МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образова	ательной деятельности
A.N	М. Патрусова
21 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06.01 Математика

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план bz230302_25_СДМ.plx 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Экзамен 1, Контрольная работа 1(3)

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1			Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	299	299	299	299	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	324	324	324	324	

Программу составил(и): ст.пр., Емельянова Н.В. Рабочая программа дисциплины Математика разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915) составлена на основании учебного плана: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Информатики, математики и физики Протокол от 16.04.2025 г. №11 Срок действия программы: 5л. Зав. кафедрой Горохов Д.Б. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. протокол №8 от 22.04.2025 г.

Зеньков С.А.

Ответственный за реализацию ОПОП

№ регистрации 13

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

УП: bz230302_25_СДМ.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году					
Председатель МКФ					
20r.					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры					
Информатики, математики и физики					
Внесены изменения/дополнения (Приложение)					
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой					

УП: bz230302 25 СДМ.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	икл (раздел) ООП: Б1.О.06.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин основных общеобразовательных программ					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Химия					
2.2.2	Теоретическая механика					

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.2: Применяет методы общеинженерных дисциплин и методы математического анализа и моделирования при решении задач профессиональной деятельности

Знать: математические методы, применяемые при решении инженерных задач в профессиональной деятельности.

Уметь: грамотно выбирать и применять математические методы при решении инженерных задач в профессиональной деятельности.

Владеть: навыками применения математических методов при решении инженерных задач в профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Вид Наименование разделов и Семестр / Часов Индикато Литература Инте Примечание занятия занятия тем Курс ракт. ры Раздел 1. Элементы Раздел линейной и векторной алгебры ОПК-1 2 Л1 1Л2 1 1.1 Лек Матрицы и 1 1 1 Лекцияопределители.Системы Л2 2Л3 1 беседа Э1 Э2 линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) 1.2 Лек Векторы 1 2 ОПК-1.2 Л1.1Л2.1 1 Лекция-Л2.2Л3.1 беседа Э1 1.3 4 ОПК-1.2 Л1.1Л2.1 Пр 1 1 Действия над матрицами. Работа в Вычисление определителей. Л2.2Л3.1 малых Решение СЛАУ. Операции **Э1 Э2** группах над векторами 100 ОПК-1.2 1.4 Контр.ра Выполнение контрольной 1 Л1.1Л2.1 работы б. Л2.2Л3.1 **Э1 Э2** Раздел Раздел 2. Математический анализ 2.1 2 ОПК-1.2 0 Лек Функция. Предел функции. 1 Л1.1Л2.1 Производная функции. Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ОПК-1.2 Л1.1Л2.1 2.2 Лек Исследование функций 1 1 0 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 2.3 Пр Вычисление пределов. 1 2 ОПК-1.2 Л1.1Л2.1 1 Работа в Производная. Исследование Л2.2Л3.1 малых функций Э1 Э2 группах

УП: bz230302 25 СДМ.plx cтp. 5

2.4	Лек	Неопределенный и определенный интеграл	1	2	ОПК-1.2	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.5	Пр	Интегрирование	1	2	ОПК-1.2	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.6	Контр.ра б.	Выполнение контрольной работы	1	100	ОПК-1.2	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.7	Ср	Подготовка к экзамену	1	99	ОПК-1.2	Л1.1Л2.2Л3. 2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.8	Экзамен		1	9	ОПК-1.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

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)

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

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета (выбрать нужное). Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПЗ,кр,экзаменационные вопросы

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Заглавие Издательство, Авторы, Кол-во Эл. адрес Л1. Балдин, К. Краткий курс высшей математики: Москва: https://biblioclub.ru/index.php? В., Макриден учебник Дашков и К°, page=book_red&id=710921 ко Е. Л., 2023 Рукосуев А. 7.1.2. Дополнительная литература Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес Л2. Емельянова Математика. В 2 ч. Часть 1: учебное Братск: БрГУ, https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные H.B. пособие 2021 %20и%20учебно-методические% 20пособия/Математика/Емельянова %20Н.В.Математика.% 20Ч.1.УП.2021.pdf https://biblioclub.ru/index.php? Л2. Шапкин А. Задачи с решениями по высшей Москва: Дашков С., Шапкин математике, теории вероятностей, и К°, 2023 page=book&id=711065 B. A. математической статистике, математическому программированию: учебное пособие

УП: bz230302_25_СДМ.plx стр.

		7	.1.3. Методич	еские разработк	СИ		
	Авторы,	Заглавие		Издательство,	Кол-во	Эл. ад	pec
Л3. 1	Багинова Т.Г., Лищук Е.В.	Математика. Ч.1. Линейная векторная алгебра, аналитиченометрия, начала математи анализа. Задания для самостоятельной работы: Методические указания	неская 2	Братск: БрГУ, 2011	53		
Л3. 2	Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В.	Математика. Ч.2. Неопределинтеграл. Определенный интеграл. Сборник заданий иметодические указания	2	Братск: БрГУ, 2011	102		
ЛЗ. 3	Емельянова Н.В.	Интегрирование функций о, переменной: учебное пособ		Братск: БрГУ, 2013	1	https://ecat.brstu.ru/ca %20и%20учебно-ме 20пособия/Математі %20Н.В.%20Интегр 20функций%20одно 20переменной.Учеб. df	тодические% ика/Емельянова ирование% й%
		7.2. Перечень ресурсов инс	формационно	-телекоммуника	ционной	сети "Интернет"	
Э	1 «Универси	тетская библиотека online»		http://biblioclub.	ru		
Э.	2 Электронн	ая библиотека БрГУ		http://ecat.brstu.r	u/catalog.		
	•	7.3.1 П	Геречень прог	раммного обесп	ечения		
7.3	.1.1 Microsoft	Windows Professional 7 Russia	ın Upgrade Aca	ademic OPEN No	Level		
7.3	.1.2 Microsoft	Office 2007 Russian Academic	OPEN No Lev	vel			
	<u>.</u>	7.3.2 Перече	ень информац	ционных справоч	чных сист	ем	
7.3	.2.1 «Универс	итетская библиотека online»					
7.3	.2.2 Электроні	ная библиотека БрГУ					
	8	. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИ	ческое об	ЕСПЕЧЕНИЕ Д	исципл	ІИНЫ (МОДУЛЯ)	
Αv	дитория	Назначение		Оснащение ау	литории		Вид занятия

Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
0001*	Аудитория для практических занятий	Учебная мебель	Пр
0002*	лекционная аудитория	Учебная мебель	Лек
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср

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

Обучающийся должен разработать собственный режим равномерного освоения дисциплины, опираясь на методические указания.

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

- практические занятия

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся

/TI: bz230302 25 CДM.plx ctp. 7

основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».