МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра СЭиА Заведующий кафедрой СЭиА Директор АВТ

Л.Ф. Мокеров

А.Б. Володин

Л.Ф. Мокеров

22 января 2021 г.

22 января 2021 г.

Кафедра

«Высшая математика»

Автор

Алексеев Виктор Валерьевич

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Высшая математика

Специальность: 26.05.07 – Эксплуатация судового

электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и

средств автоматики

Квалификация выпускника:

Инженер-электромеханик

Форма обучения:

очная

Год начала подготовки

2020

А.Б. Володин

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 5

21 января 2021 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 15 января 2021 г.

Заведующий кафедрой

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1057338

Подписал: Заведующий кафедрой Мокеров Лев Федорович

Дата: 15.01.2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Высшая математика» относится к обязательной части Блока 1 ОПОП по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Дисциплина изучается на 1 курсе (в 1 и 2 семестрах) и на 2 курсе (в 3 семестре). Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающихся Для успешного освоения дисциплины «Высшая математика» обучающиеся должны обладать знаниями, умениями и готовностями в объеме среднего общего образования. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами

Теоретические знания и практические навыки, полученные обучающимися при изучении дисциплины, должны быть использованы при изучении дисциплин «Теоретическая механика», «Теоретические основы электротехники» а также при выполнении научных студенческих работ.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

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

- 2.1. Наименования предшествующих дисциплин
- 2.2. Наименование последующих дисциплин

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-2 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	Знать и понимать: Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью. Уметь: Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные впрофессиональной деятельности. Владеть: Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных спрофессиональной деятельностью.
2	ПК-22 Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физико-технических, механико-технологических, эстетических, эргономических, экологических и экономических требований	Знать и понимать: Умеет разрабатывать проекты объектовпрофессиональной деятельности с учетом физико-технических требований; Уметь: Умеет разрабатывать проекты объектовпрофессиональной деятельности с учетом механико-технологических требований; Владеть: Умеет разрабатывать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом эстетических, эргономических требований;

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

10 зачетных единиц (360 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	Семестр 3
Контактная работа	152	56,15	40,15	56,15
Аудиторные занятия (всего):	152	56	40	56
В том числе:				
лекции (Л)	70	28	14	28
практические (ПЗ) и семинарские (С)	82	28	26	28
Самостоятельная работа (всего)	118	34	32	52
Экзамен (при наличии)	90	18	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	360	108	108	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	10.0	3.0	3.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК	ЭК	ЭК

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

				Виды у	1	Формы			
	d	TD (В ТОМ	числе инт	ерактивно	й форме		текущего
$N_{\underline{0}}$	Семестр	Тема (раздел)							контроля
Π/Π	ем	учебной дисциплины			E			•	успеваемости и
		дисциплины			ПЗ/ТП	J.	_	егс	промежу- точной
			П	ЛР	113	KCP	CP	Всего	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Раздел 1	10		12	,	17	39	ПК1
		Раздел 1 Линейная							
		алгебра и							
		аналитическая							
		геометрия							
		Матрицы, действия							
		над матрицами.							
		Определители, их							
		свойства. Правило Крамера решения							
		систем линейных							
		уравнений.							
		Обратная матрица.							
		Решение систем							
		линейных уравнений							
		методом обратной							
		матрицы. Метод							
		Гаусса. Понятие вектора. Линейные							
		операции над							
		векторами.							
		Линейная							
		зависимость							
		векторов. Базис.							
		Линейная							
		зависимость							
		векторов. Условие коллинеарности							
		векторов.							
		Скалярное,							
		векторное и							
		смешанное							
		произведения							
		векторов, их							
		свойства. Условие							
		ортогональности и компланарности							
		векторов.							
		Уравнение прямой							
		на плоскости.							
		Уравнения							
		плоскости в							
		пространстве.							
		Прямая линия в							
		пространстве.							
		Уравнение прямой на плоскости.							
		Уравнения							
		плоскости в							
		пространстве.							
		Прямая линия в							
		пространстве.							

						еятельност	ги в часах/	1	Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	a IOM	113/ЕП	KCP KCP	да форме	Bcero	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кривые второго порядка. Приведение кривой второго порядка к каноническому виду. Поверхности второго порядка: сфера, эллипсоид, параболоид, конус. Цилиндрические поверхности.							
2	1	Раздел 2 Раздел 2 Дифференциальное исчисление Функция. Предел функции. односторонние пределы. Пределы функции в бесконечности. Теоремы о пределах функции. Бесконечно большая и бесконечно малая функции. Основные теоремы о пределах функций. Первый и второй замечательные пределы. Формулы эквивалентности. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва функции. Асимптоты. Производная. Правила дифференцирования и формулы вычисления производной. Логарифмическое дифференцирование функции, заданной параметрически, и неявной функции. Дифференциал. Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопиталя.	18		16		17	51	ПК1

							ги в часах/	1	Формы
NC.	dı;	Тема (раздел)		В ТОМ	числе инт	ерактивно	ои форме		текущего контроля
№ п/п	Семестр	учебной			Ι				успеваемости и
	ŭ	дисциплины		0.	ПЗ/ТП	KCP	0.	Всего	промежу- точной
			П	ЛР			CP		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Условия постоянства и							
		монотонности							
		функции. Экстремум							
		функции, необходимое и							
		достаточное							
		условия.							
		Исследование выпуклости							
		функции. Точки							
		перегиба. Общая схема построения							
		графиков.							
		Функции							
		нескольких переменных.							
		Частные							
		производные.							
		Производная сложной и неявно							
		заданной функции.							
		Производная по направлению и							
		градиент.							
		Экстремум функции							
		двух переменных. Касательная к							
		кривой и							
		нормальная							
		плоскость. Касательная							
		плоскость и нормаль							
		к поверхности.							
3	1	Раздел 3						18	ЭК
<u></u>	_	Экзамен 1 сем	-					•	
4	2	Раздел 4 Раздел 3	8		14		16	38	ПК1, ПК2
		Интегральное							
		исчисление							
		Первообразная. Неопределенный							
		интеграл и его							
		свойства. Таблица							
		интегралов. Метод замены переменной.							
		Метод							
		интегрирования по частям.							
		частям. Интегрирование							
		рациональных							
		функций. Интегрирование							
		тригонометрических							
	1				i			1	

						еятельност	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		функций. Интегрирование иррациональных функций. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям. Приложения определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур, длин дуг и объемов тел вращения. Несобственные интегралы. Двойной интеграл: определение, геометрический смысл, свойства. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах. Вычисление площади плоской фигуры с помощью двойного интеграла. Вычисление двойного интеграла. Координатах. Тройные интегралы: определение, свойства, физический смысл, вычисление в декартовых и цилиндрических координатах. Вычисление объема тела с помощью тройного интеграла. Криволинейные интегралы III рода: определение, свойства, вычисление, физические и геометрические приложения.							

						еятельност	ги в часах/	1	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	E TOM	113/ЕП	КСР	до форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Формула Грина. Условие независимости криволинейного интеграла II рода от пути интегрирования. Криволинейные интегралы от полных дифференциалов. Поверхностные интегралы I рода: определение, физический смысл, свойства, вычисление площади поверхности. Поверхности. Поверхностный интеграл II рода: определение, свойства, вычисление площади поверхности. Поверхности. Говерхностный интеграл II рода: определение, свойства, вычисление. Градиент скалярного поля. Дивергенция векторного поля. Формула Остроградского-Гаусса.							
5	2	Раздел 5 Раздел 4 Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения (ДУ) первого порядка. Общее и частное решение. Задача Коши. Теорема существования и единственности. Уравнения с разделяющимися переменными. Линейные ДУ (ЛДУ) первого порядка, уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения высших порядков: задача Коши, теорема существования и	6		12		16	34	ПК1, ПК2

						еятельност	ти в часах/	,	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	dI.	ПТ/ЕП	ЖСР	СР	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		единственности. ДУ второго порядка, допускающие понижение порядка. Однородные и неоднородные ЛДУ второго порядка, свойства их решений. Комплексные числа и действия над ними. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Модуль и аргумент. Комплексная плоскость. Формулы Эйлера и Муавра. Решение ЛДУ второго порядка с постоянными коэффициентами.							
6	2	Раздел 6 Экзамен 2 сем.						36	ЭК
7	3	Раздел 7 Раздел 5 Ряды Числовые ряды: сходимость, свойства. Необходимый признак сходимости. Достаточные признаки сходимости положительных рядов: признаки сравнения, признак Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак Коши- Маклорена. Сходимость произвольных числовых рядов. Абсолютная сходимость ряда. Знакочередующийся ряд: теорема Лейбница, оценка	14		10		26	50	ПК1, ПК2

						еятельност ерактивно	ги в часах/ ой форме	1	Формы текущего
<u>№</u> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	II3/TII	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	2	остаточного члена. Функциональные ряды, область сходимости. Равномерная сходимость, свойства равномерно сходящихся функциональных рядов, теорема Вейерштрасса. Степенной ряд. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов. Ряд Тейлора. Условия разложимости функции в ряд Тейлора. Разложение в ряд Маклорена основных элементарных функций. Применение степенных рядов для приближенного вычисления интегралов. Разложение в ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных, непериодических функций. Применение рядов для приближенных в ряд Фурье четных и нечетных, непериодических функций. Применение рядов для приближенных вычислений.	14		10		26	50	IIVI IIV2
8	3	Раздел 8 Раздел 6 Теория вероятностей и математическая статистика Понятие множества. Операции над множествами. Основные понятия комбинаторики. Перестановки,	14		18		26	58	ПК1, ПК2

				Виды у	1	Формы			
N.C.	dr;	Тема (раздел)		в том	числе инт	ерактивно	ои форме		текущего контроля
№ п/п	Семестр	учебной							успеваемости и
	ರ	дисциплины			ПЗ/ТП	Ę.		Всего	промежу- точной
			Ц	ЛР	113	KCP	5 5	Bc	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		размещения,							
		сочетания.							
		Биномиальные коэффициенты.							
		Понятие испытания							
		и события.							
		Пространство							
		элементарных событий.							
		Классическое и							
		геометрическое							
		определение вероятности.							
		Сумма и							
		произведение							
		событий.							
		Противоположные, совместные и							
		несовместные							
		события. Теорема							
		сложения							
		вероятностей. Условная							
		вероятность.							
		Зависимые и							
		независимые события. Теорема							
		умножения							
		вероятностей.							
		Формула полной							
		вероятности. Формула Байеса.							
		Повторные							
		независимые							
		испытания. Схема							
		Бернулли. Локальная и							
		интегральная							
		теоремы Лапласа.							
		Дискретные и непрерывные							
		случайные							
		величины. Закон							
		распределения и							
		числовые характеристики							
		дискретной							
		случайной							
		величины. Свойства математического							
		ожидания и							
		дисперсии. Функция							
		распределения и							
		ПЛОТНОСТЬ Вероятности							
	<u>I</u>	вероятности]		<u> </u>	<u> </u>		l

				Виды у	'	Формы			
	фı	Тема (раздел)		в том	числе инт	ерактивно 	ои форме 		текущего контроля
No	Семестр	учебной							успеваемости и
п/п	Cel	дисциплины			E			o O	промежу-
				JIP	ПЗ/ТП	KCP	a	Всего	точной
			П						аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		непрерывной							
		случайной							
		величины. Математическое							
		ожидание и							
		дисперсия							
		непрерывной							
		случайной							
		величины.							
		Основные							
		распределения:							
		равномерное, показательное и							
		нормальное.							
		Нормальное							
		распределение и его							
		свойства.							
		Совместное							
		распределение двух							
		случайных величин. Корреляционный							
		момент и							
		коэффициент							
		корреляции.							
		Предельные							
		теоремы теории							
		вероятностей.							
		Предмет и задачи математической							
		статистики.							
		Генеральная и							
		выборочная							
		совокупности.							
		Вариационный ряд.							
		Полигон частот и							
		гистограмма. Эмпирическая							
		функция							
		распределения,							
		выборочная средняя							
		и дисперсия.							
		Точечное и							
		интервальное							
		оценивание параметров							
		генеральной							
		совокупности и их							
		свойства. Точность							
		оценки.							
		Доверительный							
		интервал для							
		генерального среднего.							
		Статистические							
		гипотезы. Ошибки							
	<u> </u>	типотезы. Ошиоки							

