
альную	ания	выделять в ней	публикаций и	
информаци	профессионал	главное,	аналитических	
ю, выделять	ьной	структурироват	обзоров с	
в ней	информации.	ь, оформлять и	обоснованными	
главное,		представлять в	выводами и	
структуриро		виде	рекомендациями	
вать,		аналитических		
оформлять и		обзоров.		
представлят				
ь в виде				
аналитическ				
их обзоров с				
обоснованн				
ыми				
выводами и				
рекомендац				
ИМИИ				
C	оценка по дисциг			

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Методы обработки экспериментальных данных», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует

	приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.		
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.		
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.		
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.		

### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;

- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
- Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха https://lms.mospolytech.ru/
  - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

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

### Основная литература

- 1. *Третьяк*, Л. Н. Основы теории и практики обработки экспериментальных данных: учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. Л. Воробьев; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08623-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492913">https://urait.ru/bcode/492913</a>
- 2. *Мойзес, Б. Б.* Статистические методы контроля качества и обработка экспериментальных данных: учебное пособие для вузов / Б. Б. Мойзес, И. В. Плотникова, Л. А. Редько. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022; Томск: Томский политехнический университет. 118 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11906-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495895">https://urait.ru/bcode/495895</a>

### Дополнительная литература

- 1. Горленко, О. А. Дисперсионный анализ экспериментальных данных: учебное пособие для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14677-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495700">https://urait.ru/bcode/495700</a>
- 2. Тазиева, Р. Ф. Обработка экспериментальных данных: учебное пособие: в 2 частях / Р. Ф. Тазиева, А. Н. Титов; Казанский национальный

исследовательский технологический институт. — Казань : Казанский научноисследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. — Часть 2. — 136 с. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612867">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612867</a>. — ISBN 978-5-7882-2260-8. — Текст : электронный.

### Периодика

Известия Тульского государственного университета. Технические науки : Научный рецензируемый журнал. <a href="https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1">https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1</a>. - Текст : электронный.

## 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные	Информация о праве собственности (реквизиты договора)		
системы			
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ		
Университетская	Тематическая электронная библиотека и база для		
информационная система	прикладных исследований в области экономики,		
РОССИЯ	управления, социологии, лингвистики, философии,		
https://uisrussia.msu.ru/	филологии, международных отношений, права.		
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе		

## 12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты
		договора, номер лицензии и т.д.)

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
Учебная аудитория	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Вапа S: 150-249 Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
для проведения учебных занятий всех видов,	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
предусмотренных программой магистратуры,	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
оснащенная оборудованием и техническими средствами	Yandex браузер	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
(модулей) Кабинет математических	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
дисциплин (1206)	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Вапd S: 150-249 Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
Помещение для	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
самостоятельной работы (103а)	Гарант Yandex браузер	Договор № 735_480.223.3К/20 свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное

		Информация о праве
Аудитория	Программное обеспечение	собственности (реквизиты
		договора, номер лицензии и т.д.)
		обеспечение (бессрочная
		лицензия)

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенная		
оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет математических дисциплин 428000, Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60 1 этаж, №1206	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды  Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	
Помещение для самостоятельной работы 428000, Чебоксары, ул. К.Маркса, д.54 1 этаж, №103а	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала	

### 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью теоретических положений, разрешения уяснения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать делая свой конспект лекции, соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

### Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то

есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

## Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

1) повторения лекционного материала;

- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

## 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Методы обработки экспериментальных данных» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Методы обработки экспериментальных данных» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

### рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «16» марта 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в  $\underline{2025-2026}$  учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения