Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 22.06.2024 08:54:35 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

экзамены 1, 2

Математический анализ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Прикладной математики

Учебный план b040301-Инфохим-24-1.plx

04.03.01 ХИМИЯ

Направленность (профиль): Инфохимия

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

9 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 324 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 160 самостоятельная работа 83 часов на контроль 81

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 (2 (1.2)		Итого	
Недель	17	4/6	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	64	64	
Практические	48	48	48	48	96	96	
Итого ауд.	80	80	80	80	160	160	
Контактная работа	80	80	80	80	160	160	
Сам. работа	46	46	37	37	83	83	
Часы на контроль	36	36	45	45	81 81		
Итого	162	162	162	162	324	324	

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Бычин И.В.

Рабочая программа дисциплины

Математический анализ

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки $04.03.01~\rm X$ имия (приказ Минобрнауки России от $17.07.2017~\rm r.$ № 671)

составлена на основании учебного плана:

04.03.01 ХИМИЯ

Направленность (профиль): Инфохимия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Прикладной математики

Заведующий кафедрой Гореликов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 Формирование у учащихся фундаментальных теоретических знаний основ математического анализа, методов и приложений математического анализа. 1.2 Формирование у учащихся умений и навыков применения полученных знаний для решения прикладных и профессиональных задач. 1.3 Формирование у учащихся умений и навыков анализа поставленной задачи, выделения ее базовых составляющих, поиска и ранжирования информации, необходимой для решения конкретных теоретических и прикладных задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:
	тический анализ» относится к базовой части образовательной программы. Изучение тобучающихся систематических знаний элементарной математики в объеме средней школы.
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1 Механика	
2.2.2 Аналитическая химия	
2.2.3 Физическая химия	
2.2.4 Электричество и магне	СТИЗМ
2.2.5 Молекулярная физика	и термодинамика
2.2.6 Оптика и квантовая фи	изика
2.2.7 Физические методы ис	сследования

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4.1: Использует теоретические основы математики и физики при решении профессиональных задач

УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Теоретические основы (основные понятия и теоремы) математического анализа, основные методы и приложения математического анализа для решения задач в области математики и естественных наук в объеме программы бакалавриата.
3.2	Уметь:
3.2.1	Демонстрировать знание и понимание теоретических основ, методов и приложений математического анализа.
3.2.2	Применять полученные знания при решении профессиональных задач.
3.2.3	Анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи, осуществлять поиск и ранжирование информации, необходимой для решения конкретных теоретических и прикладных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание

	Раздел 1. Числовые множества и последовательности					
1.1	1. Числовые множества. Предел последовательности, монотонные последовательности, число е. 2. Основные теоремы о сходимости числовых последовательностей. Принцип Больцано - Вейерштрасса, критерий Коши. 3. Предел функции и его свойства. Понятие функции, важнейшие классы функций, замечательные пределы. 4. Непрерывность функции. Классификация разрывов. 5. Монотонные функции и их свойства, непрерывность элементарных функций. 6. Основные свойства непрерывных функций. Теоремы Вейерштрасса. Коши. Равномерная непрерывность, теорема Кантора. /Лек/	1	4	ОПК-4.1	л1.3 л1.4л2.2л3.3 Э1 Э3	
1.2	1. Числовые множества. Предел последовательности, монотонные последовательности, число е. 2. Основные теоремы о сходимости числовых последовательностей. Принцип Больцано - Вейерштрасса, критерий Коши. 3. Предел функции и его свойства. Понятие функции, важнейшие классы функций, замечательные пределы. 4. Непрерывность функции. Классификация разрывов. 5. Монотонные функции и их свойства, непрерывность элементарных функций. 6. Основные свойства непрерывных функций. Теоремы Вейерштрасса. Коши. Равномерная непрерывность, теорема Кантора. /Пр/	1	6	ОПК-4.1 УК -1.2	л1.2л2.1л3.3 Э2 Э3	
1.3	1. Числовые множества. Предел последовательности, монотонные последовательности, число е. 2. Основные теоремы о сходимости числовых последовательностей. Принцип Больцано - Вейерштрасса, критерий Коши. 3. Предел функции и его свойства. Понятие функции, важнейшие классы функций, замечательные пределы. 4. Непрерывность функции. Классификация разрывов. 5. Монотонные функции и их свойства, непрерывность элементарных функций. 6. Основные свойства непрерывных функций. Теоремы Вейерштрасса. Коши. Равномерная непрерывность, теорема Кантора. /Ср/	1	10	ОПК-4.1 УК -1.2 УК-1.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э3	
	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной					

2.1	1.Понятие дифференцируемости функции. Производная и дифференциал, геометрический смысл производной и дифференциала, таблица производных. 2.Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции, инвариантность формы первого дифференциала. 3.Производные и дифференциалы высших порядков. Односторонние производные. 4.Основные свойства дифференцируемых функций. Теоремы о среднем. 5. Формула Тейлора. Приложение дифференциального исчисления к задачам нахождения пределов функций. 6. Приложение дифференциального исчисления к задачам исследования функций. Построение графиков.	1	18	ОПК-4.1	Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.3 Э1 Э3	
2.2	1.Понятие дифференцируемости функции. Производная и дифференциал, геометрический смысл производной и дифференциала, таблица производных. 2.Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции, инвариантность формы первого дифференциала. 3.Производные и дифференциалы высших порядков. Односторонние производные. 4.Основные свойства дифференцируемых функций. Теоремы о среднем. 5. Формула Тейлора. Приложение дифференциального исчисления к задачам нахождения пределов функций. 6. Приложение дифференциального исчисления к задачам исследования функций. Построение графиков.	1	20	ОПК-4.1 УК -1.1 УК-1.2	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э2 Э3	

2.3	1.Понятие дифференцируемости	1	20	ОПК-4.1	Л1.2 Л1.3	
	функции. Производная и дифференциал,			УК -1.1	Л1.4Л2.1	
	геометрический смысл производной и			УК-1.2	Л2.2Л3.1 Л3.3	
	дифференциала, таблица производных.			УК-1.3	Э3	
	2.Правила дифференцирования.					
	Производная сложной и обратной					
	функции, инвариантность формы					
	первого дифференциала.					
	3.Производные и дифференциалы					
	высших порядков. Односторонние					
	производные.					
	4.Основные свойства					
	дифференцируемых функций. Теоремы					
	о среднем.					
	5. Формула Тейлора. Приложение					
	дифференциального исчисления к					
	задачам нахождения пределов функций.					
	6. Приложение дифференциального					
	исчисления к задачам исследования					
	функций. Построение графиков.					
	/Cp/					
	Раздел 3. Интегрирование функции					
	одной переменной			<u></u>		
3.1	1.Первообразная и неопределенный	1	10	ОПК-4.1	Л1.3	
	интеграл. Таблица интегралов. Методы				Л1.4Л2.2Л3.3	
	интегрирования.				91 93	
	2.Интегрирование рациональных				3135	
	функций, алгебраических					
	иррациональностей и трансцендентных					
	функций.					
	3.Понятие определенного интеграла.					
	Условия существования интеграла.					
	Классы интегрируемых по Риману					
	функций.					
	4.Свойства определенного интеграла.					
	Формула Ньютона-Лейбница.					
	5. Геометрические, физические и					
	экологические приложения					
	определенного интеграла.					
	Приближенное вычисление					
	определенного интеграла.					
	6.Несобственные интегралы.					
	Определение, признаки сходимости.					
	/Лек/					
3.2	1.Первообразная и неопределенный	1	22	ОПК-4.1	Л1.2Л2.1Л3.2	
	интеграл. Таблица интегралов. Методы			УК -1.1	Л3.3	
	интегрирования.			УК-1.2	Э2 Э3	
	2.Интегрирование рациональных					
	функций, алгебраических					
	иррациональностей и трансцендентных					
	функций.					
	ункции. 3. Понятие определенного интеграла.					
	Условия существования интеграла.					
	Классы интегрируемых по Риману					
	функций.					
	4.Свойства определенного интеграла.					
	Формула Ньютона-Лейбница.					
	5. Геометрические, физические и					
	экологические приложения					
	определенного интеграла.					
	Приближенное вычисление					
	определенного интеграла.					
	6. Несобственные интегралы.					
	Определение, признаки сходимости.					
	/Пр/					
	/ P′					

2.2	Папраблания и мас	1	1.0	X/I/ 1 1	П1 1 П1 2 П1 2	
3.3	Первообразная и неопределенный	1	16	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
1	интеграл. Таблица интегралов. Методы			УК- 1.2	Л1.4Л2.1	
	интегрирования.			УК-1.3	Л2.2Л3.2 Л3.3	
1	Интегрирование рациональных				Э3	
1	функций, алгебраических					
	иррациональностей и трансцендентных					
	функций.Понятие определенного					
	интеграла. Условия существования					
	интеграла. Классы интегрируемых по					
	Риману функций.					
	Свойства определенного интеграла.					
	Формула Ньютона-Лейбница.					
	Геометрические, физические и					
	экологические приложения					
	определенного интеграла.					
	Приближенное вычисление					
	определенного интеграла.					
	Несобственные интегралы.					
	Определение, признаки сходимости.					
	/Ср/					
2.4	-			OFFICA 1	H1 2H2 1H2 1	
3.4	Разделы "Интегрирование функций	1	0	ОПК-4.1	Л1.2Л2.1Л3.1	
1	одной переменной" /Контр.раб./			УК -1.1	91 92 93	
				УК-1.2		
3.5	Разделы "Числовые множества и	1	36	ОПК-4.1	Л1.2 Л1.3	
1	последовательности",			УК -1.1	Л1.4Л2.1	
	"Дифференциальное исчисление			УК-1.2	Л2.2Л3.2 Л3.3	
	функций одной переменной",			УК-1.3	91 92 93	
	"Интегрирование функций одной					
	переменной" /Экзамен/					
	Раздел 4. Дифференциальное					
1	исчисление функции нескольких					
	переменных					
4.1	1.Пределы и непрерывность функций	2	10	ОПК-4.1	Л1.3	
	нескольких переменных.	_	- 0		Л1.4Л2.2Л3.3	
1	2.Производные и дифференциалы.				91 93	
1	Условия дифференцируемости функций.				3133	
1	3. Производные сложной функции, по					
1	направлению, производные и					
1	дифференциалы высших порядков.					
1	дифференциалы высших порядков. 4.Формула Тейлора.					
1	4. Формула Теилора. 5. Приложение дифференциального					
1	 приложение дифференциального исчисления к задачам поиска 					
1						
1	экстремумов функций нескольких					
	переменных.					
	/Лек/					
4.2	1 Hawaway y y y 1	2	10	OFFIC 4.1	птополи	
4.2	1.Пределы и непрерывность функций	2	12	ОПК-4.1	Л1.2Л2.1Л3.2	
	нескольких переменных.			УК -1.1	Э2 Э3	
1	2.Производные и дифференциалы.					
	Условия дифференцируемости функций.					
	3.Производные сложной функции, по					
1	направлению, производные и					
1	дифференциалы высших порядков.					
1	4. Формула Тейлора.					
1	5. Приложение дифференциального					
1	исчисления к задачам поиска					
1	экстремумов функций нескольких					
						Ī
	переменных.					
	переменных.					

4.2	1 П	2	0	OTIL 4.1	п1 2 п1 2	
4.3	1.Пределы и непрерывность функций	2	8	ОПК-4.1	Л1.2 Л1.3	
	нескольких переменных.			УК -1.3	Л1.4Л2.1	
	2.Производные и дифференциалы.				Л2.2Л3.2 Л3.3	
	Условия дифференцируемости функций.				Э3	
	3.Производные сложной функции, по					
	направлению, производные и					
	дифференциалы высших порядков.					
	4. Формула Тейлора.					
	5. Приложение дифференциального					
	исчисления к задачам поиска					
	экстремумов функций нескольких					
	переменных.					
	/Cp/					
	r Opi					
-	Раздел 5. Интегральное исчисление					
	функций нескольких переменных					
5.1	1. Двойные и тройные интегралы.	2	10	ОПК-4.1	Л1.3	
	Сведение кратного к повторному, замена				Л1.4Л2.2Л3.3	
	переменных. Полярные,				Э1 Э3	
	цилиндрические и сферические					
	координаты.					
	2. Криволинейные интегралы.					
	Определение и свойства криволинейных					
	интегралов.					
	3. Поверхностные интегралы.					
	Определение, свойства, вычисление.					
	4. Физические и геометрические					
	приложения кратных, криволинейных и					
	поверхностных интегралов.					
	/Лек/					
5.2		2	12	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	
3.2	1. Двойные и тройные интегралы.		12			
	Сведение кратного к повторному, замена			УК -1.1 УК 1.2	Э2 Э3	
	переменных. Полярные,			УК-1.2		
	цилиндрические и сферические					
	координаты.					
	2. Криволинейные интегралы.					
	Определение и свойства криволинейных					
	интегралов.					
	3. Поверхностные интегралы.					
	Определение, свойства, вычисление.					
	4. Физические и геометрические					
1	приложения кратных, криволинейных и					
1	поверхностных интегралов.					
	/Πp/					
5.3	1.Двойные и тройные интегралы.	2	8	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.3	
	Сведение кратного к повторному, замена		-	УК -1.1	Л1.4Л2.1 Л2.2	
	переменных. Полярные,			УК-1.2	Э3	
1	цилиндрические и сферические			УК-1.3		
1	координаты.			1 20 2.5		
1	2.Криволинейные интегралы.					
1	Определение и свойства криволинейных					
	интегралов.					
1	интегралов. 3.Поверхностные интегралы.					
	Определение, свойства, вычисление.					
	4. Физические и геометрические					
	приложения кратных, криволинейных и					
	поверхностных интегралов.					
	/Cp/					
	Раздел 6. Элементы теории поля	2	4	OFFIC 4.4	п1 2	
6.1	1. Скалярные и векторные поля.	2	4	ОПК-4.1	Л1.3	
1	Циркуляция, работа, поток. Формулы				Л1.4Л2.2Л3.3	
	Грина, Стокса, Остроградского.				Э1 Э3	
1	2.Потенциальное поле. Условия					
1	потенциальности.					
1	/Лек/					

				1		
6.2	1. Скалярные и векторные поля. Циркуляция, работа, поток. Формулы Грина, Стокса, Остроградского. 2.Потенциальное поле. Условия потенциальности. /Пр/	2	12	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э2 Э3	
6.3	1. Скалярные и векторные поля. Циркуляция, работа, поток. Формулы Грина, Стокса, Остроградского. 2.Потенциальное поле. Условия потенциальности. /Ср/	2	9	ОПК-4.1 УК -1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э3	
	Раздел 7. Ряды					
7.1	1. Числовые ряды. основные понятия. Признаки сходимости положительных рядов, Коши, Даламбера, интегральный. 2. Абсолютная и условная сходимость рядов. Признаки сходимости произвольных рядов. 3. Функциональные ряды. Равномерная сходимость, почленное дифференцирование и интегрирование рядов. 4. Степенные ряды. Радиус сходимости, ряды Тейлора. Приложения степенных рядов в приближенных вычислениях. 5. Общий ряд Фурье. Ортогональные системы, полнота и замкнутость. 6. Тригонометрический ряд Фурье. Сходимость ряда Фурье. 7. Интеграл Фурье. Преобразование Фурье, формула обращения, свойства преобразования Фурье. 8. Приложение преобразования Фурье к естественнонаучным задачам. /Лек/	2	8	ОПК-4.1	л1.3 л1.4л2.2л3.3 Э1 Э3	
7.2	1. Числовые ряды. основные понятия. Признаки сходимости положительных рядов, Коши, Даламбера, интегральный. 2. Абсолютная и условная сходимость рядов. Признаки сходимости произвольных рядов. 3. Функциональные ряды. Равномерная сходимость, почленное дифференцирование и интегрирование рядов. 4. Степенные ряды. Радиус сходимости, ряды Тейлора. Приложения степенных рядов в приближенных вычислениях. 5. Общий ряд Фурье. Ортогональные системы, полнота и замкнутость. 6. Тригонометрический ряд Фурье. Сходимость ряда Фурье. 7. Интеграл Фурье. Преобразование Фурье, формула обращения, свойства преобразования Фурье. 8. Приложение преобразования Фурье к естественнонаучным задачам. /Пр/	2	12	ОПК-4.1 УК -1.1	л1.1 л1.2л2.1л3.3 Э2 Э3	

7.3	1. Числовые ряды. основные понятия. Признаки сходимости положительных рядов, Коши, Даламбера, интегральный. 2. Абсолютная и условная сходимость рядов. Признаки сходимости произвольных рядов. 3. Функциональные ряды. Равномерная сходимость, почленное дифференцирование и интегрирование рядов. 4. Степенные ряды. Радиус сходимости, ряды Тейлора. Приложения степенных рядов в приближенных вычислениях. 5. Общий ряд Фурье. Ортогональные системы, полнота и замкнутость. 6. Тригонометрический ряд Фурье. Сходимость ряда Фурье. 7. Интеграл Фурье. Преобразование Фурье, формула обращения, свойства преобразования Фурье.	2	12	ОПК-4.1 УК -1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э3	
	Фурье, формула обращения, свойства преобразования Фурье. 8. Приложение преобразования Фурье к естественнонаучным задачам. /Ср/					
7.4	Раздел «Ряды» /Контр.раб./	2	0	ОПК-4.1 УК -1.1 УК-1.2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	
7.5	Разделы "Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных", "Интегральное исчисление функций нескольких переменных", "Элементы теории поля", "Ряды" /Экзамен/	2	45	ОПК-4.1 УК -1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я.	Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 2	М.: ОНИКС, 2005	28			
Л1.2	Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я., Данко С. П.	Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч. 1	М.: ОНИКС, 2009	33			
Л1.3	Шипачев В. С.	**	Москва: Юрайт, 2015	30			
Л1.4	Баврин И. И.		Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1			
	6.1.2. Дополнительная литература						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Лунгу К. Н., Письменный Д. Т., Федин С. Н., Шевченко Ю. А.	Сборник задач по высшей математике: с контрольными работами	Москва: АЙРИС- пресс, 2013	40			
Л2.2	Бермант А.Ф., Араманович И.Г.	Краткий курс математического анализа: учеб. пособие	Москва: Лань, 2010, электронный ресурс	1			
		6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Дубовик О. А., Совертков П. И.	Математический анализ-I: (дифференциальное исчисление функции одной переменной)	Сургут: Издательство СурГУ, 2008	141			
Л3.2	Дубовик О. А., Совертков П. И.	Математический анализ-II: (функции нескольких переменных, интегральное исчисление функции одной переменной)	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2009	242			
Л3.3	Гурьянова К. Н., Алексеева У. А., Бояршинов В. В.	Математический анализ: Учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, электронный ресурс	1			
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	Образовательный математический сайт http://exponenta.ru						
Э2	"Высшая математика"http://mathelp.spb.ru						
Э3	Высшая математика для студентов и абитуриентовhttp://fismat.ru						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.	1 Операционная систем	а Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft	Office.				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
		оонная библиотека» нэб.рф					
		pringer Nature (Science, Technology and Medicine Collections)	https://link.springer.com	m/			
		но-правовой портал. http://www.garant.ru/					
6.3.2.	4 КонсультантПлюс – н	адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованые специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.