	d	T. (чебной де числе инт		ги в часах/ ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		первого и второго рода. Понятие о статистической зависимости. Выборочный коэффициент корреляции. Выборочное уравнение регрессии. Понятие о критериях согласия. Критерий Пирсона.							
9	3	Раздел 9 Экзамен 3 сем.						36	ПК1, ПК2, ЭК
10		Всего:	70		82		118	360	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 82 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 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Линейная алгебра и аналитическая геометрия Линейная алгебра и аналитическая геометрия 1.Вычисление определителей. Действия с матрицами решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью правила Крамера. 2. Обратная матрица. Метод обратной матрицы. Метод Гаусса. 3. Векторы. Операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Разложение по базису. Коллинеарность векторов. 4. Вычисление скалярного, векторного и смешанного произведений векторов, их геометрические приложения. Ортогональность и компланарность векторов. 5. Прямая на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Расстояние от точки до прямой. Плоскость и прямая в пространстве.	12
	1	Раздел 2	6. Кривые второго порядка. Кривые, заданные параметрически и в полярных координатах. Поверхности второго порядка. Дифференциальное исчисление	16
2		Дифференциальное исчисление	Дифференциальное исчисление 1. Вычисление пределов рациональных и иррациональных функций. 2. Вычисление пределов с использованием формул эквивалентности и второго замечательного предела. 3. Техника дифференцирования (производная суммы, произведения, частного, сложной функции). 4. Логарифмическое дифференцирование, Производная параметрически заданной функции, неявной функции. Правило Лопиталя. 5. Область определения функции. Точки разрыва, вертикальные асимптоты. Горизонтальные и наклонные асимптоты. 6. Исследование функций на возрастание и убывание, экстремумы, интервалы выпуклости и вогнутости, точки перегиба. Построение графиков функции. 7. Частные производные. Дифференцирование сложных и неявно заданных функций двух переменных. Производная по направлению. Градиент. 8. Экстремум функции двух переменных.	

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
3	2	Раздел 3 Интегральное исчисление	Интегральное исчисление Вычисление неопределенных интегра-лов, простейшие методы сведения к табличным интегралам. Метод замены переменной. Интегрирование по частям. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе. Интегрирование рациональных дробей Интегрирование тригонометрических функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям. Вычисление площадей плоских фигур. Вычисление длин дуг и объемов тел вращения. Несобственные интегралы. Изменение порядка интегрирования в двукратных интегралах. Вычисление двойных интегралов и площадей плоских фигур в декартовых координатах. Вычисление двойных интегралов и площадей плоских фигур в полярных координатах. Вычисление тройных интегралов и объемов тел в декартовых и цилиндрических координатах. Вычисление криволинейных интегралов I и II рода по определению. Вычисление криволинейных интегралов II рода по замкнутому контуру с помощью формулы Грина. Вычисление поверхностных интегралов II рода и площадей поверхностных интегралов II рода и площадей поверхностных интегралов II рода и площадей поверхностных интегралов II рода. Вычисление поверхностных интегралов II рода. Вычисление поверхностных интегралов II рода. Дивергенция векторного поля. Формула Остроградского-Гаусса.	14
4	2	Раздел 4 Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения (ДУ) первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные ДУ. Задачи Коши. ДУ первого порядка: линейные, Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах. ДУ второго порядка, допускающие понижение порядка. Задачи Коши. Решение однородных линейных ДУ (ЛДУ) второго порядка с постоянными коэффициентами. Решение неоднородных ЛДУ второго порядка с постоянными коэффициентами методом вариации произвольных постоянных.	12

