ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий

Кафедра «Высшая математика»

YTBEPK//AIO

Декан техпологического

факультета

Л.М. Хорошман

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

Направление подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (уровень бакалавриата)

профиль:

«Комплексное использование и охрана водных ресурсов»

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО для направления подготовки
20.03.02 «Природообустройство и водопользование» и учебного плана ФГБОУ ВО «Кам-
чатГТУ»
Составители рабочей программы:
старший преподаватель кафедры ВМ

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Высшей математики» Протокол № 8 от 17.04.2020 года.

Заведущи	й кафедр	ой «Высшая і	математика»:	
« 17 »	04	2020 г	Math	Р.И. Паровик

1 Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины «Математика» является формирование у будущих специалистов знаний и умения применять математический аппарат и математические методы при анализе, управлении современными техническими системами, освоение методов математического моделирования и анализа технических систем.

Основная задача курса «Математика» заключается в развитии у студентов современных форм математического мышления и умения ставить, исследовать и решать сложные технические задачи, возникающие в профессиональной практике.

2 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: OK-7 – способность к самоорганизации и самообразованию.

ПК-16 – способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные

с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1	* *	T-0
1		Код показа-
освоения образовательной	чения по дисциплине	теля освое-
программы		ния
способность к самоорганиза-	Знать:	3(OK-7)1
ции и самообразованию.	– основные методы современ-	
	ной математической науки и	
	их возможности для решения	
	сложных технических задач.	
	Уметь:	У(ОК-7)1
	– выполнять основные мате-	·
	матические расчеты, состав-	
	лять и решать адекватные ма-	
	тематические модели реаль-	
	ных технических процессов,	
	адаптировать решения для	
	вычислительной техники.	
	Владеть:	B(OK-7)1
	 основными фактами и опре- 	
	делениями изучаемых разде-	
	лов математики, алгоритмами	
	решения типовых математиче-	
	ских задач.	
способностью использовать	Знать:	3(ПК-16)1
основные законы естествен-	– основные методы современ-	
нонаучных дисциплин, мето-	ной математической науки и	
ды математического анализа	их возможности для решения	
и моделирования, теоретиче-	сложных технических задач.	
ского и экспериментального		
исследования при решении		
профессиональных задач.		
	Планируемые результаты освоения образовательной программы способность к самоорганизации и самообразованию. способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении	освоения образовательной программы способность к самоорганизации и самообразованию. Знать: — основные методы современной математической науки и их возможности для решения сложных технических задач. Уметь: — выполнять основные математические расчеты, составлять и решать адекватные математические модели реальных технических процессов, адаптировать решения для вычислительной техники. Владеть: — основными фактами и определениями изучаемых разделов математики, алгоритмами решения типовых математических задач. Знать: — основные методы современной математики. Владеть: — основными фактами и определениями изучаемых разделов математики, алгоритмами решения типовых математических задач. Знать: — основные методы современной математической науки и их возможности для решения сложных технических задач.

Код компе-	Планируемые результаты	Планируемый результат обу-	Код показа-
тенции	освоения образовательной	чения по дисциплине	теля освое-
	программы		ния
		Уметь:	У(ПК-16)1
		– выполнять основные мате-	
		матические расчеты, состав-	
		лять и решать адекватные ма-	
		тематические модели реаль-	
		ных технических процессов,	
		адаптировать решения для	
		вычислительной техники.	
		Владеть:	В(ПК-16)1
		– основными фактами и опре-	
		делениями изучаемых разде-	
		лов математики, алгоритмами	
		решения типовых математиче-	
		ских задач.	

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной дисциплина вариантной части дисциплин, ее изучение основано на курсе математики средней школы.

Теоретические знания и практические навыки, сформированные у студентов в процессе изучения дисциплины «Математика», являются базовыми при изучении следующих дисциплин ФГОС ВО в части: «Основы математического моделирования», «Основы математической статистики в экологических исследованиях».

