ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор но учебной работе

Е.И.Луковникова

18 сесомя 20 М г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.11 Математика

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план bs350301 21 ЛД.plx

Направление: 35.03.01 Лесное дело

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: Контрольная работа 1, Экзамен 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1		Hanna
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	337	337	337	337
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	360	360	360	360

211. USJ. (VIVI _ = 1_V/4.P/A
Программу составил(и): к.т.н., доц., Медведева О.И.
Рабочая программа дисциплины
Математика
разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 706)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 35.03.01 Лесное дело утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

(методический отдел)

Информатики, математики и физики
Протокол от <u>16.04</u> 20 <u>М</u> г. № <u>9</u>
Срок действия программы: <u>2021- 2025</u> уч.г.
Зав. кафедрой Горохов Д.Б.
Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. <i>Виев и N8 об 27.04</i> 2021 г.
Ответственный за реализацию ОПОП Гес Гото СУГ (подпись) (ФИО) Лиректор библиотеки Сощем в Р.
Директор библиотеки \bigcirc
№ регистрации 1265

УП: bs350301 21 ЛД.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является знакомство обучающихся с местом и ролью математики в современном мире, мировой культуре и истории; формирование личности обучающихся, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению. Обучение основным математическим методам преследует цель развития способностей применять систему фундаментальных математических знаний для идентификации, формулирования и решения проблем в предметной области, а также осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в соответствующем виде.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.О.11					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Дисциплина Математика базируется на знаниях, полученных при изучении в средней школе основных образовательных программ.					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Методы научных исслед	ований в профессиональной деятельности				
2.2.2	2 Почвоведение					
2.2.3	Производственная (технологическая) практика № 1					
2.2.4	Экономика					
2.2.5	Инвестиционное проектирование в области освоения лесов					
2.2.6	Мониторинг лесных экосистем					
2.2.7	Производственная (научно-исследовательская работа)					
2.2.8	В Производственная (технологическая) практика № 2					
2.2.9	Экономика предприятия					
2.2.10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.11	Производственная (преддипломная) практика					

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

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

Индикатор 1 ОПК.1.1. Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	основные законы математических и естественных наук		
3.2	Уметь:		
3.2.1	решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук		
3.3	Владеть:		
3.3.1	методами решения задач профессиональной деятельности		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр / Часов		Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Элементы						
		линейной и векторной						
		алгебры						
1.1	Лек	Матрицы и	1	1	ОПК-1	Л1.1	1	Лекция-
		определители.Системы				Л1.2Л2.2Л3.		беседа ОПК-
		линейных алгебраических				2		1.1
		уравнений (СЛАУ)						
1.2	Лек	Векторы	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.	0	Традиционна
						4		я технология
								ОПК-1.1

УП: bs350301 21 ЛД.plx cтp. 5

1.3	Пр	Действия над матрицами. Вычисление определителей. Решение СЛАУ. Операции над векторами	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2	2	Работа в малых группах ОПК-1.1
	Раздел	Раздел 2. Математический анализ						
2.1	Лек	Функция. Предел функции. Производная функции.	1	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 3	0	Лекция- беседа ОПК- 1.1
2.2	Лек	Исследование функций	1	1	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.	1	Лекция- визуализаци я ОПК-1.1
2.3	Пр	Вычисление пределов. Производная. Исследование функций	1	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.	2	Работа в малых группах ОПК-1.1
2.4	Контр.ра б.	Контрольная работа:СЛАУ, векторы, предел, производная, исследование функций	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.3	0	Традиционна я технология ОПК-1.1
2.5	Лек	Неопределенный и определенный интеграл	1	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 5	1	Лекция- беседа ОПК- 1.1
2.6	Лек	Дифференциальные уравнения	1	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	1	Лекция- беседа ОПК- 1.1
2.7	Пр	Интегрирование. Решение дифференциальных уравнений	1	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.5	0	Традиционна я технология ОПК-1.1
2.8	Ср	самостоятельная работа по разделу	1	337	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.5	0	Традиционна я технология ОПК-1.1
2.9	Экзамен	подготовка к экзамену	1	5	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.5	0	Традиционна я технология ОПК-1.1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция - визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контроьные вопросы

- 1. Что называется матрицей?
- 2. Как обозначают матрицы?
- 3. Что такое элемент матрицы?
- 4. Приведите примеры числовых матриц разных размерностей. Укажите размерность для каждой.
- 5. Что такое главная диагональ матрицы?
- 6. Две матрицы называют равными, если...?
- 7. Какую матрицу называют квадратной? Приведите пример.
- 8. Какую матрицу называют диагональной? Приведите пример.
- 9. Какую матрицу называют единичной? Приведите пример.
- 10. Какую матрицу называют треугольной? Приведите пример.

УП: bs350301_21_ЛД.plx cтp

- 11. Какую матрицу называют трапециевидной? Приведите пример.
- 12. Что такое матрица-строка? Приведите пример.
- 13. Что такое матрица-столбец? Приведите пример.
- 14. Перечислите действия, которые можно выполнять над матрицами.
- 15. Сформулируйте правило умножения матрицы на число.
- 16. Сформулируйте правило сложения (вычитания) матриц.
- 17. Какие матрицы можно складывать(вычитать)?
- 18. Какие матрицы можно умножать?
- 19. Приведите пример умножения матриц.
- 20. Сформулируйте правило транспонирования матриц.
- 21. Что называется определителем?
- 22. Сформулируйте правило вычисления определителя второго порядка. Приведите пример.
- 23. Изобразите схему для вычисления определителя третьего порядка. Приведите пример.
- 24. Сформулируйте восемь свойств определителя. Приведите пример для каждого свойства.
- 25. Приведите пример определителя высшего порядка.
- 26. Что такое минор элемента матрицы?
- 27. Что такое алгебраическое дополнение элемента матрицы?
- 28. Найдите алгебраическое дополнение для элемента 23 а из придуманного вами определителя высшего порядка
- 29. Сформулируйте правило для вычисления определителя любого порядка.
- 30. Составьте формулу (только формулу!) для разложения придуманного Вами определителя по элементам любой строки или столбца.
- 31. В придуманном Вами определителе накопите нули в любой строке или столбце.
- 32. Что называется системой линейных алгебраических уравнений?
- 33. Запишите систему линейных алгебраических уравнений в матричной форме.
- 34. Что называется решением системы линейных алгебраических уравнений?
- 35. В каком случае система уравнений называется совместной?
- 36. В каком случае система уравнений называется несовместной?
- 37. В каком случае система уравнений называется определенной?
- 38. В каком случае система уравнений называется неопределенной?
- 39. Что называют общим решением системы уравнений?
- 40. Что называют частным решением системы уравнений?
- 41. В чем заключается суть метода Крамера для решения систем уравнений?
- 42. В каких случаях нельзя применять метод Крамера для решения систем уравнений?
- 43. Перечислите элементарные преобразования строк матрицы.
- 44. Запишите алгоритм метода Гаусса для решения систем уравнений?
- 45. Что называют рангом матрицы?
- 46. Что называют базисным минором?
- 47. Как выполнить проверку правильности решения системы уравнений?

Векторная алгебра

- 1. Что называют вектором? Какие величины называются векторными? Скалярными?
- 2. Что называют координатами вектора на плоскости? В пространстве?
- 3. Как найти координаты вектора? Запишите словесную формулировку и формулу.
- 4. Что называется модулем вектора? Запишите определение и формулу.
- 5. Что называется единичным вектором? Запишите определение и формулу координат единичного вектора.
- 6. Какие векторы называются равными? Приведите пример.
- 7. Какие векторы называются коллинеарными? Запишите условие коллинеарности векторов. Приведите пример.
- 8. Какие векторы называются компланарными? Запишите условие компланарности векторов. Приведите пример.
- 9. Что называется направляющими косинусами вектора? Запишите определение и формулы. Приведите пример.
- 10. Какие действия можно выполнять над векторами?
- 11. Сформулируйте правило умножения вектора на число. Запишите формулу.
- 12. Сформулируйте правило сложения (вычитания) векторов в координатах. Запишите формулу.
- 13. Сформулируйте графические правила сложения (вычитания) векторов.
- 14. Что называется скалярным произведением двух векторов? Запишите определение и две формулы. Примеры.
- 15. Что можно находить с помощью скалярного произведения векторов. Запишите формулы. Приведите примеры.
- 16. Сформулируйте физический смысл скалярного произведения векторов. Приведите пример.
- 17. Какие векторы называются упорядоченными?
- 18. Что называется правой тройкой векторов? Левой тройкой векторов? Определения и схемы.
- 19. Что называется векторным произведением векторов?
- 20. Что получается в результате векторного произведения векторов, а что в результате скалярного?
- 21. Запишите формулу координат векторного произведения векторов. Приведите пример.
- 22. Что можно находить с помощью векторного произведения векторов? Приведите примеры.
- 23. Что называется смешанным произведением трех векторов? Запишите определение и формулу в координатах.
- 24. Что можно находить с помощью смешанного произведения векторов? Приведите примеры.
- 25. Задача о делении отрезка в заданном отношении. Запишите формулу для нахождения координат точки деления. Приведите пример

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа:системы линейных алгебраических уравнений, векторы, предел, производная, исследование функций

6.3. Фонд оценочных средств

Экзкаменационные вопросы

- 1. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами. Определители. Вычисление определителей 2 и 3 порядка. Вычисление определителей высших порядков. Привести примеры.
- 2. Системы линейных уравнений (основные понятия). Методы решения СЛУ. Метод Крамера. Метод Гаусса. Привести примеры
- 3. Вектор, основные понятия (модуль вектора, координаты вектора, направляющие косинусы вектора). Виды векторов (единичный, нулевой, коллинеарные, равные). Действия над векторами (сложение, вычитание, графическое сложение и вычитание, умножение на число). Привести примеры
- Калярное произведение векторов (определение, основные формулы, механический смысл, другие приложения).
 Привести примеры
- 5. Векторное произведение векторов (определение, основные формулы, геометрический смысл). Привести примеры
- 6.Смешанное произведение векторов (определение, основные формулы, геометрический смысл). Привести примеры
- 7. Функция. Область определения. Основные элементарные функции, их графики, области определения и области значений. Привести примеры
- 8. Предел функции, определение, свойства. Порядок действий при вычислении предела функции. Безусловные операции над бесконечно большими и бесконечно малыми функциями. Виды неопределенностей. Правила раскрытия неопределенностей. Привести примеры
- 9. Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, ее определение, геометрический и механический смысл. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции. Привести примеры.
- 10. Производная суммы, разности, произведения и частного функций (правила дифференцирования). Привести примеры.
- 11. Производная сложной функции. Таблица производных основных элементарных функций. Примеры отыскания производных.
- 12. Логарифмическое дифференцирование. Общая схема, формула. Привести примеры.
- 13. Правила Лопиталя. Раскрытие различных неопределенностей. Привести примеры.
- 14.Область определения функции. Определение, примеры отыскания области определения разных функций (степенной, дробно-рациональной, иррациональной, показательной, логарифмической, тригонометрической, обратной тригонометрической).
- 15. Непрерывность функции. Односторонние пределы. Теорема о равенстве односторонних пределов. Определения непрерывной функции в точке. Непрерывность функции на отрезке. Классификация точек разрыва. функции. Привести примеры.
- 16. Асимптоты графика функции. Определение, примеры. Отыскание вертикальных, наклонных горизонтальных асимптот графика функции. Привести примеры.
- 17. Возрастание и убывание функции. Определения, примеры. Необходимое и достаточное условие монотонности, геометрический смысл. Понятие экстремума функции. Необходимое условие существования экстремума. Критические точки первого рода. Первое и второе достаточные условия экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке. Примеры исследования функции на монотонность и экстремум.
- 18. Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика. Общая схема исследования функции. Построение графиков дробно-рациональных, показательных, логарифмических функций. Привести примеры.
- 19. Первообразная функции. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла.
- 20. Таблица интегралов. Применение таблицы и свойств интеграла показать на примерах
- 21. Метод замены переменной (метод подстановки). Привести примеры
- 22. Метод интегрирования по частям. Привести примеры
- 23. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен. Привести примеры
- 24. Интегрирование дробно-рациональных функций. Привести примеры
- 25. Интегрирование иррациональных функций. Привести примеры
- 26. Интегрирование тригонометрических функций. Привести примеры
- 27. Определенный интеграл. Основные понятия. Свойства определенного интеграла.
- 28. Вычисление определенного интеграла. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Привести примеры
- 29. Приложения определенного интеграла. Площадь плоской фигуры. Длина дуги. Вычисление объемов
- 30. Несобственные интегралы
- 31. Дифференциальные уравнения. Определение, решение ДУ, виды ДУ.
- 32. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия, виды ДУ. Примеры
- 33. Решение ДУ с разделяющимися переменными. Решение однородного ДУ первого порядка. Примеры
- 34. Решение линейного ДУ первого порядка. Решение ДУ Бернулли. Примеры
- 35. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго (ЛОДУ) порядка с постоянными коэффициентами.
- ЛОДУ п-порядка с постоянными коэффициентами. Примеры
- 36. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения (ЛНДУ) второго порядка с постоянными коэффициентами. Нахождение частного решения ЛНДУ. Примеры

Экзаменацилнные билеты

6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы, контрольная работа, экзаменационные вопросы, экзаменацилнные билеты

	7. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И	ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
				дуемая литератур				
		_	7.1.1. Осн	овная литература				
	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л1. 1	Шипачев В.С.	Высшая математика: У вузов		Москва: Высшая школа, 2007	392			
Л1. 2	Письменный Д.Т.	менный Конспект лекций по высшей математике. Полный курс: учебное пособие		Москва: АЙРИС- ПРЕСС, 2010	249			
				ительная литерат				
	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л2. 1	Данко П.Е.	Высшая математика в у задачах. В 2-х ч.Ч.2: уч для вузов	ебное пособие	Москва: "Оникс 21 век", , 2003	291			
Л2. 2	Данко П.Е.	Высшая математика в у задачах. В 2-х ч.Ч.1: уч для вузов		Москва: "Оникс 21 век", , 2003	285			
Л2. 3	Черненко В. Д.	Высшая математика в в задачах: учебное пособ		Санкт- Петербург: Политехника, 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=129581		
			7.1.3. Метод	ические разработі	си			
	Авторы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
1	Паймышева О.А.	Дифференциальные ур Учебное пособие		Братск: БрГУ, 2009	56			
Л3. 2	Р.С., Методические указания для студентов инженерно-экономических специальностей О.И.		я для	Братск: БрГУ, 2005	74			
Л3. 3	Емельянова Н.В., пределах: Методические указания О.Г.			Братск: БрГУ, 2009	201			
Л3. 4	Багинова Т.Г., Лищук Е.В.	Математика. Ч.1. Лине векторная алгебра, ана. геометрия, начала мате анализа. Задания для самостоятельной работ Методические указани.	питическая матического ы. Ч.1:	Братск: БрГУ, 2011	53			
	Емельянова	Интегрирование функц		Братск: БрГУ,	36			
5	H.B.	переменной: учебное п		2013				
	4 4 2 22			ограммного обесп				
		Windows Professional 7 F			Level			
		Office 2007 Russian Acad		Level				
7.3	.1.3 Ай-Логоо	Система дистанционног	•					
			<u> </u>	ационных справо	чных сист	ем		
7.3.2.1 «Университетская библиотека online»								
	7.3.2.2 Электронный каталог библиотеки БрГУ							
	-	иная библиотека БрГУ			**			
		ционная система "Едино		-				
7.3	_	итетская информационная		*	*	нин і (молуна)		
0001		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ		ъвеспечение Д	цисципл	іины (МОДУЛЯ)		
0001	зан	итория для практических ятий	Учебная мебель					
0002	лек	ционная аудитория	Учебная мебель					

УП: bs350301 21 ЛД.plx cтp. 9

0004*	аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель Оборудование: 10-ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet
	самостоятельной расоты	P2055D

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

Обучающийся должен разработать собственный режим равномерного освоения дисциплины. Подготовка студента к предстоящей лекции включает в себя ряд важных познавательно-практических этапов:

- -чтение записей, сделанных в процессе слушания и конспектирования предыдущей лекции, вынесение на поля всего, что требуется при дальнейшей работе с конспектом и учебником;
- -техническое оформление записей (подчеркивание, выделение главного, выводов, доказательств);
- -выполнение практических заданий преподавателя;
- -знакомство с материалом предстоящей лекции по учебнику и дополнительной литературе.

Активная работа на лекции, ее конспектирование, продуманная, целенаправленная, систематическая, а главное - добросовестная и глубоко осознанная последующая работа над конспектом - важное условие успешного обучения студентов.

Практическое занятие по математике позволяет студенту более глубоко разобраться в теоретическом материале и определить сферы его практического применения. Основная цель практического занятия — развитие самостоятельности студента. Подготовка к практическим занятиям состоит в добросовестном анализе теоретического материала, составлении кратких справочников, словариков, схем, алгоритмов. Кроме того, все домашние задания к практическому занятию должны быть выполнены, либо подготовлены вопросы преподавателю, раскрывающие трудности в освоении учебного материала.

Контрольные мероприятия представляют собой способ проверки знаний студента, его умений и предполагают письменные ответы на поставленные вопросы, либо самостоятельное выполнение практических заданий. Подготовка к контрольным мероприятиям состоит в ответственном выполнении всех домашних заданий по дисциплине и самостоятельной проработке основной и дополнительной литературы.

Наиболее продуктивной является самостоятельная работа в библиотеке, где доступны основные и дополнительные печатные и электронные источники. При выполнении приведенных выше рекомендаций подготовка к экзамену сведется к повторению изученного и совершенствованию навыков применения теоретических положений и различных методов решения к стандартным и нестандартным заданиям.