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
5	3	Раздел 5 Ряды	Ряды Необходимый признак сходимости числовых рядов. Исследование сходимости положительных рядов с помощью признака Даламбера и признаков сравнения. Применение радикального признака Коши, интегрального признака Коши-Маклорена. Сравнение с обобщенными гармоническими рядами. Исследование сходимости знаконепостоянных числовых рядов. Нахождение областей сходимости степенных рядов. Разложение функций в ряд Тейлора с помощью эталонных рядов Маклорена. Применение степенных рядов для вычисления определенных интегралов. Разложение в ряд Фурье периодических и непериодических, четных и нечетных функций.	10

1 2 3 Теория вероятностей и математическая статистика вероятностей и математическая статистика вероятностей и математическая статистика вероятностей и математическая статистика действия с мысжествами. Перестановки, размещения и сочетания элементов. Определение вероятности событий на основе определения. Теометрическая вероятность. Сомместные и несовместные, зависимые и независимые событий с помощью теорем сложения и умножения вероятность. Сомместные и мероятность. Обытей с помощью теорем сложения и умножения вероятность. Решение задач с применением формул полной вероятности и Байсса. Формула Бернудли. Дискретнае с применением формул полной вероятности и Байсса. Формула Бернудли. Дискретная случайная велична: полигон распределения, математическое ожидание, дисперсия и среднежвадратичное отклопение. Задачи на биномивальное распределения в виде различных плотностей вероятностей непрерывной случайной величины. Нахождения сручайной величины. Нахождения сручайной величины. Нахождения сручайной величины в заданном интервале, вычисление математических ожиданий и дисперсий. Задачи на равномерное и показательное распределения. Нахождения вероятностей нахождения е показательное распределение. Нероятностей нахождения вероятностей нахождения образа, в правительной случайной величины в заданном интервале, вычисление математических ожиданий и дисперсий. Задачи на равномерное и показательное распределение, вычисление ваданном интервале. Правило "трех сигма". Решение задач на повторение испытаций с помощью локальной и интегральной теорем Лапласа. Вычисление задачном интервале. Правило "трех сигма". Решение задач на повторение испытаций с помощью локальной и интегральной теорем Лапласа. Вычислением задачном интервальной теорем Лапласа. Вычисление выборочных коэфициента корреляции дврх случайных величии, свузанных статистически. Гистораммы и эмпирические функции распределения наблюдаемых случайных величин. Вычисление выборочных коэфициента корренции дрессей. Пототроение инпытак и интервальных опечески. Пототроением интерр	№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
Теория вероятностей и математическая статистика перокатическая статистика Теория вероятностей и математическая статистика Действия с множествами. Перестановки, размещения и сочетания элементов. Определение вероятности события. Вычисление вероятности события. Вычисление вероятности события. Вычисление вероятности событий на основе определения. 1 сометрическая вероятность. Сомместные и несовместные, зависимые и независимые и независимые и независимые и независимые и умножения вероятностот. Решение задач с применением формул полной вероятности и Байеса. Формула Бернулли. Дискретная случайная величина: политон распределения, математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичное отклонение. Задачи на биномнальное распределения в виде различных плотностей вероятностей непрерывной случайной величины. Нахождение функций распределения, вероятностей нахождения случайной величины. Нахождение функций распределения, вероятностей нахождения отклонение математическое ожиданий и дисперсий. Задачи на равномерное и показательное распределения. Нормально распределения. Нормально распределения пормально распределением нитервале, вычисление математических ожиданий и дисперсий. Задачи на равномерное и показательное распределения. Нормально распределения пормально распределения на повторение испытаний с помощью локальной и интегральной горма Лацласа. Вычисление математических ожиданий, дисперсий и коэффициента корреляции двух случайных величин, связанных статистически. Гистограммы и эмпирические функции распределении наблюдаемых случайных величин. Вычисление математических ожидания и дисперсии. Проверка гипотезы о нормальности распределение выборочных коэффициента корреляции двух случайных величин, повышением обрачающих опровенных потрочных потрочно пограснение выборочных коэффициенто регресссии. Проверка гипотезы о нормальности распределения выборочных коэффициенто регрессии. Потрочение инпользораться по присона. Вычисление выборочных коэффициенто регрессии. Потрочение инфененсением выборочных коэффициентов регрессии. Потрочени	1	2	3	Δ	
