МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Высшая математика и теория вероятности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Высшей математики и физики

Учебный план s210505_25_TDR25.plx

Физические процессы горного или нефтегазового производства

Квалификация горный инженер (специалитет)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	6	1	4				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	32	32	28	28	60	60		
Практические	32	32	28	28	60	60		
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6		
В том числе инт.	4	4	2	2	6	6		
Итого ауд.	64,25	64,25	58,35	58,35	122,6	122,6		
Контактная работа	64,25	64,25	58,35	58,35	122,6	122,6		
Сам. работа	43,75	43,75	22,65	22,65	66,4	66,4		
Часы на контроль			27	27	27	27		
Итого	108	108	108	108	216	216		

Москва 2025

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	в ознакомлении студентов с базовыми разделами высшей математики — основами линейной и векторной алгебр, математическим анализом, теорией обыкновенных дифференциальных уравнений, теорией вероятностей и математической статистикой в объеме, необходимом для профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;						
1.2	в формировании представлений о математике как об универсальном методе исследований, применяемом при изучении различных теоретических и практических задач;						
1.3	в обучении способам применения математических идей и методов при решении конкретных задач профессионального характера						

Пики (раздел) ОП: Б.Г.О		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
2.1.1 Знания, полученные в период обучения в школе 2.2.1 Дисинглины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Методы обработки экологической информации 2.2.2 Зкономика 2.2.3 Инженерная геология и грунтоведение 2.2.4 Монторинг окружающей среды 2.2.5 Технологические истемы и экологический риск 2.2.6 Геофизические методы в экологии 2.2.7 Методика экологических исследований 2.2.8 Инженерные изыскания 2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.10 Инженерное мерзлотоведение 2.2.11 Опенка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический раечет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Георетическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математическое моделирования в геофизике 2.2.21 Теория поля 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование в геофизике 2.2.22 Математическое моделирование в геофизике 2.2.22 Катематическое моделирование в геофизике 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование в геофизике 2.2.29 Механика 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Механика 2.2.22 Механика 2.2.23 Механика 2.2.23 Механика 2.2.24 Механика 2.2.28 Математическое моделирование							
2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Методы обработкы экологической информации 2.2.2 Экономика 2.2.3 Инженерная геология и грунтоведение 2.2.4 Мониторинг окружающей среды 2.2.5 Технологические системы и экологический риск 2.2.6 Геофизические системы и экологии 2.2.7 Методика экологических исследований 2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.2.10 Инженерные изыскания 2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.2.11 Инженерное мерэлотоведение 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Георетическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Теория поля 2.2.21 Канематическое моделирование в геофизике 2.2.22 Математическое моделирование в геофизике 2.2.22 Математическое моделирование в геофизике 2.2.22 Канематическое моделирование 2.2.22 Канематическое моделирование в геофизике 2.2.22 Канематическое моделирование в геофизике 2.2.23 Метомогия, стандартизация и сертификация 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование 3.2.28 Математическое моделирование 3.2.28 Математическое моделирование 3.2.29 Механика 3.2.20 Математическое моделирование 3.2.20 Математическое моделирование 3.2.21 Математическое моделирование 3.2.22 Математическое моделирование							
предшествующее:		• •					
2.2.2 Экономика 2.2.3 Инженерная геология и грунтоведение 2.2.4 Мониторинг окружающей среды 2.2.5 Технологические системы и экологический риск 2.2.6 Геофизические методы в экологиче 2.2.7 Методика экологических исследований 2.2.8 Инженерные изыскания 2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.2.10 Инженерное мерэлотоведение 2.2.11 Оценка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математическое моделирования в геофизике 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование в геофизике 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2						
2.2.1 Инженерная геология и грунтоведение 2.2.4 Мониторинг окружающей среды 2.2.5 Технологические методы в экологии 2.2.6 Геофизические методы в экологии 2.2.7 Методика экологических исследований 2.2.8 Инженерные изыскания 2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.2.10 Инженерное мерзлотоведение 2.2.11 Оценка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Маханика 2.2.25 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическ	2.2.1	Методы обработки экологической информации					
2.2.4 Мониторинг окружающей среды 2.2.5 Технологические системы и экологический риск 2.2.6 Геофизические методы в экологии 2.2.7 Методика экологических исследований 2.2.8 Инженерные изыксания 2.2.9 ГИС-гехнологии в экологии 2.2.10 Инженерные мерэлотоведение 2.2.11 Оценка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование в геофизике 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Маханика 2.2.25 Математическое моделирование 2.2.26 Математическое моделирование	2.2.2	Экономика					
2.2.5 Технологические методы в экологии 2.2.6 Геофизические методы в экологии 2.2.7 Методика экологических исследований 2.2.8 Инженерные изыскания 2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.2.10 Инженерное мерэлотоведение 2.2.11 Математическое моделирование в геофизике 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Техрико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.21 Теория поля 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.3	Инженерная геология и грунтоведение					
2.2.6 Геофизические методы в экологии 2.2.7 Методика экологических исследований 2.2.8 Инженерные изыскания 2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.2.10 Инженерное мерзлотоведение 2.2.11 Оценка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование 2.2.29 Математическое моделирование </th <th>2.2.4</th> <th>Мониторинг окружающей среды</th>	2.2.4	Мониторинг окружающей среды					
2.2.7 Методика экологических исследований 2.2.8 Инженерные изыскания 2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.2.10 Инженерное мерзлотоведение 2.2.11 Оценка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.21 Теория поля 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.5	Технологические системы и экологический риск					
2.2.8 Инженерные изыскания 2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.2.10 Инженерное мерзлотоведение 2.2.11 Оценка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Механика 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.6	Геофизические методы в экологии					
2.2.9 ГИС-технологии в экологии 2.2.10 Инженерное мерзлотоведение 2.2.11 Оценка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Механика 2.2.24 Математическое моделирование в геофизике 2.2.25 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.7	Методика экологических исследований					
2.2.10 Инженерное мерзлотоведение 2.2.11 Оценка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.8	Инженерные изыскания					
2.2.11 Оценка воздействия на окружающую среду 2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.9	ГИС-технологии в экологии					
2.2.12 Математическое моделирование в геофизике 2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.10	Инженерное мерзлотоведение					
2.2.13 Технико-экономический расчет систем водопользования 2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.11	Оценка воздействия на окружающую среду					
2.2.14 Теоретическая механика 2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.12	Математическое моделирование в геофизике					
2.2.15 Сопротивление материалов 2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.13	Технико-экономический расчет систем водопользования					
2.2.16 Теоретическая механика и сопротивление материалов 2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.14	Теоретическая механика					
2.2.17 Анализ больших данных 2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.15	Сопротивление материалов					
2.2.18 Математические методы моделирования в геологии 2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.16	Теоретическая механика и сопротивление материалов					
2.2.19 Теория поля 2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.17	Анализ больших данных					
2.2.20 Математическое моделирование в геофизике 2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.18	Математические методы моделирования в геологии					
2.2.21 Сопротивление материалов 2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.19	Теория поля					
2.2.22 Математическое моделирование 2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.20	Математическое моделирование в геофизике					
2.2.23 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.21	Сопротивление материалов					
2.2.24 Механика 2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.22	Математическое моделирование					
2.2.25 Теория поля 2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.23	Метрология, стандартизация и сертификация					
2.2.26 Математическое моделирование в геофизике 2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.24	Механика					
2.2.27 Механика 2.2.28 Математическое моделирование	2.2.25	Теория поля					
2.2.28 Математическое моделирование	2.2.26	Математическое моделирование в геофизике					
	2.2.27	Механика					
2.2.29 Системы искусственного интеллекта	2.2.28	Математическое моделирование					
	2.2.29	Системы искусственного интеллекта					

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

	1 1
Знать:	
Уровень 1	структуру задач, выделяя ее базовые и сопутствующие составляющие
Уровень 2	основы системного подхода к решению задач профессиональной деятельности; взаимосвязь факторов, определяющих решение задач
Уровень 3	*

Уметь:	•
Уровень 1	проводить поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач;
	выявлять структуру задач, выделяя ее ключевые и второстепенные, зависимые составляющие
Уровень 2	проводить анализ информации разного типа в соответствии с поставленными профессиональными задачами;
	определять возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;
	классифицировать факты, интерпретации, оценки в открытых и специализированных источниках
	информации
Уровень 3	*
Владеть:	
Уровень 1	навыками аргументации на основе проведенного или предоставленного анализа информации при
	обсуждении подходов к решению профессиональных задач;
	навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи
Уровень 2	навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи;
	навыками декомпозиции задачи;
	навыками разработки плана действий по решению поставленных задач
Уровень 3	*

	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла						
Знать:							
Уровень 1	способы формулировки в рамках поставленной цели совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение;						
Уровень 2	ожидаемые результаты решения выделенных задач методы решения конкретных задач проекта						
Уровень 3	*						
Уметь:	·						
Уровень 1	проектировать решение конкретной задачи, выбирая оптимальный способ ее решения						
Уровень 2	обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения						
Уровень 3	*						
Владеть:							
Уровень 1	навыками публичного представления результата решения конкретной задачи						
Уровень 2	навыками использования математического аппарата в экологических науках, правильной организации вычислений, в том числе с привлечением компьютерных средств						
Уровень 3	*						

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, векторной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, теории вероятностей и математической статистики
3.2	Уметь:
3.2.1	применять математические методы для решения практических задач; использовать математические методы в технических приложениях
3.3	Владеть:
3.3.1	использования математического аппарата в экологических науках, правильной организации вычислений, в том числе с привлечением компьютерных средств

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание		
занятия	занятия/	/ Kypc		ции		ракт.			
	Раздел 1. Модуль 1.								
	Дифференциальное исчисление								
1.1	Понятие предела функции. Теоремы о пределах. Арифметические операции над пределами. Эквивалентные функции. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л2.1 Л2.2	0			
1.2	Входной контроль /Пр/	1	1	УК-1 УК-2		0	Задания школьной программы		

	1=			1		1 .	
1.3	Предел функции в точке. Раскрытие неопределённостей вида $(0/0)$, (∞/∞) , $(\infty-\infty)$. /Пр/	1	1	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
1.4	Определение производной функции. Пример нахождения производной по определению. Таблица производных. Геометрический смысл производной. Производные высших порядков. Дифференциал: определение, геометрический смысл /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.1 Л2.2	0	
1.5	Нахождение производных различных функций по правилам дифференцирования. Производная сложной функции /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	2	
1.6	Монотонность функции. Локальные экстремумы. Необходимое и достаточное условия существования экстремума. Понятие выпуклости и вогнутости функции. Признак выпуклости (вогнутости) функции. Перегибы. Необходимое и достаточное условие существования точки перегиба /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.1 Л2.2	0	
1.7	Исследование функции на экстремум, выпуклость и вогнутость /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
1.8	Понятие асимптоты, виды асимптот. Полное исследование функции. Правило Лопиталя /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.1 Л2.2	0	
1.9	Полное исследование функции /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
1.10	Понятие функции двух переменных. Область определения, график. Частные производные функции двух переменных /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.1 Л2.2	0	
1.11	Нахождение производных функции двух переменных /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
1.12	Экстремум функции двух переменных /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л2.1 Л2.2	0	
1.13	Нахождение экстремума функции двух переменных /Пр/ Раздел 2. Модуль 2. Интегральное	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
	исчисление						
2.1	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование, его основные приемы /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.1 Л2.2	0	
2.2	Непосредственное интегрирование, выделение полного квадрата в подынтегральном выражении, внесение множителя в подынтегральном выражении под знак дифференциала /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
2.3	Замена переменной в неопределенном интеграле. Метод интегрирования по частям /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.1 Л2.2	0	
2.4	Интегрирование по частям /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	1	
2.5	Основные классы интегрируемых функций /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5	0	

2.6	Правильные и неправильные рациональные дроби, разложение дроби на простейшие с последующим интегрированием /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
2.7	Основные классы интегрируемых функций (продолжение) /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.1 Л2.2	0	
2.8	Повторение тригонометрических формул, их применение в преобразовании подынтегральных тригонометрических выражений, типичные подстановки /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
2.9	Определённый интеграл. Формула Ньютона-Лейбница /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.1 Л2.2	0	
2.10	Рубежный контроль. «Интегрирование функций» /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
2.11	Приложения определённых интегралов в геометрии /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.1 Л2.2	0	
2.12	Применение формулы ньютона- Лейбница в определённом интеграле. Прикладные задачи /Пр/ Раздел 3. Модуль 3. Линейная и	1	2	УК-1 УК-2	Л1.7Л2.4 Л2.5	0	
	векторная алгебра						
3.1	Определение матрицы. Разновидности матриц. Арифметические действия над матрицами. Обратная матрица: определение, явная формула ее вычисления /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.2	0	
3.2	Операции над матрицами /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.4Л3.1	1	
3.3	Определитель матрицы 2-го и 3-го порядка. Миноры и алгебраические дополнения элементов определителей. Разложение определителя по элементам строки или столбца /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.2	0	
3.4	Способы вычисления определителей /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.4Л3.1	0	
3.5	Решение систем линейных алгебраических уравнений /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.2	0	
3.6	Метод Крамера решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод обратной матрицы /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.4Л3.1	0	
3.7	Векторы на плоскости и в пространстве /Лек/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.2	0	
3.8	Операции над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов /Пр/	1	2	УК-1 УК-2	Л1.4Л2.5	0	
3.9	Подготовка к занятиям, выполнение ДЗ, выполнение расчетно-графических работ, подготовка к зачёту /Ср/	1	43,75	УК-1 УК-2		0	
3.10	Зачет по дисциплине /ИВКР/	1	0,25	УК-1 УК-2		0	
	Раздел 4. Модуль 4. Дифференциальные уравнения						
4.1	Понятие дифференциального уравнения. Порядок дифференциального уравнения. Общее и частное решение. Интегральная кривая. Простейшие дифференциальные уравнения 1-го порядка и их решение. Задача Коши. Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.5Л2.2	0	

4.2	Простейшие дифференциальные уравнения 1-го порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.6Л2.5	0	
4.3	Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л2.2	0	
4.4	Решение линейных дифференциальных уравнений 1 порядка методом Бернулли. Однородные уравнения 1 порядка. /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.6Л2.5	0	
4.5	Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка: виды и способы решения. /Лек/	2	2			0	
4.6	Решение ДУ, допускающих понижение порядка. /Пр/	2	2			0	
4.7	Комплексные числа. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами. /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л2.2	0	
4.8	Характеристическое уравнение, виды характеристических корней, фундаментальная система решений, общее решение линейного однородного дифференциального уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.6Л2.5	0	
4.9	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2 порядка с правой частью специального вида /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л2.2	0	
4.10	Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами. Подбор частного решения по виду правой части уравнения /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.6Л2.5	0	
4.11	Решение линейных неоднородных дифференциальных уравнений методом Лагранжа. Обобщение темы "Дифференциальные уравнения". /Лек/	2	2			0	
4.12	Рубежный контроль по теме "Дифферециальные уравнения" /Пр/ Раздел 5. Модуль 5. Теория вероятностей	2	2			0	
5.1	Основные виды комбинаторных соединений и формулы комбинаторики. Опыт, случайные события, частота появления события в серии опытов. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности. Геометрическая вероятность /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.3Л2.6	0	
5.2	Решение комбинаторных задач. Формула классической вероятности /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.2Л2.3	2	
5.3	Зависимые, независимые события. Вероятность произведения событий. Условные вероятности. Совместные, несовместные, противоположные события. Вероятность суммы событий. Вероятность противоположного события. Формулы полной вероятности и Байеса. /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.3Л2.6	0	

5.4	Произведение, сумма событий, противоположное событие, достоверное, невозможное событие. Вычисление вероятности произведений и сумм событий. Применение формул полной вероятности и Байеса. /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л2.3	0	
5.5	Повторение испытаний, схема Бернулли. Формулы Бернулли, Пуассона, Муавра-Лапласа /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.3Л2.6	0	
5.6	Решение задач на повторение испытаний. /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л2.3	0	
5.7	Случайные величины и их типы. Закон распределения случайной величины. Биномиальный закон распределения как пример закона распределения дискретной случайной величины. Функция распределения случайной величины. /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	л1.1 л1.3л2.6	0	
5.8	Рубежный контроль по теме "Вероятность случайных событий" /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л2.3	0	
5.9	Дискретные случайные величины. Ряд распределения, многоугольник распределения. Функция распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины. /Лек/	2	2			0	
5.10	Решение задач на дискретные случайные величины. /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л2.3	0	
5.11	Непрерывные случайные величины. Функция и плотность распределения и их свойства. Числовые характеристики непрерывной случайной величины /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.1 Л1.3Л2.6	0	
5.12	Решение задач на непрерывные случайные величины. /Пр/	2	2			0	
5.13	Нормальное распределение, его параметры и свойства. Нормальная кривая Гаусса. Вероятность попадания значения нормальной случайной величины в заданный интервал. Вероятность заданного отклонения нормальной случайной величины. Правило трех сигм. /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	л1.1 л1.3л2.6	0	
5.14	Решение задач на применение свойств нормального распределения. /Пр/	2	2	УК-1 УК-2	Л2.3	0	
5.15	Повторение. /Лек/	2	2			0	
5.16	Рубежный контроль по теме "Случайные величины" /Пр/	2	2			0	
5.17	Самостоятельная работа /Ср/	2	12,65			0	
	Раздел 6. Самостоятельная работа						
6.1	Подготовка к занятиям, выполнение ДЗ, выполнение расчетно-графических работ, подготовка к экзамену /Ср/	2	10	УК-1 УК-2		0	
6.2	Консультация /ИВКР/	2	2,35	УК-1 УК-2		0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

CEMECTP

І. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

1. Определение матрицы, квадратной матрицы, главной диагонали и ранга матрицы, транспонированной, невырожденной, обратной и расширенной матрицы.

- 2. Действия над матрицами. Свойства матриц.
- 3. Понятие определителя II и III порядков, понятие минора и алгебраического дополнения. Способы вычисления определителей III порядка.
- 4. Понятие системы линейных уравнений, совместные и несовместные системы, матричный вид системы линейных уравнений.
- 5. Вычисление обратной матрицы.
- 6. Теорема Крамера.

II. ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА

- 7. Скалярные и векторные величины. Понятие вектора и его длины. Понятие нулевого и единичного вектора, орта вектора. Понятие противоположных, равных, коллинеарных и компланарных векторов.
- 8. Действия над векторами. Линейные операции над векторами в координатной форме
- 9. Проекция точки и вектора на ось.
- 10. Понятие модуля и направляющих косинусов вектора. Координаты вектора.
- 11. Понятие скалярного произведения двух векторов. Скалярное произведение векторов в координатной форме (вывод). Угол между векторами.
- 12. Понятие векторного произведения. Свойства векторного произведения.
- 13. Векторное произведение в координатной форме
- 14. Смешанное произведение 3 векторов. Основные свойства смешанного произведения трех векторов.
- 15. Смешанное произведение трех векторов в координатной форме.

IV. ПРЕДЕЛ ФУНКЦИИ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ

- 16. Понятие функции, области определения и множества значений функции.
- 17. Графики основных элементарных функций: степенная, логарифмическая, показательная, тригонометрические, обратные тригонометрические и гиперболические функции.
- 18. Понятие предела функции в точке.
- 19. Понятие предела функции при стремлении аргумента в бесконечность.
- 20. Бесконечно большие и бесконечно малые функции.
- 21. Правила раскрытия неопределенностей $(0/0, \infty/\infty)$.
- 22. Формулировка теоремы о двух милиционерах.
- 23. Первый и второй замечательные пределы.
- 24. Понятие эквивалентных функций. Таблица эквивалентности.

V. ПРОИЗВОДНАЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

- 25. Понятие производной функции в точке. Алгоритм образования производной. Геометрический смысл первой производной.
- 26. Понятие сложной и обратной функции. Теоремы о дифференцировании сложной и обратной функции.
- 27. Таблица производных.
- 28. Метод логарифмического дифференцирования.
- 29. Понятие дифференциала функции в точке.
- 30. Понятие производной второго и п-го порядков.
- 31. Понятия монотонно возрастающей и убывающей функций. Теорема о монотонности функции на отрезке.
- 32. Понятия точек максимума и минимума, экстремума функции. Необходимое условие существования экстремума. Достаточное условие существования экстремума.
- 33. Понятия выпуклого и вогнутого графиков функции. Необходимое условие выпуклости-вогнутости.
- 34. Понятие точки перегиба. Достаточное условие существования точки перегиба.
- 35. Алгоритм полного исследования функции.

VI. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ

- 36. Понятие неопределенного интеграла. Основные свойства.
- 37. Таблица интегралов!
- 38. Замена переменных в неопределенном интеграле
- 39. Метод интегрирования по частям
- 40. Рациональная дробь, правильная и неправильная рациональная дробь. Разложение рациональной дроби в сумму простейших дробей. Метод неопределенных коэффициентов
- 41. Интегрирование простейших рациональных дробей
- 42. Интегрирование тригонометрических функций
- 43. Понятие интегральной суммы, понятие определенного интеграла
- 44. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница
- 45. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле
- 46. Вычисление площадей плоских фигур в декартовых, полярных и параметрических координатах
- 47. Вычисление длины дуги кривой в декартовой, полярной и параметрической системах координат

VII. ФУНКЦИИ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ

- 48. Функция двух переменных, определение.
- 49. Таблица производных
- 50. Частные производные функции двух переменных
- 51. Экстремумы функции двух переменных

2 CEMECTP

VIII. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- 1. Понятие дифференциального уравнения, порядка и степени уравнения. Задача Коши
- 2. Дифференциальное уравнение первого порядка с разделяющимися переменными
- 3. Линейное дифференциальное уравнение первого порядка. Метод Бернулли
- 4. Линейное однородное дифференциальное уравнение второго порядка с постоянными коэффициентами.

Характеристическое уравнение. Решение

5. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами и специальной правой частью. Частное решение. Общее решение

ІХ. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

- 6. Формулы комбинаторики. Сочетания, размещения, повторения
- 7. Опыт, случайные события, частота появления события в серии опытов.
- 8. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности
- 9. Зависимые, независимые события. Вероятность произведения событий. Условные вероятности.
- 10. Совместные, несовместные, противоположные события. Вероятность суммы событий. Вероятность противоположного события.
- 11. Полная группа несовместных событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 12. Схема испытаний Бернулли. Формула Бернулли. Наивероятнейшее число появления успеха. Вероятность хотя бы одного успеха.
- 13. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа и их применение при большом числе испытаний Бернулли.
- 14. Случайные величины и их типы. Закон распределения. Функция распределения и ее свойства.
- 15. Дискретные случайные величины. Ряд распределения, многоугольник распределения. Функция распределения дискретной случайной величины.
- 16. Непрерывные случайные величины. Функция и плотность распределения, и их свойства.
- 17. Операции над дискретными случайными величинами.
- 18. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины. Свойства математического ожидания и дисперсии.
- 19. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины. Среднеквадратическое отклонение.
- 20. Начальные и центральные моменты. Асимметрия и эксцесс
- 21. Нормальное распределение, его параметры и свойства. Нормальная кривая Гаусса. Вероятность попадания значения нормальной случайной величины в заданный интервал. Вероятность заданного отклонения нормальной случайной величины. Правило трех сигм.
- 22. Неравенства Маркова и Чебышева. Закон больших чисел. Теорема Чебышева.
- 23. Предельные теоремы Бернулли, Пуассона. Центральная предельная теорема. Теорема Ляпунова. Интегральная теорема Муавра-Лапласа.

5.2. Темы письменных работ

К письменным работам по дисциплине «Высшая математика и теория вероятности» относятся расчетно-графические работы

1 семестр

Входной контроль

- 1. Дифференциальное исчисление (Проверочная работа 1)
- 2. Интегральное исчисление (Проверочная работа 2)
- 3. Линейная и векторная алгебра (Проверочная работа 3)

2 семестр

- 4. Дифференциальные уравнения (Проверочная работа 4)
- 5. Вероятность случайных событий (Проверочная работа 5)
- 6. Случайные величины (Проверочная работа 6)

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины "Высшая математика и теория вероятности" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения

промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: проверочных работ по решению задач;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: зачета в 1 семестре и экзамена во 2 семестре

		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Гмурман В. Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020			
Л1.2	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для бакалавриата и специалитета	М.: Юрайт, 2019			
Л1.3	Кремер Н. Ш.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022			
Л1.4	К.Н. Лунгу, Д.Т. Письменный, С.Н. Федин, Ю.А. Шевченко	Сборник задач по высшей математике	М.: Айрис-пресс, 2006			
Л1.5	Письменный Д.Т.	Конспект лекций по высшей математике: полный курс	М.: АЙРИС-пресс, 2019			
Л1.6	Лунгу К. Н., Макаров Е. В.	Высшая математика. Руководство к решению задач. В 2 ч. Ч.2: учебное пособие	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009			
Л1.7	Берман Г. Н.	Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие	СПб.: Профессия, 2002			
		6.1.2. Дополнительная литература	•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Бермант А. Ф., Араманович И. Г.	Краткий курс математического анализа: учебник	СПб.: Лань, 2010			
Л2.2	Шипачев В. С.	Высшая математика: учебное пособие	М.: Юрайт, 2013			
Л2.3	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я., Данко С.П.	Высшая математика в упражнениях и задачах: учебное пособие	М.: АСТ, Мир и Образование 2016			
Л2.4	К.Н. Лунгу, Д.Т. Письменный, С.Н. Федин, Ю.А. Шевченко	Сборник задач по высшей математике: учебное пособие	М.: Айрис-пресс, 2011			
Л2.5	Шипачев В. С.	Задачи по высшей математике: учебное пособие	М.: ИНФРА-М, 2015			
Л2.6	Сидняев Н. И.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023			
	•	6.1.3. Методические разработки	-			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Агафонов В. И., Трушина Н. Г.	Матрицы, определители, системы линейных алгебраических уравнений [Электронный ресурс МГРИ]: учебное пособие	М.: МГРИ, 2020			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''			
Э1	Электронно-библиотеч	ная система "Лань"				
Э2	Электронно-библиотеч	ная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")				
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
.3.1.1	ПО "Ведомости- Онлайн"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для учета и анализа успеваемости студентов.				
.3.1.2	Windows 10					
.3.1.3	Office Professional Plus 2019					

6.3.2.1	Реферативная база данных по математике "zbMATH"
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид		
2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	216 П.М., Доска, мел. Многоярусные столы и скамьи (амфитеатр)			
4	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	325 П.М., "Экран -1 шт, проектор - 1 шт. Маркерная доска- 1 шт. Многоярусные столы и скамьи (амфитеатр)"			
6	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	216П.М., Доска, мел. Многоярусные столы и скамьи (амфитеатр)			
4-28	Аудитория для лекционных, практических занятий и семинарских работ.	Набор учебной мебели на 24 посадочных места (12 парт), стол преподавателя, 25 стульев, Доска меловая.			
4-38	Компьютерный класс, аудитория для практических занятий и лабораторных работ	Столы ученические -8 шт, столы компьютерные — 15 шт, стол преподавателя- 1 шт, стулья — 32 шт, шкафы для уч. литературы -2 шт., доска маркерная — 1 шт, экран рулонный — 1 шт, проектор — 1 шт.моноблоки Enigma Venus 210 — 5 шт, компьютеры Enigma Jupiter 220 (+ монитор ASUS VA-24D)- 10 шт. Доступ в интернет. (не функционирует)			
4-39	Аудитория для лекционных, практических занятий и семинарских работ.	Набор учебной мебели на 24 посадочных места (12 парт), стол преподавателя, 25 стульев. Доска меловая.			

3 1	Набор учебной мебели на 54 посадочных места (27 парт),	
семинарских работ.	стол преподавателя, 55 стульев. Доска меловая	

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

Методические указания по изучению дисциплины "Высшая математика и теория вероятности" представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.