МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по учебной р	работе
Е.И	Луковникова
02 июня	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06.01 Математика

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план с230501_23_TTC.plx 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Квалификация **Инженер**Форма обучения **очная**Общая трудоемкость **14 ЗЕТ**Виды контроля в семестрах:
Экзамен 1,3, Зачет 2, Контрольная работа 2,3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		1 (1.1) 2 (1.2)		3 (2.1)		Итого		
Недель	1	7	1	7	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34	34	34	102	102
Практические	34	34	34	34	51	51	119	119
В том числе инт.	16	16	16	16	16	16	48	48
Итого ауд.	68	68	68	68	85	85	221	221
Контактная работа	68	68	68	68	85	85	221	221
Сам. работа	40	40	76	76	95	95	211	211
Часы на контроль	36	36			36	36	72	72
Итого	144	144	144	144	216	216	504	504

Программу составил(и): к.т.н., доц., Плотников Н.П. Рабочая программа дисциплины Математика разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935) составлена на основании учебного плана: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Информатики, математики и физики Протокол от 21 апреля 2023 г. № 9 Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Горохов Д.Б. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. 28 апреля 2023 г. № 11 Ответственный за реализацию ОПОП Зеньков С.А.

Сотник Т.Ф.

Директор библиотеки _____

(методический отдел)

№ регистрации ______12

УП: c230501_23_TTC.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой

УП: c230501 23 TTC.plx стр.

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) OOП: Б1.O.06.01							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1		Дисциплина Математика базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин основных общеобразовательных программ.						
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Теоретическая механика	1						
	_							
2.2.2	Физика							

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

ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;

	и технологических моделей;							
Индикатор 1	ОПК-1.1 Ставит инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности							
	и новых междисциплинарных направлений.							
Индикатор 2	ОПК-1.2 Формирует возможные варианты решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей							
	профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием							
	естественнонаучных, математических и технологических моделей.							
Индикатор 1	ОПК-1.3 Решает инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и							
	новых междисциплинарных направлений на основе оптимизации сформированных вариантов решений.							

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений.
3.1.2	основы формирования возможных вариантов решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.
3.1.3	основы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений на основе оптимизации сформированных вариантов решений.
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений.
3.2.2	формировать возможные варианты решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.
3.2.3	решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений на основе оптимизации сформированных вариантов решений.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений.
3.3.2	навыками формирования возможных вариантов решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.
3.3.3	навыками решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений на основе оптимизации сформированных вариантов решений.

УП: c230501_23_TTC.plx cтр. 5

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры						
1.1	Лек	Матрицы и определители. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)	1	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	2	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.2	Лек	Векторы	1	8	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	2	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.3	Пр	Действия над матрицами. Вычисление определителей. Решение СЛАУ. Операции над векторами	1	12	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	4	Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
	Раздел	Раздел 2. Математический анализ						
2.1	Лек	Функция. Предел функции. Производная функции.	1	14	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	2	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.2	Лек	Исследование функций	1	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	2	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3

УП: c230501_23_TTC.plx cтр. 6

Г		1_	1 .					
2.3	Пр	Вычисление пределов. Производная. Исследование	1	22	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	4	Работа в
		функций				Л1.3 Л1.4 Л1.5		малых
		функции				Л1.6Л2.3		группах ОПК-1.1,
						Л2.1 Л2.2		ОПК-1.1,
						Л2.4 Л2.5		ОПК-1.2,
						Л2.6Л3.2		OHK-1.5
						Л3.1 Л3.3		
						Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5		
						Л3.4 Л3.3 Л3.6 Л3.7		
2.4	C		1	40	OHIL 1		0	OTIV 1.1
2.4	Ср	самостоятельная работа по	1	40	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	ОПК-1.1,
		разделу				Л1.3 Л1.4 Л1.5		ОПК-1.2, ОПК-1.3
						Л1.6Л2.3		OHK-1.3
						Л1.6Л2.3 Л2.1 Л2.2		
						Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5		
						Л2.6Л3.1		
						Л3.2 Л3.3		
						Л3.4 Л3.5		
						Л3.6 Л3.7		
2.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	1	36	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.1,
2.3	OKSAMEH	Подготовка к экзамену	1	30	OHK-1	Л1.3 Л1.4	U	ОПК-1.1,
						Л1.5		ОПК-1.3
						Л1.6Л2.3		
						Л2.1 Л2.2		
						Л2.4 Л2.5		
						Л2.6Л3.1		
						Л3.2 Л3.3		
						Л3.4 Л3.5		
						Л3.6 Л3.7		
2 (
2.6	Лек	Неопределенный и	2	18	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	4	Лекция-
2.6	Лек	Неопределенный и определенный интеграл	2	18	ОПК-1	Л1.3 Л1.4	4	беседа ОПК-
2.6	Лек		2	18	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5	4	беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2,
2.6	Лек		2	18	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2	4	беседа ОПК-
2.6	Лек		2	18	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1	4	беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2,
2.6	Лек		2	18	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4	4	беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2,
2.6	Лек		2	18	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2	4	беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2,
2.6	Лек		2	18	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3	4	беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2,
2.6	Лек		2	18	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5	4	беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2,
		определенный интеграл				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7		беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.6	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные	2	18	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	4	беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
		определенный интеграл				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4		беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
		Определенный интеграл Дифференциальные				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5		Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
		Определенный интеграл Дифференциальные				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1		беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
		Определенный интеграл Дифференциальные				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3		Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
		Определенный интеграл Дифференциальные				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
		Определенный интеграл Дифференциальные				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5		Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
		Определенный интеграл Дифференциальные				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7		Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
		Определенный интеграл Дифференциальные				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2		Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.7	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные уравнения	2	16	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	4	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
		Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Интегрирование. Решение				Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2		Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.7	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Интегрирование. Решение дифференциальных	2	16	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	4	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.7	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Интегрирование. Решение	2	16	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	4	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.7	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Интегрирование. Решение дифференциальных	2	16	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	4	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Работа в малых группах ОПК-1.1,
2.7	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Интегрирование. Решение дифференциальных	2	16	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	4	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-1.2,
2.7	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Интегрирование. Решение дифференциальных	2	16	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.4 Л3.2 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.1 Л3.2 Л3.1 Л3.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	4	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Работа в малых группах ОПК-1.1,
2.7	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Интегрирование. Решение дифференциальных	2	16	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	4	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-1.2,
2.7	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Интегрирование. Решение дифференциальных	2	16	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	4	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-1.2,
2.7	Лек	Определенный интеграл Дифференциальные уравнения Интегрирование. Решение дифференциальных	2	16	ОПК-1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л3.7	4	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-1.2,

УП: c230501_23_TTC.plx cтp. 7

2.9	Контр.ра б.	Исследование функций, интегралы	2	6	ОПК-1	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	0	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
						Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7		
2.10	Ср	самостоятельная работа по разделу	2	70	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.11	Зачёт		2	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
3.1	Раздел	Раздел 3. Ряды	3	34	ОПК-1	H1 2 H1 1	8	П
3.1	Лек	Числовые ряды. Функциональные ряды.				Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	8	Лекция- беседа ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
3.2	Пр	Исследование числовых рядов. Функциональные ряды.	3	51	ОПК-1	Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	8	Работа в малых группах ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
3.3	Ср	самостоятельная работа по разделу	3	85	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7	0	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3

/П: c230501 23 TTC.plx cтр. 8

3.4	Контр.ра	Дифференциальные	3	10	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.1,
	б.	уравнения,ряды				Л1.3 Л1.4		ОПК-1.2,
						Л1.5		ОПК-1.3
						Л1.6Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4 Л2.5		
						Л2.6Л3.1		
						Л3.2 Л3.3		
						Л3.4 Л3.5		
						Л3.6 Л3.7		
3.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	3	36	ОПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ОПК-1.1,
						Л1.3 Л1.4		ОПК-1.2,
						Л1.5		ОПК-1.3
						Л1.6Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4 Л2.5		
						Л2.6Л3.1		
						Л3.2 Л3.3		
						Л3.4 Л3.5		
						Л3.6 Л3.7		

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. Контрольные вопросы и задания

Перечень контрольных вопросов по темам

Тема 1. Матрицы и определители. Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).

1. Что называется матрицей? 2. Как обозначают матрицы? 3. Что такое элемент матрицы? 4. Приве-дите 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. 11. Какую матрицу называют трапециевидной? Приведите пример. 12. Что такое матрица-строка? Приведите пример. 13. Что такое матрица-столбец? Приведите пример. 14. Пере-числите действия, которые можно выполнять над матрицами. 15. Сформулируйте правило умноже-ния матрицы на число. 16. Сформулируйте правило сложения (вычитания) матриц. 17. Какие матри-цы можно складывать(вычитать)? 18. Какие матрицы можно умножать? 19. Приведите пример умно-жения матриц. 20. Сформулируйте правило транспонирования матриц. 21. Что называется определи-телем? 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 алгеб-раическое дополнение элемента матрицы? 28. Найдите алгебраическое дополнение для элемента а23 из придуманного вами определителя высшего порядка. 29. Сформулируйте правило для вычисления определителя любого порядка. 30. Составьте формулу (только формулу!) для разложения придуман-ного 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 алгебраи-ческих уравнений? 33. Запишите систему линейных алгебраических уравнений в матричной форме. 34. Что называется решением системы линейных алгебраических уравнений? 35. В каком случае си-стема уравнений называется совместной? 36. В каком случае система уравнений называется несов-местной? 37. В каком случае система уравнений называется определенной? 38. В каком случае си-стема уравнений называется неопределенной? 39. Что называют общим решением системы уравне-ний? 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. За-пишите 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?

Тема 2. Векторы.

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

УП: c230501 23 TTC.plx cтp. 9

определение и формулу координат еди-ничного вектора. 6. Какие векторы называются равными? Приведите пример. 7. Какие векторы назы-ваются коллинеарными? Запишите условие коллинеарности векторов. Приведите пример. 8. Какие векторы называются компланарными? Запишите условие компланарности векторов. Приведите при-мер. 9. Что называется направляющими косинусами вектора? Запишите определение и формулы. Приведите пример. 10. Какие действия можно выполнять над векторами? 11. Сформулируйте прави-ло 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 назы-вается 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 точ-ки деления. Приведите пример.

Темы 3 и 4. Функция. Предел функции. Производная функции. Исследование функций

- 1. Что называется функцией? 2. Что называется областью определения функции? 3. Что называется графиком функции? 4. Перечислите классы основных элементарных функций. Изобразите их графики 5. Как провести исследование на четность\нечетность функции 6. Как найти точки пересечения гра-фика функции с координатными осями. 7. Что называется асимптотой? 8. Какие бывают асимптоты? 9. Как найти вертикальные асимптоты? 10. Как найти наклонные асимптоты? 11. Что называется пре-делом функции? 12. Какой порядок действий при вычислении предела функции? 13. Какие бывают виды неопределенностей при вычислении пределов? 14. Напишите правила раскрытия неопределен-ностей (всех). 15. Сформулируйте Правило Лопиталя. 16. Что называется производной функции? 17. Напишите правила дифференцирования. 18. Напишите таблицу производных. 19. Как проводится ис-следование функции на монотонность и экстремумы. 20. Как проводится исследование на выпук-лость\вогнутость и отыскание точек перегиба. Тема 5. Неопределенный и определенный интеграл Интегралы
- 1. Что называется первообразной. Приведите 1-2 примера. 2. Что называется неопределенным инте-гралом. 3. Свойства неопределенного интеграла. 4. Таблица основных интегралов. 5. Расскажите об-щую схему отыскания неопределенного интеграла. 6. Какие методы интегрирования вы знаете. При-ведите 1-2 примера с применением методов интегрирования. 7. Какие специальные классы функций рассматриваются при интегрировании. 8. Расскажите последовательность действий, необходимых для представления рациональной дроби в виде суммы простейших элементарных дробей. Приведите пример. 9. Какие приемы применяются для интегрирования иррациональных функций. Приведите пример. 10. Какие приемы применяются для интегрирования тригонометрических функций. Приведи-те примеры. 11. Что называется определенным интегралом. Приведите 1-2 примера. 12. Свойства определенного интеграла. 13. Как проводится вычисление определенного интеграла. В чем отличие применения методов интегрирования в неопределенном и определенном интеграла. Приведите 1-2 примера. 14. Какие геометрические приложения определенного интеграла вы знаете. Запишите фор-мулы. Приведите 1-2 примера вычислений.