Теория вероятностей и математическая статистика Действия с множествами. Перестановки, размещения и сочетания элементов. Определение вероятности события. Вычисление вероятности событий на основе определения. Теометрическая вероятность. Совместные и несовместные, зависимые и неависимые событий полощью теорем сложения и умножения вероятностей. Условная вероятностей. Условная вероятность. Решение задач с применением формул полной вероятност и байсеа. Формула Берпулли. Дискретная случайная величина: политон распределения, математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичное отклонение. Задачи на биномивальное распределения в виде различных плотностей вероятностей непрерывной случайной величины. Нахождение функций распределения, вероятностей непрерывной случайной величины в заданном интервале, вычисление математических ожиданий и дисперсий. Задачи на равномерное и показательное распределения. Нормальное распределение, вычисление вероятност и пласоватьное распределения. Нероятностей непрерывной случайной величины в заданном интервале, вычисление математических ожиданий и дисперсий. Задачи на равномерное и показательное распределение, вычисление вероятност и нахождения функции распределенном интервально распределения. Нормально распределения, случайной величины в заданном интервально распределение, камисление вероятност и нахождения функции интегральной теорем Лапласа. Вычисление математических ожиданий, дисперсий и коэффициента корреляции двух случайных величин, связанных статистически. Гистограмым и эмпирические функции распределения на блючаемых случайных величин. Вычисление точечных и интегральных оценок математического ожидания и дисперсии. Проверка итпотезы о нормальности распределение выборочных коэффициентов регрессии. Поторение ининетрересние, Поторение манименение выборочных коэффициентов регрессии. Поторение манименение выборочных коэффициентов регрессии.	1		_	'	
BUELOT X2/U	6		вероятностей и математическая	Теория вероятностей и математическая статистика Действия с множествами. Перестановки, размещения и сочетания элементов. Определение вероятности событий на основе определения. Геометрическая вероятность. Совместные и несовместные, зависимые и независимые события. Вычисление вероятности событий с помощью теорем сложения и умножения вероятностей. Условная вероятностей. Условная вероятность. Решение задач с применением формул полной вероятности и байеса. Формула Бернулли. Дискретная случайная величина: полигон распределения, функция распределения, математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичное отклонение. Задачи на биномиальное распределения в виде различных плотностей вероятностей непрерывной случайной величины. Нахождение функций распределения, вероятностей нахождения случайной величины в заданном интервале, вычисление математических ожиданий и дисперсий. Задачи на равномерное и показательное распределения. Нормальное распределение, вычисление вероятности нахождения и показательное распределения. Нормальное распределения. Вычисление вероятности нахождения повторение испытаний с помощью локальной и интегральной теорем Лапласа. Вычисление математических ожиданий, дисперсий и коэффициента корреляции двух случайных величин, связанных статистически. Гистограммы и эмпирические функции распределения наблюдаемых случайных величин. Вычисление точечных и интегральных оценок математического ожидания и дисперсии. Проверка гипотезы о нормальности распределения по критерию Пирсона. Вычисление выборочных коэффициентов регрессии.	82/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА» осуществляется в форме лекций и практических занятий, которые проводятся в традиционной организационной форме. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Студенту доступны интерактивные консультации по этим заданиям и по любым другим вопросами в режиме реального времени, а также электронные учебные пособия. Оценка результатов обучения основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 6 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов (контрольных работ) с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