4 Содержание дисциплины

4.1 Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем			рабо		ви-		ВП	ий по
		Аудиторные занятия	Лекции	Семинары (практические занятия)	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний дисциплине
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. "Введение. Элементы комбинаторики. Определители."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 2. "Матрицы и действия над ними."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 3. "Системы линейных уравнений."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 4. "Системы векторов. Квадратичные формы."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 5. "Системы координат. Векторы и действия над ними."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 6. "Прямая на плоскости Плоскости и прямые в пространстве"	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 7. " Кривые второго порядка."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 8. "Последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины"	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 9. "Пределы ."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 10. "Непрерывные функции. "	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 11. "Производная и ее свойства Геометрический и физический смысл производной."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 12. "Основные теоремы о дифференцируемых функциях."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 13. "Производные второго и более высоких порядков. Формулы Мак-Лорена и Тейлора."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 14. "Применение производной к исследованию функций и построение графиков. Выпуклость функции. Графики основных элементарных функций."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 15. "Понятие функции нескольких переменных. Производные функции нескольких переменных."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 16. "Исследование на экстремум функции нескольких переменных. Матрица Гесса."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 17. ". Комплексные числа и действия над ними."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 18. "Первообразная и ее свойства. Неопределенный интеграл и его свойства. "	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 19. "Интегрирование рациональных дробей."	7	4	2	2		3	Опрос, ре- шение задач	
Тема 20. "Интегрирование триго- нометрических выражений. "	8	4	2	2		4	Опрос, ре- шение задач	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 21. "Интегрирование ирраци-	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
ональных выражений "							шение задач	
Тема 22. "Определенный интеграл	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
и его свойства. Формула Ньютона-	"	'		_		'	шение задач	
Лейбница."							шение зада т	
Тема 23. "Применение определен-	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
ных интегралов."		'	_	_		'	шение задач	
•								
Тема 24. "Двойные интегралы.	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
Применение двойных интегралов. "							шение задач	
Тема 25. "Криволинейные интегра-	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
лы первого и второго родов. Фор-	-						шение задач	
мула Грина. "								
Тема 26. "Поверхностные интегра-	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
лы первого и второго родов. Фор-		•	-	_			шение задач	
мула Стокса."							momito sugar	
Тема 27. "Формула Остроградско-	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
го- Гаусса."		'	~	-		ļ .	шение задач	
•								
Тема 28. "Оператор Гамильтона.	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
Оператор Лапласа. Потенциальное							шение задач	
поле. Соленоидальное поле."	<u> </u>		_	_				
Тема 29. "Числовые ряды. Сходи-	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
мость числовых рядов. "							шение задач	
Тема 30. "Сходимость числовых	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
рядов. Признаки Даламбера, Ко-	-						шение задач	
ши, Коши Мак-Лорена."							, , ,	
Тема 31. "Знакопеременные ряды.	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
Признак сходимости Лейбница."							шение задач	
	0	4	_			4		
Тема 32. "Функциональные ряды.	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
Область сходимости функциональ-							шение задач	
ного ряда"	8	4	2	2		1	Oznac na	
Тема 33. "Степенные ряды. Теоре-	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
ма Абеля. Ряды Маклорена и Тей-лора."							шение задач	
Тема 34. "Понятие о рядах Фурье.	8	4	2	2		4	Опрод по	
Скалярное произведение двух	0	4		2		4	Опрос, ре- шение задач	
функций. Система ортогональных							шение задач	
функций."								
Тема 35. "Обобщенный ряд	8	4	2	2		4	Опрос, ре-	
Фурье. "	6	-		2			шение задач	
Тема 36. "Разложение функций на	9	5	2	3		4	Опрос, ре-	
отрезке (-(;(("							шение задач	
Тема 37. "Разложение функций на	10	6	2	4		4	Опрос, ре-	
произвольном отрезке."			~	•			шение задач	
Тема 38. "Интеграл Фурье. Преоб-	10	6	2	4		4	Опрос, ре-	
разование Фурье."			~				шение задач	
Тема 39. "Понятие дифференци-	10	6	2	4		4	Опрос, ре-	
ального уравнения. Дифференци-	10		-	"			шение задач	
альные уравнения с разделяющи-							шонно задач	
мися переменными"								
инол поромонными		1	1	1	<u> </u>	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 40. "Линейные дифференци-	10	6	2	4		4	Опрос, ре-	
альные уравнения первого поряд-							шение задач	
ка."								
Тема 41. "Однородные дифферен-	10	6	2	4		4	Опрос, ре-	
циальные уравнения. Дифферен-							шение задач	
циальные уравнения, приводимые								
к однородным. "								
Тема 42. "Линейные дифференци-	22	14	6	8		8	Опрос, ре-	
альные уравнения п-го порядка од-							шение задач	
нородные. "	10	8	4	4		1	0	
Тема 43. " Линейные дифференци-	12	8	4	4		4	Опрос, ре-	
альные уравнения п-го порядка неоднородные."							шение задач	
Тема 44. "Алгебра событий. Опре-	12	8	4	4		4	Опрос, ре-	
деление вероятности. Теоремы	12	8	-	7			шение задач	
сложения и умножения вероятно-							шение задач	
стей. Формулы полной вероятности								
и Байеса"								
Тема 45. "Схема последовательных	12	8	4	4		4	Опрос, ре-	
испытаний Бернулли. Предельные							шение задач	
теоремы в схеме Бернулли. Закон								
больших чисел в формулировке								
теоремы Бернулли."								
Тема 46. "Случайные величины.	9	6	2	4		3	Опрос, ре-	
Функция распределения случайной							шение задач	
величины. Плотность вероятности								
случайной величины. Числовые								
характеристики случайной величи-								
ны. Законы распределения случай-								
ных величин"	9	6	2	1		3	Опрод по	
Тема 47. " Нормальный закон распределения случайных величин."	9	U		4		3	Опрос, ре-	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							шение задач	
Экзамен								72
Итого	468	225	104	121		171		72

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. " Введение. Элементы комбинаторики. Определители." $\mathit{Лекция}$

Предмет, объект, цели и задачи дисциплины. Программа курса, ее реализация во времени. Требования к итоговой аттестации. Литература.

Перестановки, сочетания. размещения. Определители второго, третьего и n-го порядков. Свойства определителей.

Основные понятия темы: комбинаторика, перестановки, сочетания, размещения, определители.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач Задания: Решение задач из [2]

Тема 2. "Матрицы и действия над ними."

Лекция

Матрицы и действия над ними: Сложение матриц, умножение матрицы на число, транспонирование, умножение матриц, нахождение обратной матрицы.

Основные понятия темы: матрицы.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Рассматриваемые вопросы:

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 3. "Системы линейных уравнений."

Лекция

Системы линейных уравнений. Решение систем линейных уравнений с квадратной матрицей. Методы Крамера, Гаусса, обратной матрицы. Системы линейных уравнений с неквадратной матрицей. Базисное решение системы. Частное решение системы. Системы совместные, системы определенные. Альтернатива Крамера. Теорема Кронекера-Капелли.

Основные понятия темы: системы линейных уравнений, метод Крамера, метод Гаусса, метод обратной матрица, теорема Кронкера-Капелли.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 4. "Системы векторов. Квадратичные формы."

Лекция

Вектора. Действия над векторами. Базис. N мерный вектор. Системы векторов. Линейные операторы, собственные векторы линейных операторов. Евклидово пространство. Квадратичные формы.

Основные понятия темы: вектора, базис, линейные операторы, Евклидово пространство.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 5. "Системы координат. Векторы и действия над ними."

Лекция

Системы координат на плоскости и в пространстве: декартова, полярная, цилиндрическая. сферическая. Переход от одной системы к другой. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Преобразование координат. Базис. N мерный вектор. Системы векторов.

Основные понятия темы: системы координат, произведение векторов, преобразование координат, базис, системы векторов.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 6. "Прямая на плоскости. . Плоскости и прямые в пространстве " *Лекция*

Уравнение прямой проходящей через заданную точку в направлении заданного вектора. Уравнение прямой проходящей через заданную точку перпендикулярно данному вектору. Уравнение прямой проходящей через две заданных точки. Общее уравнение прямой. Нормальное уравнение прямой. Параметрическое уравнение прямой. Различные уравнения плоскости и прямой в пространстве. Общее уравнение плоскости. Нормальное уравнение плоскости. нормирующий множитель.

Основные понятия темы: уравнение прямой, нормирующий множитель.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 7. " Кривые второго порядка."

Лекция

Эллипс. Парабола. Гипербола. Классификация кривых второго порядка.

Основные понятия темы: эллипс, парабола, гипербола.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 8. "Последовательности. Бесконечно малые и бесконечно большие величины"

Лекция

Понятие множества. Операции над множествами. Понятие окрестности точки. Последовательности, способы задания последовательностей. Бесконечно малые величины и их свойства, сравнение бесконечно малых величин, связь между бесконечно малыми и беско-

нечно большими величинами. Свойства числовых множеств и последовательностей.

Основные понятия темы:

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 9. "Пределы."

Лекция

Пределы последовательностей и функций. Свойства пределов. Первый и второй замечательные пределы

Основные понятия темы: пределы, первый и второй замечательные пределы.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 10. "Непрерывные функции. "

Лекция

Непрерывность функции в точке. Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва функций. Основные теоремы о непрерывных функциях.

Основные понятия темы: непрерывность функции, точки разрыва.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 11. "Производная и ее свойства Геометрический и физический смысл производной."

Лекция

Функциональная зависимость. Точечные множества в N – мерном пространстве. Определение производной. основные свойства производной. Производная как тангенс угла наклона касательной в точке вычисления производной. Скорость, ускорение. Производные стандартных функций. таблица производных Дифференциал и его свойства. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.

Основные понятия темы: функциональная зависимость, скорость, ускорение.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 12. "Основные теоремы о дифференцируемых функциях."

Лекция

Теорема о непрерывности дифференцируемой функции. Теорема Ферма. Теорема Роля. Теорема Лагранжа. Теорема Коши. Правило Лопиталя.

Основные понятия темы: теорема о непрерывности дифференцируемой функции, теорема Ферма, теорема Роля, теорема Лагранжа, теорема Коши, правило Лопиталя.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 13. "Производные второго и более высоких порядков. Формулы Мак-Лорена и Тейлора."

Лекиия

Производная от производной. Производные функции заданной параметрически. Производная от функции, заданной неявно. Формулы Мак-Лорена и Тейлора для многочленов. Формулы Мак-Лорена и Тейлора для функций. Погрешность. Остаточный член.

Основные понятия темы: производная от производной, формула Мак-Лорена, формула Тейлора, погрешность, остаточный член.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 14. "Применение производной к исследованию функций и построение графиков. Выпуклость функции. Графики основных элементарных функций."

Лекция

Исследование функций. Промежутки монотонности. Точки перегиба. Экстремумы. Необходимые и достаточные условия экстремума. Асимптоты. Выпуклость функции. Графики квадратичной, степенной, показательной, логарифмической функций. Графики периодических функций, тригонометрических и гиперболических функций.

Основные понятия темы: исследование функций, промежутки монотонности, точки перегиба, экстремумы, асимптоты, выпуклость функции.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 15. "Понятие функции нескольких переменных. Производные функции нескольких переменных."

Лекция

Функции нескольких переменных. Пределы функции нескольких переменных. Непрерывность функции нескольких переменных. Производные функции нескольких переменных. Частные производные. Теорема о смешанных производных. Дифференциал функции нескольких переменных.