Тема 6. Дифференциальные уравнения

- 1. Что называется дифференциальным уравнением? 2. Что называется решением дифференциального уравнения?.3. Каких порядков бывают ДУ? 4. Как определить порядок ДУ? 5. Перечислите типы ДУ 1-го порядка. 6. Запишите ДУ 1-го порядка в общем виде (формулы). 7. Опишите метод решения ДУ с разделенными переменными. 8. Опишите метод решения ДУ с разделяющимися переменными. 9. Опишите метод решения однородного ДУ 1-го порядка. 10. Опишите метод решения линейного ДУ 1-го порядка.
- 11. Опишите метод решения ДУ Бернулли. 12. Перечислите формы записи решения ДУ. 13. Что называется общим решением ДУ? 14. Что называется общим интегралом ДУ? 15. Что называется частным решением ДУ? 16. Что называется частным интегралом ДУ?

Тема 7. Числовые ряды. Функциональные ряды.

1. Числовые ряды. Основные определения. Сходящиеся и расходящиеся числовые ряды. 2. Необходимый признак сходимости числового ряда. Достаточные признаки сходимости знакопо-стоянных числовых рядов: признак сравнения по величине, предельный признак сравнения, признак Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак Коши. 3. Знакопеременные числовые ряды. Теорема Лейбница. Абсолютная и условная сходимость знакопеременных рядов. 4. Функцио-нальные ряды. Точка и область сходимости функционального ряда. 5. Степенные ряды. Теорема Абе-ля о сходимости степенного ряда. Область сходимости степенного ряда. Способы построения области сходимости степенного ряда. 6. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенной ряд. 7. Приложения рядов. Приближенные

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа: исследование функций, интегралы Контрольная работа: дифференциальные уравнения, ряды

вычисления определенных интегралов с помощью рядов.

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы 1 семестр

- 1.1. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами. Определители. Вычисление определителей 2 и 3 порядка. Вычисление определителей высших порядков. Привести примеры.
- 1.2.Системы линейных уравнений (основные понятия). Методы решения СЛУ. Метод Крамера. Метод Гаусса. Приве-сти примеры
- 1.3. Вектор, основные понятия (модуль вектора, координаты вектора, направляющие косинусы вектора). Виды векто-ров

VII: c230501 23 TTC.plx crp. 10

(единичный, нулевой, коллинеарные, равные). Действия над векторами. Привести примеры

- 1.4. Скалярное произведение векторов (определение, основные формулы, механический смысл, другие приложения). Привести примеры
- 1.5. Векторное произведение векторов (определение, основные формулы, геометрический смысл). Привести примеры
- 1.6.Смешанное произведение векторов (определение, основные формулы, геометрический смысл). Привести примеры
- 2.1. Функция. Область определения. Основные элементарные функции, их графики, области определения и области значений. Привести примеры
- 2.2.Предел функции, определение, свойства. Порядок действий при вычислении предела функции. Безусловные опе-рации над бесконечно большими и бесконечно малыми функциями. Виды неопределенностей. Правила раскрытия неопределенностей. Привести примеры
- 2.3.Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции, ее определение, геометрический и механиче-ский смысл. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции. Привести примеры.
- 2.4. Производная суммы, разности, произведения и частного функций (правила дифференцирования). Привести приме-ры.
- 2.5. Производная сложной функции. Таблица производных основных элементарных функций. Примеры отыскания производных.
- 2.6. Логарифмическое дифференцирование. Общая схема, формула. Привести примеры.
- 2.7. Правила Лопиталя. Раскрытие различных неопределенностей. Привести примеры.
- 2.8.Область определения функции. Определение, примеры отыскания области определения разных функций (степен-ной, дробно-рациональной, иррациональной, показательной, логарифмической, тригонометрической, обратной тригонометрической).
- 2.9. Непрерывность функции. Односторонние пределы. Теорема о равенстве односторонних пределов. Определения непрерывной функции в точке. Непрерывность функции на отрезке. Классификация точек разрыва. функции. Привести примеры.
- 2.10. Асимптоты графика функции. Определение, примеры. Отыскание вертикальных, наклонных горизонтальных асимптот графика функции. Привести примеры.
- 2.11.Возрастание и убывание функции. Определения, примеры. Необходимое и достаточное условие монотонности, геометрический смысл. Понятие экстремума функции. Условие существования экстремума. Критические точки перво-го рода. Первое и второе достаточные условия экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке. Примеры исследования функции на монотонность и экстремум.
- 2.12. Алгоритм исследования функции и построение макета ее графика. Общая схема исследования функции. Постро-ение графиков дробно-рациональных, показательных, логарифмических функций. Примеры. Вопросы к зачету
- 2.13.Первообразная функции. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла.
- 2.14. Таблица интегралов. Применение таблицы и свойств интеграла показать на примерах
- 2.15. Метод замены переменной (метод подстановки). Привести примеры
- 2.16. Метод интегрирования по частям. Привести примеры
- 2.17. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен. Привести примеры
- 2.18. Интегрирование дробно-рациональных функций. Привести примеры
- 2.19. Интегрирование иррациональных функций. Привести примеры
- 2.20. Интегрирование тригонометрических функций. Привести примеры
- 2.21. Определенный интеграл. Основные понятия. Свойства определенного интеграла.
- 2.22.Вычисление определенного интеграла. Замена переменной в определенном интеграле. Инте-грирование по частям в определенном интеграле. Привести примеры
- 2.23. Приложения определенного интеграла. Площадь плоской фигуры. Длина дуги. Вычисление объемов
- 2.24. Несобственные интегралы
- 2.25. Дифференциальные уравнения. Определение, решение ДУ, виды ДУ.
- 2.26. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия, виды ДУ. Примеры
- 2.27. Решение ДУ с разделяющимися переменными. Решение однородного ДУ первого порядка. Примеры
- 2.28. Решение линейного ДУ первого порядка. Решение ДУ Бернулли. Примеры
- 2.29. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго (ЛОДУ) порядка с постоянными коэффициентами.
- ЛОДУ п-порядка с постоянными коэффициентами. Примеры
- 2.30. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения (ЛНДУ) второго порядка с постоянны-ми коэффициентами. Нахождение частного решения ЛНДУ. Примеры

Экзаменационные вопросы 3 семестр

- 3.1. Числовые ряды. Определение. Частичные суммы ряда. Сумма ряда. Свойства числовых рядов. Необходимый признак сходимости и достаточный признак расходимости.
- 3.2. Признаки сходимости знакоположительных числовых рядов. Признак Даламбера. Радикальный признак Коши. Интегральный признак Коши. Признаки сравнения. Примеры.
- 3.3. Знакопеременные ряды. Определение. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость ряда. Примеры.
- 3.4. Функциональные ряды. Определение. Точка сходимости. Область сходимости. Отыскание обла-сти сходимости функционального ряда. Примеры.
- 3.5. Степенные ряды. Определение. Радиус и интервал сходимости степенного ряда. Отыскание ин-тервала сходимости степенного ряда. Примеры.
- 3.6. Разложение функций в степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Определения, отличия. Ал-горитм разложения функции в степенной ряд. Формулы разложения основных функций в ряд Мак-лорена. Разложение любой функции в ряд Тейлора и в ряд Маклорена. Примеры.
- 3.7. Применение степенных рядов для приближенных вычислений (значение функции, определенные интегралы, дифференциальные уравнения). Примеры.

УП: c230501_23_TTC.plx cтp. 11

6.4. Перечень видов оценочных средств

Перечень контрольных вопросов по темам, контрольные работы, вопросы к зачету, экзаменационные вопросы

	7. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕ	сспечение дис	сциплин	ны (модуля)
		7.1. Рекомендуемая литер	* *		
		7.1.1. Основная литерат			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Шипачев В.С.	Высшая математика: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2007	392	
Л1. 2	Письменный Д.Т.	Конспект лекций по высшей математике. Полный курс: учебное пособие	Москва: АЙРИС- ПРЕСС, 2010	248	
Л1. 3	Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукосуев А. В.	Основы теории вероятностей и математической статистики: учебник	Москва: Флинта, 2021	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=50064 8
Л1. 4	Емельянова Н.В.	Математика. В 2 ч. Часть 1: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/cat alog/Учебные%20и% 20учебно- методические% 20пособия/Математи ка/Емельянова% 20Н.В.Математика.% 20Ч.1.УП.2021.pdf
Л1. 5	Балдин, К. В.,Макриден ко Е. Л. , Рукосуев А. В.	Краткий курс высшей математики : учебник	Москва : Дашков и К°, 2021	1	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book_red&id=6 84195
Л1. 6	Хамидуллин Р. Я., Гулиян Б. Ш.	Математика: базовый курс: учебник	Москва: Университет Синергия, 2019	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=57150
		7.1.2. Дополнительная лите	 ература		-
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Паймышева О.А.	Дифференциальные уравнения: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2009	56	-
Л2. 2	Данко П.Е.	Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч.Ч.2: учебное пособие для вузов	Москва: "Оникс 21 век", , 2003	290	
Л2. 3	Данко П.Е.	Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч.Ч.1: учебное пособие для вузов	Москва: "Оникс 21 век", , 2003	284	
Л2. 4	Геврасева С.А., Бочко С.Б.	Числовые и функциональные ряды. Высшая математика: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2012	36	
Л2. 5	Емельянова Н.В.	Интегрирование функций одной переменной: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2013	36	
Л2. 6	Письменный Д.Т.	Конспект лекций по высшей математике. Полный курс: учебное пособие	Москва: АЙРИС- ПРЕСС, 2011	43	
		7.1.3. Методические разра			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Бекирова Р.С., Ларионова О.Г., Медведева О.И.	Математика. Линейная алгебра: Методические указания для студентов инженерно-экономических специальностей	Братск: БрГУ, 2005	74	

УП: c230501_23_TTC.plx cтр. 12

	Авторы,		Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 2	Емельянова Н.В., Ларионова О.Г.	Раскрытие неопред Методические указ	еленностей в пределах: зания	Братск: БрГУ, 2009	201	
Л3. 3	Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В.	Математика. Ч.3. Дифференциальные уравнения. Функции нескольких переменных. Сборник заданий и тестов: методические указания			98	
Л3. 4	Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В.	Определенный инт Методические указ	Іеопределенный интеграл. еграл.Сборник заданий и тестов: зания	Братск: БрГУ, 2011	102	
Л3. 5	Багинова Т.Г., Лищук Е.В.	аналитическая геом	Иинейная и векторная алгебра, метрия, начала математического ля самостоятельной работы: вания	Братск: БрГУ, 2011	53	
Л3. 6	Емельянова Н.В., Говорина А.А.	Математика. Интег переменной: Мето,	рирование функций одной цические указания	Братск: БрГУ, 2010	145	
Л3. 7	Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Саакян К.Г.	переменной: метод	ия функций комплексной ические указания	Братск: БрГУ, 2010	105	
		-1	7.3.1 Перечень программного о	беспечения		
7.3	.1.1 Microsof	t Windows Professiona	l 7 Russian Upgrade Academic OPE	N No Level		
7.3	.1.2 Microsof		Academic OPEN No Level			
			2 Перечень информационных спр	равочных систем		
	-	ситетская библиотека				
	-	нный каталог библиот	*			
		нная библиотека БрГ				
			иное окно доступа к образовательн	ным ресурсам"		
7.3	.2.5 Национа	льная электронная би	олиотека НЭЬ -ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ит писнип пи	н смолул	T)
Δ,	удитория	Назначение		ие аудитории	іы (модулл	Вид занятия
1218		Учебная аудитория	Меловая доска — 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест Комплект мебели (посадочных мест	е) - 34 шт.	- 1 шт.	Лек
1218	Учебная меб Комплект ме		Меловая доска — 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест Комплект мебели (посадочных мест		- 1 шт.	Пр
2201	2201 Читальный зал №1 Комплект мебели (посадочных мест Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT1 принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)) для библиотекаря		Ср
1218	7	Учебная аудитория	Меловая доска — 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест Комплект мебели (посадочных мест		- 1 шт.	Экзамен

/TI: c230501 23 TTC.plx crp. 13

1218	Учебная аудитория	Меловая доска – 1 шт.	Зачёт
		Учебная мебель:	
		Комплект мебели (посадочных мест) - 34 шт.	
		Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	

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 зачету и экзамену сведется к повторению изученного и совершенствованию навыков применения теоретических положений и различных методов решения к стандартным и нестандартным заданиям.