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	Всего часов
1	1	3 Раздел 1 Линейная алгебра и аналитическая	4 Пинейная алгебра и аналитическая геометрия	5 17
		геометрия	Изучение дополнительного теоретического материала; подготовка к расчетно-графическим работам (задание); Подготовка к текущему контролю, экзамену РАЗДЕЛ 1 Линейная алгебра и аналитическая геометрия [1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	
2	1	Раздел 2 Дифференциальное исчисление	Дифференциальное исчисление Изучение дополнительного теоретического материала; подготовка к расчетно-графическим работам (задание); Подготовка к текущему контролю, экзамену РАЗДЕЛ 2 Дифференциальное исчисление [1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	17
3	2	Раздел 3 Интегральное исчисление	Интегральное исчисление Изучение дополнительного теоретического материала; подготовка к расчетно-графическим работам (задание); Подготовка к текущему контролю, экзамену РАЗДЕЛ 3 Интегральное исчисление [1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	16
4	2	Раздел 4 Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения Изучение дополнительного теоретического материала; подготовка к расчетно-графическим работам (задание); Подготовка к текущему контролю, экзамену РАЗДЕЛ 4. Дифференциальные уравнения [1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	16
5	3	Раздел 5 Ряды	Ряды. Изучение дополнительного теоретического материала; подготовка к расчетно-графическим работам (задание); Подготовка к текущему контролю, экзамену РАЗДЕЛ 5 Ряды.	26

6 3 Раздел 6 Теория вероятностей и математическая вероятностей и математическая статистика 26 Изучение дополнительного теоретического материала; подготовка к расчетно-графическим работам (задание); Подготовка к текущему контролю, экзамену РАЗДЕЛ 6. Теория вероятностей и математическая статистика 11; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]				[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	
	6	3	вероятностей и математическая	Теория вероятностей и математическая статистика Изучение дополнительного теоретического материала; подготовка к расчетно-графическим работам (задание); Подготовка к текущему контролю, экзамену РАЗДЕЛ 6. Теория вероятностей и	26
DOFFO. 110				[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6] ВСЕГО:	118

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.	Шипачев В.С.	М. «ИНФРА-М,» 2019. — 479 с, 2019	Все разделы
2	Дифференциальное и интегральное исчисление учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений. В 2-х томах.	Пискунов Н.С.	М. Интеграл-пресс. 2006. – 544 с., 2006	Все разделы
3	Теория вероятностей и математическая статистика.	Гмурман В.Е.	М. Юрайт, 2020. – 479 с., 2020	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Задачник по высшей математике.	Шипачев В.С.	М. «Инфра-М» 2019. – 304с., 2019	Все разделы
5	Теория вероятностей.	Вентцель Е.С.	М. «Наука».2003. – 576с., 2003	Все разделы
6	Высшая математика в упражнениях и задачах	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевников Т.Я.	М. ООО «Изд. Оникс», 2006, -448с., 2006	Все разделы

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

- 1 Научно-техническая библиотека РУТ http://library.miit.ru
- 2 Электронная библиотека ГУМРФ https://library.gumrf.ru/
- 3 Общество с ограниченной ответственностью "ЗНАНИУМ" Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" https://znanium.com
- 4 Общество с ограниченной ответственностью «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru
- 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1 Операционная система Microsoft Windows 7 Операционная система Полная лицензионная версия
- 2 MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений Полная лицензионная версия

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

1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель.

Мобильный комплект для презентаций - 1 шт., в составе:

Проектор EPSON E-350 800x600, экран со стойкой 2x2 м,

ноутбук ACER Intel Celeron N3060 1.6GHz 2 Gb RAM, 500 Gb HDD

Используемое программное обеспечение:

Microsoft Windows 7; MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint)

2 Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций Специализированная мебель

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

Лекции являются основным видом учебных занятий. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний обучающийся должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену, выполнение домашних практических заданий, расчетно-графических / контрольных работ, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение.