МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра TC POAT Заведующий кафедрой TC POAT

Директор РОАТ

А.А. Локтев

В.И. Апатцев

17 марта 2020 г.

17 марта 2020 г.

Кафедра «Высшая математика и естественные науки»

Автор Захарова Марина Викторовна, к.ф.-м.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Специальность: 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов

и транспортных тоннелей

Специализация: Мосты

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2020

С.Н. Климов

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 17 марта 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 10 10 марта 2020 г. Заведующий кафедрой

Б.Г. Миронов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Математика» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельного утверждаемого образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности 23.05.06 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" и приобретение ими:

- знаний основ математического аппарата, необходимого для решения как теоретических, так и практических задач;
- умений сформулировать задачи по специальности на математическом языке, к самостоятельному изучению учебной литературы;
- навыков математического исследования прикладных задач.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Математика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Математическое моделирование систем и процессов
- 2.2.2. Метрология, стандартизация и сертификация
- 2.2.3. Сопротивление материалов
- 2.2.4. Теоретическая механика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-1 Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования	ОПК-1.6 Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях. ОПК-1.8 Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем.
2	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. Выбирает, на основе критического анализа, наиболее приемлемое решение.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

16 зачетных единиц (576 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 1	Семестр 2
Контактная работа	64	32,25	32,35
Аудиторные занятия (всего):	64	32	32
В том числе:			
лекции (Л)	32	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	32	16	16
Самостоятельная работа (всего)	499	252	247
Экзамен (при наличии)	9	0	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	576	288	288
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	16.0	8.0	8.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КРаб (1)	КРаб (1)	КРаб (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО, ЭК	ЗаО	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

					чебной де числе инт				Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	B TOM	числе инт ЕП	КСР	ои форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Раздел 1 Раздел 1. Введение 1.1. Предмет математики, ее роль и место в современной науке и технике. 1.2. Определители второго и третьего порядков, их свойства и вычисление. 1.3. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.	1	3	1		25	27	явыполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования
2	1	Раздел 2 Раздел 2. Элементы векторной алгебры 2.1. Линейные операции над векторами. Линейно независимые системы векторов. Базис. Система координат. 2.2. Линейные операции над векторами в координатах. 2.3. Скалярное произведение в трехмерном пространстве и его свойства. Длина векторами. Векторное и смешанное произведения.	1		1		24	26	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования
3	1	Раздел 3 Раздел 3. Аналитическая геометрия 3.1. Уравнение линии на плоскости. 3.2. Уравнение прямой на плоскости. Различные виды уравнения прямой: по точке и направляющему вектору; по двум точкам; точке и угловому коэффициенту; в отрезках. Уравнение	1		1		24	26	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		B TOM	THOSE HILL	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме							
1		дисциплины	ΙĹ	ЛР	II3	KCP	CP	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации				
	2	3	4	5	6	7	8	9					
	2	прямой по точке и нормальному вектору. Общее уравнение прямой на плоскости. Частные случаи. 3.3. Угол между прямыми на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Расстояние от точки до прямой. 3.4. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Их канонические уравнения, эксцентриситет, фокусы, асимптоты, директрисы. 3.5. Полярные координаты на плоскости, их связь с декартовыми координатами. Уравнение линии в полярной системе координат. 3.6. Уравнение поверхности в пространстве. 3.7. Уравнения плоскости: по трем точкам; по двум точкам и вектору коллинеарному плоскости; точке и двум векторам коллинеарным плоскости; по точке и нормальному вектору; общее уравнения плоскости. Частные случаи. 3.8. Уравнения прямой в пространстве. 3.9. Уравнения прямой в пространстве. Различные виды уравнения прямой: по точке и направляющему вектору; двум точкам;							аттестации 10				

						еятельнос герактивн			Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	E TOM	числе инт Н Н	КСР	- С	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3.10. Угол между плоскостями; угол между прямыми; угол между прямыми; угол между прямой и плоскостью. Условия параллельности и перпендикулярности. 3.11. Поверхности второго порядка: сфера, эллипсоид, гиперболоиды, параболоиды. Цилиндрические поверхности. 3.12. Цилиндрические и сферические координаты, их связь с декартовыми координатами.							
4	1	Раздел 4 Раздел 4. Элементы линейной алгебры 4.1. Понятие матрицы. Действия над матрицами: умножение матриц на число, сложение и умножение матриц. Транспонирование матриц. Транспонирование матрицы. 4.2. Определители п-го порядка, их свойства и вычисление. Алгебраические дополнения и миноры. 4.3. Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений матричным способом. 4.4. Ранг матрицы. Вычисление ранга матрицы с помощью элементарных преобразований. Теорема о базисном миноре. Понятие о решении произвольных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. 4.5. Решение произвольных систем линейных уравнений	1		1		24	26	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования

						еятельнос герактивн			Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	all all	113	KCP	G.	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		методом Гаусса. Процедура нахождения обратной матрицы методом Гаусса. 4.6. Линейное векторное пространство. Линейные преобразования, их матрицы. Собственные значения и собственные векторы линейного преобразования. 4.7. Квадратичные формы. Приведение квадратичных форм к каноническому виду. Приведение к каноническому виду уравнения кривой второго порядка.							
5	1	Раздел 5. Введение в математический анализ 5.1. Числовая последовательность, предел числовой последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Число е. Натуральный логарифм. 5.2. Предел функции в точке, односторонние пределы. Предел функции на бесконечно малые функции и их свойства. Основные теоремы о пределах. 5.3. Бесконечно большие функции и их свойства. Связь между бесконечно малыки функциями. Сравнение бесконечно малые. 5.4. Непрерывность функции в точке. Непрерывность основных элементарных функций.	2		2		32	36	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования

							ти в часа:		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	all all	113	KCP		Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Непрерывность суммы, произведения, частного и суперпозиции непрерывных функций. 5.5. Односторонняя непрерывность. Точки разрыва функции и их классификация. 5.6. Свойства функций, непрерывных на отрезке: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточного значения.							
6	1	Раздел 6 Раздел 6. Дифференциальное исчисление функции одной переменной 6.1. Производная функции, ее геометрический и физический смысл. Производная суммы, произведения и частного функций. 6.2. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Производная обратной функции. 6.3. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. Инвариантность формы первого дифференциала. Применения дифференциала к приближенным вычислениям. 6.4. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница. 6.5. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. 6.6. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа.	4		4		46	54	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования

							ти в часах		Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	П3	KCP	CP .	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	1	6.7. Представление функций ехрх, sinx, cosx, ln(1+x), (1+x)^? по формуле Тейлора. Применение формулы Тейлора к приближенным вычислениям. 6.8. Монотонные функции. Теоремы о возрастании и убывании функции на интервале. 6.9. Экстремумы функции. Необходимые условия экстремума. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке. 6.10. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба. 6.11. Асимптоты кривых: вертикальные, горизонтальные и наклонные. 6.12. Общая схема исследования функции и построение ее графика. 6.13. Векторная функция скалярного аргумента. Производная, ее геометрический и физический смысл. 6.14. Параметрические уравнения кривой на плоскости и в пространстве. Функции, заданные параметрически, их дифференцирование. Раздел 7	4		4		46	54	
,	1	Раздел / Раздел 7. Неопределенный и определенный интегралы 7.1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов. Непосредственное интегрирование. Интегрирование подстановкой (замена	4		4		40	34	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования

						еятельнос герактивн			Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	al al	жене инт 133	КСР	СБ	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	1	переменной) и по частям. 7.2. Интегрирование рациональных функций путем разложения на простейшие дроби. 7.3. Интегрирование некоторых классов тригонометрических функций. 7.4. Интегрирование некоторых классов иррациональных функций. 7.5. Определенный интегральной суммы. Основные свойства определенного интеграла. 7.6. Производная интеграла по переменному верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница. 7.7. Вычисление определенного интеграла: интегрирование по частям и подстановкой. 7.8. Приближенное вычисление определенного интеграла: интегрирование по частям и подстановкой. 7.8. Приближенное вычисление определенного интеграла формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. 7.9. Несобственные интегралы. 7.10. Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, длин дуг кривых, объемов и площадей поверхностей тел вращения. Раздел 8	2		2		31	35	
8	1	Раздел 8 Раздел 8. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных, кратные интегралы. 8.1. Функции нескольких переменных; область определения,	2		2		31	33	выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования

						еятельнос			Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	B TOM	числе инт 113	ерактивн КСР	Съ	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		способы задания. Предел функции в точке. Непрерывность. 8.2. Частные приращения и частные производные. Геометрический смысл частных производных функции двух переменных. 8.3. Полное приращение и полный дифференциал. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала функции двух переменных. 8.4. Приближенные вычисления с помощью полного дифференциала. 8.5. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Теорема о независимости частных производных от порядка дифференцирования. 8.6. Экстремумы функции нескольких переменных. Необходимые условия. Формулировка достаточных условий. 8.7. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. 8.8. Производная по направлению и градиент; их связь. Геометрический и физический смысл градиента. 8.9. Кратные интегралы: задачи, приводящие к ним. Двойные и тройные интегралы; их свойства, вычисление в декартовых координатах. 8.10. Замена переменных в кратных интегралах: переход от декартовых координат к полярным,							

							ти в часах		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	П3	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	1	цилиндрическим и сферическим. 8.11. Геометрические и физические приложения кратных интегралов. Раздел 13						0	КРаб,
	1	Допуск к зачету							защита контрольных работ 1
10	1	Раздел 14 Зачет с оценкой						4	ЗаО, Зачет с оценкой
11	2	Раздел 9 Раздел 9. Обыкновенные дифференциальные уравнения 9.1. Задачи, приводящие к обыкновенным дифференциальным уравнениям. Обыкновенные дифференциальные уравнения (основные понятия и определения). Задача Коши для дифференциального уравнения первого порядка. Теорема существования и единственности решения задачи Коши (без доказательства). Понятие об общем, частном и особом решениях дифференциальных уравнений. 9.2. Основные классы уравнений первого порядка, интегрируемые в квадратурах: уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные, уравнения Бернулли, уравнения в полных дифференциалах. 9.3. Геометрическая интерпретация решений дифференциальных уравнений первого порядка. Численные методы решения задачи Коши: метод Эйлера,	4		4		63	71	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования

							ти в часах		Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	113	KCP	CP .	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
12	2	метод Рунге–Кутта. 9.4. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Уравнения,допускающие понижение порядка. 9.5. Линейные дифференциальные уравнения. Понятие однородного и неоднородного уравнения. Линейные однородные дифференциальные уравнения. Система фундаментальных решений. Общее решение. Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами. 9.6. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Теорема о структуре общего решения. Метод Лагранжа вариации произвольных постоянными коэффициентами. Уравнения с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида. Раздел 10	4		4		61	69	
12	2	Раздел 10 Раздел 10. Ряды 10.1. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия со сходящимися рядами. 10.2. Числовые ряды с положительными членами. Достаточные признаки: сравнения, Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак	4		4		61	69	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования

	Виды учебной деятельности в часах/							Формы
ďĽ	Torro (non-o-) : 5 5		В ТОМ	числе инт	герактивн	ой форме		текущего контроля
эме	дисциплины							успеваемости и
ŭ			۵	<u>~</u>	CP	<u>_</u>	ero	промежу- точной
		Ц						аттестации
2		4	5	6	7	8	9	10
2	10.3.Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. 10.4.Функциональные ряды. Область сходимости. Понятие равномерной сходимости. Теорема сходимости Чебышева. Теорема. Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости. Основные свойства степенных рядов. 10.5.Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости. Основные свойства степенных рядов. 10.6.Разложение функций в степенные ряды. Ряд Тейлора. 10.7.Применение степенных рядов к приближенным вычислениям. 10.8.Ряд Фурье. Разложение периодических функций в ряд Фурье. Формулировка условий разложимости в точке. 10.9.Ряды Фурье для четных и нечетных функций. Разложение в ряд Фурье непериодических функций.	4		4		62.	70	
	Раздел 11. Элементы теории вероятностей 11.1. Предмет теории вероятностей. Случайные события, операции над событиями и отношения между ними. Пространство элементарных событий. Классическое определение вероятности. Теорема	4		4		02	70	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования
	2 Семестр	Коши. 10.3.Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. 10.4.Функциональные ряды. Область сходимости. Понятие равномерной сходимости. Теорема сходимости Чебышева. Теорема. Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся рядов. 10.5.Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости. Основные свойства степенных рядов. 10.6.Разложение функций в степенные ряды. Ряд Тейлора. 10.7.Применение степенных рядов к приближенным вычислениям. 10.8.Ряд Фурье. Разложение периодических функций в ряд Фурье. Разложение периодических функций в ряд Фурье для четных и нечетных функций. Разложение в ряд Фурье непериодических функций. 2 Раздел 11 Раздел 11. Элементы теории вероятностей 11.1. Предмет теории вероятностей 11.1. Предмет теории вероятностей. Случайные события, операции над событиями и отношения между ними. Пространство элементарных событий. Классическое определение	Коши. 10.3.Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. 10.4.Функциональные ряды. Область сходимости. Понятие равномерной сходимости. Теорема сходимости. Теорема сходимости Чебышева. Теорема. Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся рядов. 10.5.Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости. Основные свойства степенных рядов. 10.6.Разложение функций в степенные ряды. Ряд Тейлора. 10.7.Применение степенных рядов к приближенным вычислениям. 10.8.Ряд Фурье. Разложение периодических функций в точке. 10.9.Ряды Фурье для четных и нечетных функций. Разложение в ряд Фурье непериодических функций. Разложение в ряд Фурье непериодических функций. Разложение в ряд Фурье непериодических функций. Пространство 11.1. Предмет теории вероятностей 11.1. Предмет теории вероятностей. Случайные события, операции над событиями и отношения между ними. Пространство элементарных событий. Классическое определение вероятности. Теорема	Тема (раздел) учебной дисциплины 2	Тема (раздел) учебной дисциплины Тема (раздел) дисциплины Тем	Тема (раздел) учебной дисциплины Тема	Тема (раздел) учебной дисциплины Тема (раздел) дисциплины Тема	Тема (раздел) учебной дисципинны Тема (раздел) учебной дела дама учетных и учетных радов к приближенным вычислениям приближенным вычислениям по томое переда для четных и нечетных функций в рад Фурье. Раздожение периодических функций в рад Фурье для четных и нечетных функций. Раздожение вряд Фурье непериодических функций. Раздожение вряд Фурье для четных и нечетных функций. Раздожение вряд Фурье непериодических функций. Раздожения в точке. 10.9 Рады Фурье для четных и нечетных функций. Раздожение вряд Фурье непериодических функций. Раздожения в точке. 10.9 Рады Фурье для четных и нечетных функций. Раздожение в рад Фурье непериодических функций. Раздожения в точке. 10.9 Рады Фурье для четных и нечетных функций. Раздожение в рад Фурье непериодических функций. Прострайство для четных и порадожения порадожения в точке. 10.9 Рады Фурье непериодических функций. Раздожения в точке в точке. 10.9 Рады Фурье непериодических функций. Кассическое определение вероятности. Теорема

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	B TOM	числе инт ПЗ	КСР	ои форме 5	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вероятность. 11.2. Условная вероятность. Независимость событий. Вероятность суммы и произведения событий. Теорема о полной вероятности. Формулы Байеса. 11.3. Определение случайной величины. Функция распределения и ее свойства. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. 11.4. Числовые характеристики дискретных случайных величин. Математическое ожидание, его свойства. Дисперсия и среднеквадратическое отклонение, основные свойства и вычисление. 11.5. Закон распределения вероятностей (плотность вероятностей) непрерывной случайной величины. Математическое отклонение; их вычисление и свойства. 11.6. Равномерное, показательное и нормальное распределения. Их числовые характеристики. 11.7. Функция Лапласа. Вероятность попадания в заданный итсрчайной в заданный итсрчайной случайной в заданный итсрчайной случайной в заданный итсрчайной в заданный итсрчайной случайной случайно							

							ти в часах		Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	B TOM	числе инт Е Е	ж КСР	ой форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	2	величины. Вероятность ее отклонения от математического ожидания. Правило «трех сигм». 11.8. Система двух случайных величин. Условные законы распределения. Условные математические ожидания. 11.9. Зависимые и независимые случайные величины. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции. Линейная корреляции. Линейная регрессия. 11.10. Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли. Теорема Бернулли. Теорема Чебышева. 11.11. Предельные теоремы. Характеристические функции и их свойства. Центральная предельная теорема Ляпунова. 11.12. Последовательность независимых испытаний (схема Бернулли). Предельные теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона.	4		4		61	69	
14	2	Раздел 12 Раздел 12. Математическая статистика 12.1.Основные задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности данных. Репрезентативность выборки. Статистическое распределение выборки. Варианты. Частоты. Эмпирическая функция распределения. Гистограмма.	4		4		61	69	, выполнение контрольных работ, прохождение электронного тестирования

Ред п/п В В В В В В В В В В В В В В В В В В				Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		Семестр		П						контроля успеваемости и промежу- точной
12.2.Статистические опенки параметров распределения. Точечные оценки: несмещенные, эффективные и состоятельные. Генеральная и выборочная средия. Оценка тенеральной средней по выборочной средней, Генеральная и выборочная дисперсии. Оценка тенеральной дисперсии по исправлению выборочной дисперсии. Оценка пеперальной выборочной дисперсии. 12.3. Интервальные оценки параметров распределения. Доверительные интервал. Надежность. Доверительные интерваль для оценки математического ожидания нормального распределения при известном и неизвестном и неизвестном среднеквадратических отклонениях. Доверительный интервал дия оценки среднеквадратического отклонениях. Доверительный интервал дия оценки среднеквадратического отклонениях. Доверительный интервал дия оценки среднеквадратического отклонениях. Доверительный интервал дия оценки среднеквалратического отклонениях. Доверительный интервал дия оценки среднеквалратического отклонениях. Доверительный интервал дия оценки среднеквалратического отклонения продадного отклонения продадного правдоподобия. Оценка наибольшего правдоподобия. Оценка наибольшего правдоподобия. Уравнение правдоподобия. 12.5. Элементы корреляционного авализа. Выборочный коэффициент	1	2	3	4	5	6	7	8	9	·
корреляции; его интервальные оценки. Основные свойства регрессии. Уравнения линейной регрессии. Нахождение параметров		2	12.2.Статистические оценки параметров распределения. Точечные оценки: несмещенные, эффективные и состоятельные. Генеральная и выборочная средняя. Оценка генеральной средней по выборочной средней. Генеральная и выборочная дисперсии. Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной дисперсии по исправленной выборочной дисперсии. 12.3.Интервальные оценки параметров распределения. Доверительный интервал. Надежность. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном и неизвестном среднеквадратических отклонениях. Доверительный интервал для оценки среднеквадратического отклонения нормального распределения. 12.4.Метод наибольшего правдоподобия. Функция правдоподобия. Оценка наибольшего правдоподобия. Уравнение правдоподобия. Уравнение правдоподобия. 12.5.Элементы корреляционного анализа. Выборочный коэффициент корреляционного анализа.							·

		Тема (раздел) учебной дисциплины					ти в часах		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
№ п/п	Семестр		П	JIP	ПЗ	KCP	CP	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		методом наименьших квадратов. Оценка тесноты связи с помощью коэффициента корреляции и корреляционного отношения. 12.6. Статистическая проверка статистических гипотез. Нулевая и конкурирующая гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы. Критическая область. Проверка гипотезы о законе распределения. Распределения: X2, Стьюдента и Фишера. Критерий согласия Пирсона (X2).							
15	2	Раздел 15 Допуск к экзамену						0	КРаб, защита контрольных работ 2
16	2	Экзамен						9	ЭК, экзамен
17		Всего:	32		32		499	576	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 32 ак. ч.

