Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

минформация о владельце: ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

Дата подписания: 08.07.2025 14:15:00

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный програм **Кы**йрежра Математики, физики и информационных технологий 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

М⊂ Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.04

Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 43.03.01 Сервис Направленность (профиль) Сервис транспортных средств

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная Общая трудоемкость **73ET** Часов по учебному плану 252

в том числе: 24 аудиторные занятия самостоятельная работа 215 часов на контроль 13 Виды контроля:

экзамен зачет

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	12	12	12	12	
Практические	12	12	12	12	
В том числе инт.	16	16	16	16	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	215	215	215	215	
Часы на контроль	13	13	13	13	
Итого	252	252	252	252	

Программу составил(и): к.э.н., доц., Васильева О.Г.
При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Математика" в основу положены:
 Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 514).
2. Учебный план: Направление подготовки 43.03.01 Сервис Направленность (профиль) Сервис транспортных средств, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.
Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий кафедрой Максимов А.Н.
Заведующий выпускающей кафедрой Гаврилов В.Н.
Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н., Медведева Т.А.
Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ										
1.1	1.1 – построение фундамента математического образования будущего специалиста, обучение основности										
1.2	математическим методам, необходимым при решении прикладных задач; 1.2 – развитие интеллектуального потенциала студентов и их способности к логическому и алгоритмическо								гмическому		
	мышлению.										

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
	Конструкционные материалы в автомобилестроении
II .	Малотоксичные топливные материалы
II .	Маркетинг в сервисе
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Психология в сервисной деятельности
	Тенденции развития автомобилестроения
1	Учебная практика, ознакомительная практика
	Диагностика объектов технического сервиса
	Контроль технического состояния транспортных средств
	Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач
	Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
	Основы теории надежности технических систем
2.2.13	Патентоведение
2.2.14	Производственная практика, проектно-технологическая практика
	Сервисная деятельность
	Технология ремонта объектов технического сервиса
1	Цифровые технологии в сервисе
	Организация сервиса транспортных средств
	Основы теории массового обслуживания
2.2.20	Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса
	Производственная практика, организационно- управленческая практика
2.2.22	Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств
2.2.23	Топливно-смазочные материалы
2.2.24	Транспортные средства в сервисе
2.2.26	Организация и технология фирменного сервиса
2.2.27	Производственная практика, преддипломная практика
2.2.28	Экономика предприятий технического сервиса
2.2.29	Экспертиза транспортных средств

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

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1 Знает: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа
- УК-1.2 Умеет: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников
- УК-1.3 Имеет навыки: поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	3.1	Знать:
ſ	3.1.1	основные понятия и методы линейной алгебры, аналитической геометрии; основные понятия и методы
		математического анализа; основы теории вероятностей и математической статистики; проверки гипотез.

3.2	Уметь:
3.2.1	использовать математические методы и модели в экономических приложениях.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
	решения типовых организационно-управленческих задач математическими, статистическими и количественными методами; извлекать полезную научно-математическую информацию из электронных библиотек, реферативных журналов, сети Интернет.

4. СТРУКТУІ	РА И СОДЕР	ЖАНИІ	Е ДИСЦИПЛ	ины (модул	(RI		
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Линейная алгебра							
Матрицы, действия над ними. Определители квадратных матриц. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Операции над матрицами. /Пр/	1	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Определители квадратных матриц. /Пр/	1	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Ранг матрицы. Обратная матрица. /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Ранг матрицы. Обратная матрица. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Решение систем линейных алгебраических уравнений. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	2	0	- проблемная лекция
Решение систем линейных уравнений методом Крамера, обращения. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	2	0	- семинар- исследование
Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Системы линейных однородных уравнений. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Раздел 2. Элементы векторной алгебры							
Векторы /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Векторы, действия над ними. Модуль вектора. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Скалярное произведение векторов. Угол между векторами. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Раздел 3. Элементы аналитической							
геометрии							
Прямая на плоскости. /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Прямая на плоскости. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Линии второго порядка. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Раздел 4. Предел и непрерывность функции							
Предел функции. Непрерывность функции. /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Предел функции. Раскрытие неопределенностей. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Замечательные пределы. Непрерывность функции. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Раздел 5. Дифференциальное							
исчисление							
Определение производной функции, ее геометрический и физический смысл. Дифференцирование функций. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	2	0	- проблемная лекция
Нахождение производной функции. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	2	0	- семинар- исследование

Производные высших порядков. Правило Лопиталя. Дифференциал функции. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Экстремум функции одной переменной. Выпуклость-вогнутость графика функции, точки его перегиба. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Экстремум функции. Выпуклость – вогнутость, точки перегиба. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	2	0	- семинар- исследование
Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции. /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Асимптоты графика функции. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Полное исследование функции. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
/Cp/	1	84	VK-1.1 VK- 1.2 VK-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	- устный опрос; - индивидуальн ые домашние задания, - контрольные работы; - доклад; - тест.
Раздел 6. Зачет							- 1001.
3avet /3avët/	1	4		Л1.1Л2.1	0	0	
Раздел 7. Интегральное исчисление							
Неопределенный интеграл /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	2	0	- проблемная лекция
Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	1 2224
Основные методы интегрирования /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Метод замены переменной, интегрирования по частям. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Интегрирование тригонометрических функций. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Интегрирование рациональных дробей. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Определенный интеграл и его приложения /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Определенный интеграл. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Приложения определенного интеграла. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Раздел 8. Дифференциальные уравнения							
Дифференциальные уравнения первого порядка. /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Дифференциальные уравнения первого порядка. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Дифференциальные уравнения второго порядка. /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Дифференциальные уравнения второго порядка. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Дифференциальные уравнения /Ср/	1	14			0	0	
Раздел 9. Теория вероятностей							
Случайные события /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	2	0	- проблемная лекция
Классическое, геометрическое и статистическое определение вероятности. Элементы комбинаторики. /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	2	0	- семинар- исследование

Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула Бернулли. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Случайные величины. /Лек/	1	0	УК-1.1 УК-	Л1.1Л2.1	0	0	
	1		1.2 УК-1.3			0	
Дискретные случайные величины. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Непрерывные случайные величины и их числовые характеристики. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Некоторые законы распределения HCB. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Раздел 10. Математическая статистика							
Выборочный метод изучения генеральной совокупности. Точечные и интервальные статистические оценки параметров распределения. /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Выборочный метод изучения генеральной совокупности. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Точечные и интервальные статистические оценки параметров распределения. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Проверка статистических гипотез. /Лек/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Проверка гипотезы о параметрах распределения. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Проверка гипотезы о виде распределения. /Пр/	1	0	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	
Проверка гипотезы о виде распределения. /Ср/	1	117	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	- устный опрос; - с индивидуальн ые домашние задания, - контрольные работы; - доклад; - тест.
Раздел 11. Экзамен							
/Экзамен/	1	9	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Матрицы, виды матриц.
- 2. Операции над матрицами и их свойства.
- 3. Определители квадратных матриц. Правило треугольников.
- 4. Минор и алгебраическое дополнение элемента матрицы. Теорема Лапласа.
- 5. Минор и алгебраическое дополнение элемента матрицы. Обратная матрица.
- 6. Элементарные преобразования над матрицами. Ранг матрицы.
- 7. Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия. Теорема Кронекера-Капелли.
- 8. Метод Крамера решения систем линейных уравнений.
- 9. Метод обращения решения систем линейных уравнений.
- 10. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.
- 11. Однородные системы линейных алгебраических уравнений.
- 12. Векторы. Основные понятия. Действия над векторами в геометрической форме.
- 13. Линейные операции над векторами в координатной форме. Равенство векторов. Модуль вектора.
- 14. Скалярное произведение векторов. Угол между векторами. Условие коллинеарности и ортогональности векторов.
- 15. Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 16. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки.
- 17. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку перпендикулярно заданному вектору. Общее уравнение прямой.
- 18. Угол между двумя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности прямых.
- 19. Линии второго порядка: эллипс. Основное свойство, каноническое уравнение эллипса. Координаты вершин, фокусов. Эксцентриситет. Чертеж.

- 20. Линии второго порядка: гипербола. Основное свойство, каноническое уравнение гиперболы. Координаты вершин, фокусов. Асимптоты. Эксцентриситет. Чертеж.
- 21. Линии второго порядка: парабола. Основное свойство, каноническое уравнение параболы. Координаты вершины, фокуса. Уравнение директрисы. Чертеж.
- 22. Простейшие задачи в координатах (координаты вектора, координаты середины отрезка, расстояние между точками).
- 23. Предел функции в точке.
- 24. Предел функции на бесконечности.
- 25. Бесконечно малые и бесконечно большие величины.
- 26. Основные теоремы о пределах.
- 27. Первый замечательный предел, следствия из него.
- 28. Второй замечательный предел, следствия из него.
- 29. Определение непрерывности функции. Классификация точек разрыва.
- 30. Определение производной функции.
- 31. Геометрический и физический смысл производной.
- 32. Основные правила дифференцирования.
- 33. Дифференцирование сложной и обратной функций.
- 34. Производные основных элементарных функций.
- 35. Производные высших порядков. Правило Лопиталя.
- 36. Определение и геометрический смысл дифференциала функции.
- 37. Признак монотонности функции.
- 38. Необходимое и достаточное условие экстремума.
- 39. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.
- 40. Выпуклость, вогнутость графика функции. Точки перегиба.
- 41. Схема полного исследования функции.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Понятие неопределенного интеграла и его свойства.
- 2. Таблица неопределенных интегралов.
- 3. Метод замены переменной. Метод интегрирования по частям.
- 4. Понятие определенного интеграла.
- 5. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 6. Свойства определенного интеграла.
- 7. Вычисление площадей плоских фигур.
- 8. Понятие о дифференциальных уравнениях первого порядка. Задача Коши.
- 9. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 10. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 11. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.
- 12. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
- 13. Предмет теории вероятностей и математической статистики. Классификация событий.
- 14. Классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности.
- 15. Элементы комбинаторики.
- 16. Правило суммы и произведения. Действия над событиями. Свойства операций над событиями.
- 17. Теорема сложения вероятностей для несовместных событий. Следствия. Теорема сложения вероятностей для совместных событий.
- 18. Условная вероятность события. Теорема умножения вероятностей для зависимых и независимых событий.
- 19. Формула полной вероятности. Формула Бейеса.
- 20. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Приближенная формула Пуассона.
- 21. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.
- 22. Случайные величины и их виды. Закон распределения дискретной СВ.
- 23. Некоторые законы распределения ДСВ (биномиальный, Пуассона).
- 24. Математическое ожидание ДСВ. Свойства. Вероятностный смысл математического ожидания.
- 25. Дисперсия ДСВ. Свойства.
- 26. Функция распределения вероятностей СВ и ее свойства.
- 27. Непрерывные СВ. Плотность вероятности НСВ и ее свойства.
- 28. Понятие о выборочном методе. Статистическое распределение выборки и способы его задания.
- 29. Полигон и гистограмма. Эмпирическая функция распределения.
- 30. Числовые характеристики выборки. Свойства выборочных оценок.
- 31. Понятие интервальной оценки параметров распределения. Доверительный интервал для оценки математического ожидания (при известной и неизвестной дисперсии) и дисперсии нормально распределенной СВ.
- 32. Статистическая гипотеза и общая схема ее проверки.
- 33. Проверка гипотезы о равенстве средних двух совокупностей при известных и неизвестных дисперсиях.
- 34. Проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух совокупностей.
- 35. Проверка гипотез о законах распределения.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено

Темы рефератов:

- 1. Парадоксы теории множеств.
- 2. Аксиоматический метод.
- 3. Теоремы Гёделя о неполноте.
- 4. Теоретико-множественный способ обоснования математики
- 5. Аксиома выбора и альтернативные аксиомы.
- 6. Конструктивизм и интуиционизм в математике.
- 7. Логическое обоснование математики
- 8. Нечёткие множества и математика на её основе.
- 9. Модальная логика.
- 10. Метод математической индукции
- 11.Основная теорема алгебры.
- 12.Великая теорема Ферма.
- 13. Гиперкомплексные числа.
- 14. р-адические числа.
- 15. Бинарная система счисления.
- 16.Булевы алгебры
- 17.Симметрии и теория групп
- 18.Симметрии в живой природе
- 19. Математика в кристаллографии
- 20. Теория автоматов
- 21. Кодирование информации
- 22. Геометрия Лобачевского.
- 23. Геометрия Римана.
- 24. Риманова геометрия.
- 25.Сферическая тригонометрия.
- 26. Гиперболическая тригонометрия.
- 27. Алгебраические кривые.
- 28. Афинные преобразования.
- 29.Проективные пространства.
- 30. Эрлангенская программа Клейна.
- 31. Многомерные пространства.
- 32. Бесконечномерные пространства и, в частности, гильбертовы пространства.
- 33. Дифференциальная геометрия.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (модул	(R			
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Ганичева А. В.	Математика для инженеров: учебник для вузов	СПб.: Лань, 2024	Электрон ный ресурс			
		6.1.2. Дополнительная литература		•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Карасева Р. Б.	Высшая математика: линейная алгебра, векторная алгебра, аналитическая геометрия, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной: учебное пособие	Омск: СибАДИ, 2019	Электрон ный ресурс			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	•				
6.3.1.1	OC Windows XP						
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagi	nifier					
6.3.1.3	Office 2007 Suites						
6.3.1.4	MozillaFirefox						
6.3.1.5	7-Zip						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обними	овляемый. Доступ по				
6.3.2.2	6.3.2.2 Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность					
16a	Пр	Учебная аудитория	Доска классная (1 шт.), стол ученический (3 шт.), стол ученический (36 шт.), стол ученический 4-х местный (5 шт.), стол ученический 3-х местный (5 шт.)					
15a	Пр	Учебная аудитория	Доска ученическая (1 шт.), стол ученический 3-х местный (15 шт.), стулья ученические (38 шт.), стол преподавателя (1 шт.), стул преподавателя (1 шт.), белая лаковая магнитно-маркерная доска (1 шт.)					
1-204		Помещение для самостоятельной работы	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).					
24б	За	Учебная аудитория	Комплект персонального компьютера Квадро-ПК (12 шт.), экран с электроприводом DRAPER BARONET HW (1 шт.), доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), шкаф книжн. 2-х ств. (3 шт.), стол компьютерный (12 шт.), стол ученический 2-х местный на металлокаркасе (6 шт.), стул (23 шт.)					
216	Эк	Учебная аудитория	ПК IRU Office 313 Mi3 7100(3,9)/4Gb*500 Gb (15 шт.), монитор 19.5E2016H черный TN LED (15 шт.), экран с электроприводом DRAPER (1 шт.), доска классная (1 шт.), стол компьютерный (учебный) (18 шт.), шкаф 2-х (1 шт.), стул (30 шт.)					
256	Лек	Учебная аудитория	Доска классная (1 шт.), стол ученический (2 шт.), стул ученический (2 шт.), кафедра лектора (1 шт.), стол ученический 4 -х местный (40 шт.), скамья 4-х местная (40 шт.), огнетушитель ОУ-«3» (2 шт.), подставка для огнетушителя (2 шт.), демонстрационное оборудование (проектор ToshibaTDP-T45 (1 шт.), ноутбук HP250 G5 (1 шт.), экран на штативе (1 шт.)) и учебно-наглядные пособия					

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

Методика изучения дисциплины предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Математика» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, бакалавр готовится к практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, формулировки теорем, которые должны знать студенты. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос и получить на него ответ. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция свежа в памяти) надо угочнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо еще прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- посещать практические занятия, к которым следует старательно готовиться и активно на них работать. Задания к практическим занятиям выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. На практических занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Практическое занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение материалов учебников и статей из литературы по математике, решение задач, написание докладов, рефератов. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- при возникающих затруднениях при освоении дисциплины «Математика», для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

При изучении дисциплины «Математика» следует усвоить:

- основные понятия и законы математики;
- научные методы познания;

- положения фундаментальной математики при создании и реализации новых технологий.

ПРИЛОЖЕНИЯ

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году			
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры,	протокол №
Заведующий выпускающей кафедрой			