Основные понятия темы: функции нескольких переменных, пределы функции нескольких переменных, дифференциал функции нескольких переменных.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 16. "Исследование на экстремум функции нескольких переменных. Матрица Гесса."

Лекиия

Необходимые и достаточные условия экстремума функции нескольких переменных. Седловая точка. Матрица Гесса.

Основные понятия темы: седловая точка, матрица Гесса.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 17. ". Комплексные числа и действия над ними."

Лекция

Комплексные числа. Формы комплексных чисел, действия над ними. Формула Меллина. Формула Эйлера.

Основные понятия темы: комплексные числа, формула Меллина, формула Эйлера.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 18. "Первообразная и ее свойства. Неопределенный интеграл и его свойства."

Лекция

Первообразная. Теорема о первообразных. Определение неопределенного интеграла. Свойства неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование. Вычисление интегралов стандартных функций исходя из определения неопределенного интеграла. Формула

интегрирования по частям. Таблица интегралов

Основные понятия темы: первообразная, непосредственное интегрирование, интегрирование по частям.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 19. "Интегрирование рациональных дробей."

Лекция

Теоремы о разложении правильных рациональных дробей. Интегрирование простейших дробей.

Основные понятия темы: интегрирование рациональных дробей.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 20. "Интегрирование тригонометрических выражений."

Лекция

Замены для интегрирования тригонометрических выражений. универсальная тригонометрическая подстановка.

Основные понятия темы: интегрирование тригонометрических выражений.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 21. "Интегрирование иррациональных выражений "

Лекция

Тригонометрические подстановки. Подстановки Эйлера. Подстановки Чебышева.

Основные понятия темы: тригонометрические подстановки, подстановки Эйлера, подстановки Чебышева.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 22. "Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница."

Лекиия

Определение определенного интеграла. Интегральные суммы. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.

Основные понятия темы: определенный интеграл, интегральная сумма, формула Ньютона-Лейбница.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 23. "Применение определенных интегралов."

Лекция

Вычисление площади плоской фигуры. Вычисление длины дуги. Вычисление площади поверхности фигуры вращения. Вычисление объема фигуры вращения. Вычисление статических моментов и моментов инерции. Вычисление работы и давления. Нахождение координат центра тяжести.

Основные понятия темы: длина дуги, момент инерции, давление.

Практическое занятие

Форма занятия: занятие в компьютерном классе

Решение задач с использованием вычислительной техники:

Техника работы с электронными таблицами Применение пакета MATLAB. Применение пакета Mathematica.

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 24. "Двойные интегралы. Применение двойных интегралов. "

Лекция

Построение интегральной суммы по плоской области. Двойные интегралы и их свойства. Геометрический смысл двойного интеграла. Замена переменных в двойных интегралах. Якобиан. Вычисление площади плоской фигуры. Вычисление объема тела. Вычисление площади поверхности. Нахождение массы, координат центра тяжести и момента инерции плоской фигуры.

Основные понятия темы: двойные интегралы, Якобиан.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 25. "Криволинейные интегралы первого и второго родов. Формула Грина. " *Лекция*

Криволинейный интеграл по длине дуги. Свойства криволинейного интеграл первого рода. Вычисление криволинейного интеграла первого рода для дуги, заданной функционально или параметрически. Криволинейные интеграл по координатам. Свойства криволинейного интеграл второго рода. Формула Грина.

Основные понятия темы: криволинейный интеграл под длине дуги, формула Грина.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 26. "Поверхностные интегралы первого и второго родов. Формула Стокса." *Лекция*

Поверхностные интегралы первого рода. Свойства поверхностных интегралов первого рода. Поверхностные интегралы второго рода. Свойства поверхностных интегралов второго рода. Формула Стокса.

Основные понятия темы: поверхностные интегралы, формула Стокса.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 27. "Формула Остроградского- Гаусса."

Лекция

Связь поверхностных интегралов второго рода по замкнутой поверхности с тройным интегралом по области ограниченной поверхностью. Формула Остроградского- Гаусса. Приложение формулы Остроградского- Гаусса к исследованию поверхностных интегралов.

Основные понятия темы: формула Остроградского-Гаусса.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 28. "Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа. Потенциальное поле. Соленоидальное поле."

Лекция

Оператор Гамильтона и его свойства. Представление градиента, дивергенции, ротора и других дифференциальных характеристик с помощью оператора Гамильтона. Оператор Лапласа и его свойства. Потенциальное поле. Условие потенциальности поля. Соленоидальное поле. Условие соленоидальное поле. Условие соленоидальности поля. Представление произвольного векторного поля в виде суммы потенциального и соленоидального полей.

Основные понятия темы: оператор Гамильтона, оператор Лапласа, потенциальное поле, соленоидальное поле.

Практическое занятие

Форма занятия: миниконференция

Примерные темы докладов:

- Потенциальное поле. Условие потенциальности поля.
- Соленоидальное поле. Условие соленоидальности поля.
- •Представление произвольного векторного поля в виде суммы потенциального и соленоидального полей.
 - Представление градиента с помощью оператора Гамильтона.
 - Представление дивергенции с помощью оператора Гамильтона.
- •Представление ротора и других дифференциальных характеристик с помощью оператора Гамильтона.

Тема 29. "Числовые ряды. Сходимость числовых рядов. "

Лекция

Основные понятия числовых рядов. Сумма ряда. Сходимость числовых рядов. Необходимое условие сходимости числовых рядов. Теоремы сравнения.

Основные понятия темы: ряды, теорема сравнения.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 30. "Сходимость числовых рядов. Признаки Даламбера, Коши, Коши Мак-Лорена."

Лекция

Признаки сходимости Даламбера, Коши, интегральный признак сходимости Коши Мак-Лорена.

Основные понятия темы: признаки сходимости Даламбера, Коши, интегральный признак сходимости Коши Мак-Лорена

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 31. "Знакопеременные ряды. Признак сходимости Лейбница."

Лекция

Знакопеременные ряды. Типы сходимости знакопеременных рядов. Признак сходимости Лейбница.

Основные понятия темы: знакопеременные ряды.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 32. "Функциональные ряды. Область сходимости функционального ряда" *Лекция*

Основные понятия функциональных рядов. Сумма функционального ряда. Область сходимости функционального ряда, Типы сходимости функциональных рядов.

Основные понятия темы: функциональные ряды.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 33. "Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряды Маклорена и Тейлора." *Лекция*

Степенные ряды. Теорема Абеля об области сходимости степенных рядов. Ряды Мак-Лорена и Тейлора. Разложение стандартных функций в ряд Маклорена.

Основные понятия темы: степенные ряды, теорема Абеля, ряды Мак-Лорена и Тейлора.

Практическое занятие

Форма занятия: занятие в компьютерном классе

Решение задач с использованием вычислительной техники:

Техника работы с электронными таблицами Применение пакета MATLAB. Применение пакета Mathematica.

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 34. "Понятие о рядах Фурье. Скалярное произведение двух функций. Система ортогональных функций."

Лекция

Периодические функции. Гармонический анализ. Понятие о рядах Фурье. Скалярное произведение двух функций. Свойства скалярного произведения двух функций. Ортогональность двух функций. Система ортогональных функций. Норма функции. Ортонормированная система функций.

Основные понятия темы: периодические функции, гармонический анализ, ряд Фурье, норма функции.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 35. "Обобщенный ряд Фурье. "

Лекция

Разложение функции в ряд по системе ортогональных функций. Коэффициенты Фурье и их вычисление. Интеграл Дирихле. Обобщенный ряд Фурье. Признаки сходимости радов Фурье.

Основные понятия темы: коэффициенты Фурье, интеграл Дирихле.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 36. "Разложение функций на отрезке [-\pi;\pi]"

Лекция

Ортогональность функций sinnx и cosnx. Разложение функции в ряд по системе ортогональных функций sinnx и cosnx на отрезке $[-\pi;\pi]$. Разложение четных и нечетных функций.

Основные понятия темы: ортогональность функций.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 37. "Разложение функций на произвольном отрезке."

Лекция

Ортогональность функций $\sin \frac{n\pi x}{l}$ и $\cos \frac{n\pi x}{l}$. Разложение функции в ряд по системе ортогональных функций $\sin \frac{n\pi x}{l}$ и $\cos \frac{n\pi x}{l}$ на отрезке [-l;l]. Комплексная форма рядов Фурье.

Основные понятия темы: ортогональность функций $\sin \frac{n\pi x}{l}$ и $\cos \frac{n\pi x}{l}$, комплексная форма рядов Фурье.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 38. "Интеграл Фурье. Преобразование Фурье."

Лекция

Интеграл Фурье как предельный случай ряда Фурье. Достаточные признаки сходимости Дини, Дирихле-Жордана. Различные виды формулы Фурье. Преобразование Фурье. Свойства преобразования Фурье.

Основные понятия темы: интеграл Фурье, достаточные признаки сходимости Дини, Дирихле-Жордана

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 39. "Понятие дифференциального уравнения. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными"

Лекция

Основные понятия дифференциальных уравнений. Общее и частное решение дифференциального уравнения. Линии уровня. Интегрирование дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.

Основные понятия темы: дифференциальные уравнения, линии уровня.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 40. "Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. "

Лекиия

Однородные линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Неоднородные линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения, приводимые к линейным первого порядка.

Основные понятия темы: однородные линейные дифференциальные уравнения первого порядка, неоднородные линейные дифференциальные уравнения первого порядка, дифференциальные уравнения, приводимые к линейным первого порядка.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 41. "Однородные дифференциальные уравнения. Дифференциальные уравнения, приводимые к однородным."

Лекция

Замена для решения однородных дифференциальных уравнений. Приведение дифференциальных уравнений к однородным.

Основные понятия темы: замена для решения однородных дифференциальных уравнений.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 42. "Линейные дифференциальные уравнения п-го порядка однородные. " *Лекция*

Решение линейных однородных дифференциальных уравнений n-го порядка. Характеристическое уравнение. Случай простых действительных корней характеристического уравнения. Случай кратных действительных корней характеристического уравнения.

Основные понятия темы: линейные дифференциальные уравнения n-ого порядка однородные.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 43. "Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка неоднородные." *Лекция*

Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений п-го порядка, нахождение частного решения неоднородного уравнения по виду правой части. Метод вариации произвольной постоянной. Определитель Вронского.

Основные понятия темы: линейные дифференциальные уравнения n-го порядка неоднородные, определитель Вронского.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Типовое задание:

Найти общий интеграл дифференциального уравнения ex+3ydy=xdx

Найти общее решение дифференциального уравнения y'+y=x(y)

Найти общий интеграл дифференциального уравнения y(xy'=sec(y/x)

Найти общее решение дифференциального уравнения (1(x2)y)''(xy=2)

Решить задачу Коши $4y''+3y'(y=11\cos(7\sin y(0)=(2,y'(0)=0))$

Тема 44. "Алгебра событий. Определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса"

Лекция

Случайные события. Сумма событий. Произведение событий. Полная группа событий. Совместность и несовместность событий. Зависимость и независимость событий. Статистический подход к определению вероятности случайного события. Вероятностное пространство. Классическое и геометрическое определения вероятности. Теоремы сложения вероятности совместных и несовместных событий. Теоремы умножения вероятностей зависимых и

независимых событий. Формула полной вероятности. Гипотезы. Апостериорная вероятность гипотез. Постериорная вероятность гипотез. Формула Байеса

Основные понятия темы: события, формула Байеса, постериорная вероятность гипотез.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2].

Тема 45. "Схема последовательных испытаний Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли. Закон больших чисел в формулировке теоремы Бернулли."

Лекция

Схема последовательных испытаний Бернулли. Формула Бернулли. Теорема Пуассона. Локальная теорема Муавра-Лапласа. Интегральная теорема Муавра-Лапласа. Закон больших чисел в формулировке теоремы Бернулли.

Основные понятия темы: формула Бернулли, теорема Пуассона, локальная теорема Муавра-Лапласа.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 46. "Случайные величины. Функция распределения случайной величины. Плотность вероятности случайной величины. Числовые характеристики случайной величины. Законы распределения случайных величин"

Лекция

Случайные величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения случайной величины. Функция распределения случайной величины. Плотность вероятности распределения случайной величины. Математическое ожидание и его свойства. Дисперсия и ее свойства. Средне квадратическое отклонение. Мода. Медиана. Модели законов распределения вероятностей, наиболее употребляемые в социально-экономических приложениях. Равномерное распределение. Биномиальное распределение. Распределение Стьюдента.

Основные понятия темы: случайные величины, мода, медиана, распределение Стьюдента.

Практическое занятие

Форма занятия: занятие в компьютерном классе

Решение задач с использованием вычислительной техники:

Техника работы с электронными таблицами Применение пакета MATLAB. Применение пакета Mathematica.

Задания:

Решение задач из [2]

Тема 47. " **Нормальный закон распределения случайных величин.**" *Лекция*

Нормальный закон распределения случайных величин. Параметры нормального закона распределения случайных величин. График плотности вероятности нормально распределенной случайной величины. Правило трех сигм. Закон больших чисел в виде неравенств Чебышева. Закон больших чисел в формулировке теоремы Чебышева. Закон больших чисел в формулировке теоремы Бернулли. Центральная предельная теорема.

Основные понятия темы: нормальный закон распределения случайных величин, центральная предельная теорема, правило трех сигм.

Практическое занятие

Форма занятия: решение типовых задач Задания: Решение задач из [2]

CPC

Изучение учебной литературы [1], [2] Решение задач по темам Подготовка к модульному контролю

5 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стадии, докладов;
- подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
- выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом дисциплины;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (экзамен).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Математика» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- -перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образования; перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

6.2 Перечень вопросов к промежуточной аттестации.

Первый семестр (экзамен)

- 1. Системы координат на плоскости и в пространстве.
- 2. Базис. Координаты вектора.
- 3. Векторы и линейные операции с ними, скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства и вычисление.

 - 5. Естественный трехгранник.
 - 6. Уравнение прямой на плоскости:
 - проходящей через две точки
 - проходящей через заданную точку в данном направлении
 - проходящей через данную точку и имеющей данную нормаль
 - уравнение прямой в отрезках
 - -общее уравнение прямой
 - проходящей через заданную точку с заданным угловым коэффициентом
 - -нормальное уравнение прямой
 - -параметрическое уравнение прямой
 - 7. Деление отрезка в данном отношении.
 - 8. Расстояние между двумя точками.
- 9. Уравнение плоскости: проходящей через три точки, имеющее заданную нормаль, в отрезках, общее, нормальное.
 - 10. Натуральное уравнение кривой.
 - 11. Эллипс и его основные свойства.
 - 12. Гипербола и ее основные свойства.
 - 13. Парабола и ее основные свойства.
- 14. Основные понятия комбинаторной математики. Сочетания, размещения и перестановки.
- 15. Определители и их основные свойства. Вычисление определителей разложением по строке или столбцу.
 - 16. Матрицы и действия над ними. Обратная матрица и ее вычисление.
- 17. Системы линейных алгебраических уравнений и основные методы их решения. Решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью обратных матриц.
- 18. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера. Схема исключения Гаусса в матричной форме. Системы линейных уравнений с неквадратной матрицей.
 - 19. Проекция вектора на ось и ее свойства.
 - 20. Понятие множества. Операции над множествами. Понятие окрестности точки.
 - 21. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, связь между ними.
 - 22. Пределы последовательностей.
 - 23. Предел переменной и его св-ва. Основные теоремы о пределах.
 - 24. Правило Лопиталя.

- Производная функции, ее геометрический и механический смыслы. Производная сложной функции. Производная обратной функции. Основные правила вычисления производной.
 - 26. Дифференциал функции, его геометрический смысл и св-ва.
 - 27. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.
- 28. Основные теоремы о дифференцируемых функциях Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.
 - 29. Формула Тейлора
- 30. Экстремум функции одного переменного. Необходимые и достаточные условия экстремума.
 - 31. Частные производные функции нескольких переменных.
 - 32. Экстремум функции нескольких Переменных.
 - 33. Необходимые и достаточные условия. Матрица Гессе.
 - 34. Комплексные числа и действия над ними.

Второй семестр (зачет)

- 1. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы.
- 2. Замена переменных и метод интегрирования по частям.
- 3. Интегрирование рациональных дробей
- 4. Интегрирование простейших дробей первого типа
- 5. Интегрирование простейших дробей второго типа
- 6. Интегрирование простейших дробей третьего типа
- 7. Интегрирование простейших дробей четвертого типа
- 8. Интегрирование тригонометрических выражений
- 9. Интегрирование тригонометрических выражений Универсальная тригонометрическая подстановка.
 - 10. Интегрирование иррациональных выражений. Тригонометрические подстановки.
 - 11. Интегрирование иррациональных выражений. Подстановки Эйлера.
 - 12. Интеграл от биномиального дифференциала. Подстановки Чебышева.
 - 13. Определенный интеграл и его основные свойства.
 - 14. Формула Ньютона-Лейбница.
 - 15. Замена переменных и метод интегрирования по частям.
 - 16. Приложения определенного интеграла
 - 17. Понятие несобственного интеграла.
 - 18. Кратные интегралы
 - 19. Применение кратных интегралов.
 - 20. Производная по направлению.
 - 21. Градиент функции.
 - 22. Формула Грина.
 - 23. Поверхностные интегралы первого и второго типов
 - 24. Формула Стокса.
 - 25. Формула Остроградского- Гаусса.
 - 26. Производная по направлению.
 - 27. Поток поля.
 - 28. Дивергенция.
 - 29. Циркуляция поля.
 - 30. Ротор.
 - 31. Оператор Гамильтона.
 - 32. Оператор Лапласа.
 - 33. Потенциальное поле. Соленоидальное поле.
 - 34. Основные понятия числовых рядов.
 - 35. Необходимый признак сходимости рядов.
 - 36. Теоремы сравнения

- 37. Достаточные признаки Даламбера, Коши.
- 38. Интегральный признак Коши-Маклорена.
- 39. Основные понятия функциональных рядов.
- 40. Типы сходимостей функциональных рядов.
- 41. Степенные ряды. Основные теоремы о степенных рядах.

Третий семестр (экзамен)

- 1. Понятие о рядах Фурье.
- 2. Коэффициенты Фурье и их вычисление.
- 3. Интеграл Фурье.
- 4. Понятие о спектре функции.
- 5. Разложение функций на произвольном отрезке.
- 6. Общая теория рядов Фурье.
- 7. Прикладной гармонический анализ.
- 8. Понятие о дифференциальном уравнении. Общее и частное решения.
- 9. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными
- 10. Однородные дифференциальные уравнения
- 11. Дифференциальные уравнения, приводимые к однородным.
- 12. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка
- 13. Дифференциальные уравнения, приводимые к линейным первого порядка.
- 14. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами однородные.
- 15. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами неоднородные.
 - 16. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка
 - 17. Системы дифференциальных уравнений.
 - 18. События. Алгебра событий.
 - 19. Классическая вероятность и ее вычисление.
 - 20. Несовместность и независимость событий.
 - 21. Теорема умножения вероятностей. Условная вероятность
 - 22. Формула полной вероятности.
 - 23. Формула Байеса.
 - 24. Схема последовательных испытаний. Формула Бернулли.
 - 25. Формула Лапласа в схеме Бернулли.
 - 26. Интегральная формула Муавра-Лапласа в схеме Бернулли.
 - 27. Случайные величины.
 - 28. Функция распределения и ее свойства.
 - 29. Плотность распределения вероятности и ее свойства.
 - 30. Математическое ожидание случайной величины и его свойства.
 - 31. Дисперсия случайной величины и ее свойства.
 - 32. Неравенство Чебышева.
 - 33. Закон больших чисел. Различные его формулировки.
 - 34. Совместная функция распределения системы случайных величин и ее свойства.
- 35. Плотность распределения совместной вероятности системы нескольких случайных величин.
 - 36. Нормальный закон распределения, его основные параметры. Правило трех сигм.
 - 37. Корреляционная зависимость. Построение прямой регрессии.
 - 38. Функция распределения и ее свойства.
 - 39. Формула Пуассона в схеме Бернулли.
 - 40. Среднее квадратическое отклонение случайной величины и его свойства.
 - 41. Линейная корреляция
 - 42. Теорема сложения вероятностей.
 - 43. Формула Лапласа в схеме Бернулли.

- 44. Неравенство Чебышева.
- 45. Коэффициент корреляции и его свойства.
- 46. Доверительный интервал для математического ожидания генеральной совокупности при известном среднем квадратическом отклонении для нормального закона.
- 47. Доверительный интервал для математического ожидания генеральной совокупности при известном среднем квадратическом отклонении для нормального закона.
 - 48. Вычисление теоретических частот в критерии Пирсона.
 - 49. Коэффициент ковариации и его свойства.
 - 50. Основные понятия теории статистической проверки статистических гипотез.
 - 51. Критерий согласия Пирсона.
 - 52. Точечные оценки для дисперсии генеральной совокупности.
 - 53. Точечные оценки для математического ожидания генеральной совокупности.
 - 54. Типы и классификация статистических оценок.
 - 55. Эмпирическая функция распределения, полигон и гистограмма.
 - 56. Основные понятия выборочного метода.
 - 57. Коэффициент корреляции и его свойства.

7 Рекомендуемая литература

7.1 Основная литература

1. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления в 2-х томах: Учебник для втузов - М: Интеграл-Пресс, 2003 г., 544

7.2 Дополнительная литература

2. Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике. - Санкт-Петербург.: Лань, 2008. - 239c.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным (наиболее сложным) специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (экзамен).

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных концептуальных вопросов: основным понятиям; теоретическим основам разработки стратегии, организации их эффективной реализации; обсуждению вопросов, трактовка которых в литературе еще не устоялась либо является противоречивой. В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Конкретные методики, модели, методы и инструменты разработки, принятия, оптимизации стратегических управленческих решений рассматриваются на практических занятиях.

Целью проведения практических (семинарских) занятий является закрепление знаний студентов, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно. Практические занятия проводятся, в том числе, в форме семинаров; на них представляются и

обсуждаются доклады, обсуждаются вопросы по теме (дискуссии), разбираются конкретные ситуации из практики российского государственного и муниципального управления, проводится тестирование, проводятся опросы, также предусмотрено выполнение практических заданий. Для подготовки к занятиям семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, ориентируясь на вопросы для обсуждения, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Практические занятия проводятся по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам), они могут быть построены как на материале одной лекции, так и на содержании отдельного вопроса (вопросов) лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная особенность любого семинара - наличие элементов дискуссии, проблемы, диалога между преподавателем и обучающимися и самими обучающимися. Семинары выступают формой текущего контроля знаний обучающихся

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

1. Лекция:

- проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;
- лекция-визуализация подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

2. Семинар:

- тематический семинар этот вид семинара готовится и проводится с целью акцентирования внимания обучающихся на какой-либо актуальной теме или на наиболее важных и существенных ее аспектах. Перед началом семинара обучающимся дается задание выделить существенные стороны темы. Тематический семинар углубляет знания студентов, ориентирует их на активный поиск путей и способов решения затрагиваемой проблемы.
- проблемный семинар перед изучением раздела курса преподаватель предлагает обсудить проблемы, связанные с содержанием данной темы. Накануне обучающиеся получают задание отобрать, сформулировать и объяснить проблемы. Во время семинара в условиях групповой дискуссии проводится обсуждение проблем.

3. Игровые методы обучения:

– анализ конкретных ситуаций (КС). Под конкретной ситуацией понимается проблема, с которой тот или иной обучаемый, выступая в роли руководителя или иного профессионала, может в любое время встретиться в своей деятельности, и которая требует от него анализа, принятия решений, каких-либо конкретных действий. В этом случае на учебном занятии слушателям сообщается единая для всех исходная информация, определяющая объект управления. Преподаватель ставит перед обучаемыми задачу по анализу данной обстановки, но не формулирует проблему, которая в общем виде перед этим могла быть выявлена на лекции. Обучающиеся на основе исходной информации и результатов ее анализа сами должны сформулировать проблему и найти ее решение. В ходе занятия преподаватель может вводить возмущающее воздействие, проявляющееся в резком изменении обстановки и требующее от обучаемых неординарных действий. В ответ на это слушатели должны принять решение, устраняющее последствие возмущающего воздействия или уменьшающее его отрицательное влияние.

Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Текущий контроль знаний осуществляется в форме проведения семинаров, решения задач, тестирования, а также в предусмотренных формах контроля самостоятельной работы. Консультации преподавателя проводятся для обучающихся с целью дополнительных разъяснений и информации по возникающим вопросам при выполнении самостоятельной работы или подготовке к практическим (семинарским) занятиям, подготовке рефератов, а также при подготовке к экзамену. Консультации преподавателя проводятся в соот-

ветствии с графиком, утвержденным на кафедре, обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. Дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

9.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы;
- использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

9.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office;
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft Power Point

10 Материально-техническое обеспечение дисциплины

На кафедре имеется 4 аудитории для проведения лекционных и практических занятий, аудитория для проведения интерактивных занятий с проектором и компьютером с установленной программой PowerPoint.