		,	·	
№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	1	Раздел 1. Введение	Вычисление определителей	1
2	1	Раздел 2. Элементы векторной алгебры	Действия с векторами	1
3	1	Раздел 3. Аналитическая геометрия	Уравнения прямой и плоскости	1
4	1	Раздел 4. Элементы линейной алгебры	Действия с матрицами	1
5	1	Раздел 5. Введение в математический анализ	Вычисление пределов	2
6	1	Раздел 6. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Вычисление производной функции одной переменной	4
7	1	Раздел 7. Неопределенный и определенный интегралы	Вычисление неопределенных и определенных интегралов	4
8	1	Раздел 8. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных, кратные интегралы.	Вычисление частных производных	2
9	2	Раздел 9. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Решение дифференциальных уравнений	4
10	2	Раздел 10. Ряды	Исследование сходимости числовых рядов	4
11	2	Раздел 11. Элементы теории вероятностей	Вероятность случайных событий. Случайные величины.	4
12	2	Раздел 12. Математическая статистика	Статистические оценки	4
			ВСЕГО:	32/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине "Математика", направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При изучении дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекционно-семинарско-зачетная система: проведение лекций, практических занятий, зашита контрольных работ, прием экзамена;

информационно-коммуникационные технологии: работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.

При реализации интерактивных форм проведения практических занятий применяется метод решения задач в диалоговом режиме: преподаватель отвечает на вопросы студентов и может им задавать вопросы по основным понятиям, изучаемой темы.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям. К интерактивным технологиям относится отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулирует личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствует формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Реализация компетентностного и личностно-деятельностного подходов с использованием перечисленных технологий предусматривает активные и интерактивные формы обучения (диалогический характер коммуникативных действий преподавателя и студентов). При изучении дисциплины используются технологии электронного обучения (информационные, интернет ресурсы, вычислительная техника) и, при необходимости, дистанционные образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающегося и педагогических работников.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 4	Всего часов
1	1	Раздел 1. Введение	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1-3,6,9,11,12]	25
2	1	Раздел 2. Элементы векторной алгебры	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1-3,6,9,11,12]	24
3	1	Раздел 3. Аналитическая геометрия	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1-3,6,9,11,12]	24
4	1	Раздел 4. Элементы линейной алгебры	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1,3,6,9,11,12]	24
5	1	Раздел 5. Введение в математический анализ	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных,	32

			информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1,3,4,6,9-12]	
6	1	Раздел 6. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1,3,4,6,9-12]	46
7	1	Раздел 7. Неопределенный и определенный интегралы	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1,3,4,6,9-12]	46
8	1	Раздел 8. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных, кратные интегралы.	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1,3,4,6,9-12]	31
9	2	Раздел 9. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1,3,4,6,9-12]	63

10	2	Раздел 10. Ряды	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [1,3,4,6,9-12]	61
11	2	Раздел 11. Элементы теории вероятностей	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [6,8,11,13]	62
12	2	Раздел 12. Математическая статистика	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы; работа со справочной литературой; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами; выполнение контрольной работы; подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации; подготовка к электронному тестированию. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: [разделы 8,9] Литература: [6,8,11,13]	61
	•	•	ВСЕГО:	499

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Высшая математика. Полный курс в 2 т.	Шипачев В.С.	М.: Юрайт, 2019 ЭБС "ЮРАЙТ"	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-10,12- 14
2	Курс аналитической геометрии и линейной алгебры	Беклемишев Д.В.	СПб.: Лань, 2019 ЭБС "Лань"	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-4
3	Высшая математика в 3 т.	Бугров Я.С., Никольский С.М.	М.: Юрайт, 2019 ЭБС "ЮРАЙТ"	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-10,12- 14
4	Краткий курс математического анализа	Бермант А.Ф., Араманович И.Г.	СПб.: Лань, 2010 ЭБС "Лань"	Используется при изучении разделов, номера страниц 7-10, 12-14
5	Дискретная математика	Судоплатов С.В., Овчинникова Е.В.	М.: Юрайт, 2017 ЭБС "ЮРАЙТ"	Используется при изучении разделов, номера страниц 11
6	Высшая математика в упражнениях и задачах. Ч.1, 2.	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я.	М.: Оникс: Мир и Образование, 2015 Библиотека РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-10, 12-16
7	Дискретная математика для инженеров	Кузнецов О.П.	СПб: Лань, 2009 ЭБС "Лань"	Используется при изучении разделов, номера страниц 11
8	Теория вероятностей и математическая статистика	Гмурман В.Е.	М.: Юрайт, 2019 ЭБС "ЮРАЙТ"	Используется при изучении разделов, номера страниц 15,16

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
9	Задачник по высшей математике	Шипачев В.С.	М.: Высшая школа, 2009	Используется при изучении
			Библиотека РОАТ	разделов, номера страниц 1-10,12- 14
10	Руководство к решению задач	Запорожец Г.И.	СПб.: Лань, 2014	Используется
	по математическому анализу		ЭБС "Лань"	при изучении разделов, номера

				страниц 7-10,12- 14
11	Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов	Бронштейн И.Н.	СПб.: Лань, 2010 ЭБС "Лань"	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-16
12	Высшая математика. Задачник.	Бугров Я.С., Никольский С.М.	М.: Юрайт, 2019 ЭБС "ЮРАЙТ"	Используется при изучении разделов, номера страниц 1-10, 12-14
13	Руководство по решению задач по теории вероятностей и математической статистике	Гмурман В.Е.	М.: Юрайт, 2019 ЭБС "ЮРАЙТ"	Используется при изучении разделов, номера страниц 15,16

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система POAT http://biblioteka.rgotups.ru
- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 4. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 5. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «BOOK.RU» http://www.book.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 10. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Математика»: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для самостоятельной работы: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше, Microsoft Office 2003 и выше.

Для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и

выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций и практических занятий: рабочее место студента со стулом, столом, рабочее место преподавателя со стулом, столом, доской, мелом или маркером.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: рабочее место студента со стулом, столом, рабочее место преподавателя со стулом, столом.
- для проведения информационно коммуникационных-интерактивных занятий (представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов) требуется мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран.
- для организации самостоятельной работы :рабочее место студента со стулом, столом, доступ в интернет.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиконференции);

- для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 $\Gamma\Gamma$ ц (или аналог) и выше, от 2 Γ б свободной оперативной памяти;
- для студента: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для студента). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для студента рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины "Математика" студенты должны посетить лекционные и практические занятия, сдать зачеты по контрольной работе и зачет с оценкой на 1 курсе, сдать зачеты по контрольной работе и экзамен на 2 курсе, предусмотрена контактная работа с преподавателем.

Контактная работа осуществляется в соответствии с расписанием занятий. Контактная работа может быть организована с использованием дистанционных образовательных технологий. В этом случае для проведения занятий используется система дистанционного

обучения «КОСМОС».

- 1. Лекционные занятия включают в себя изложение преподавателем теоретического материала по разделам курса, согласно рабочей программе. Студенту рекомендуется обязательное посещение лекционных занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий; получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование конспекта лекций, презентаций и методических рекомендаций по выполнению контрольных работ из системы "КОСМОС". Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, провести самостоятельный Интернет поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией при подготовке к экзамену по дисциплине. Если дисциплина осваивается с использовпнием элементов дистанционных образовательных технологий, то лекция проводится в интерактивном режиме.
- 2. Практические занятия включают в себя решение задач по теме практического занятия. При подготовке к практическим занятиям по дисциплине необходимо изучить заранее рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал. На занятии необходимо иметь конспект лекций по теме практического занятия и справочный материал. Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных технологий, то практические занятия проводятся в интерактивном (диалоговом) режиме, в том числе разбор и анализ конкретных задач.
- 3. В рамках самостоятельной работы студент должен выполнить одну контрольную работу на первом курсе и одну контрольную работу на втором курсе. Прежде чем выполнять задания контрольных работ, необходимо изучить теоретический и практический материал, использовать Интернет поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией.

Промежуточной аттестацией по дисциплине на 1 курсе является зачет с оценкой, промежуточная аттестация. На 2 курс - экзамен. Для допуска студент должен выполнить и защитить контрольные работы.

При освоении дисциплины с использованием элементов дистанционных образовательных технологий лекции и практические занятия проводятся в интерактивном режиме, в виде мультимедиа-лекции. Рекомендуется обязательное посещение вебинаров с последующим повторным их просмотром. Студент имеет возможность задать вопросы по изучению дисциплины ведущему преподавателю off-line в системе дистанционного обучения "Космос" в разделе "Конференция".