Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженерного факультета
П.Н. Вылегжанин
"18" апреля 2023 г.

Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой математики и физики

Учебный план Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы "Автомобили и

автомобильное хозяйство"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 11 ЗЕТ

Часов по учебному плану 396 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1, 3 зачеты 2

 аудиторные занятия
 222

 самостоятельная работа
 120

 часов на контроль
 54

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	1 (1.1)		Ì	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	PΠ	УП	, РП	УП	РП
Лекции	36	36	34	34	16	16	86	86
Практические	54	54	48	48	34	34	136	136
В том числе инт.	24	24					24	24
Итого ауд.	90	90	82	82	50	50	222	222
Контактная работа	90	90	82	82	50	50	222	222
Сам. работа	63	63	26	26	31	31	120	120
Часы на контроль	27	27			27	27	54	54
Итого	180	180	108	108	108	108	396	396

Программу составил(и): старший преподаватель кафедры математик	ки и физики, Гукасова Елена Васильевна
Рецензент(ы): к.фм.н., доцент кафедры математики и физ	вики, Фарафонов Вячеслав Георгиевич
Рабочая программа дисциплины	
Математика	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению машин и комплексов (приказ Минобрнауки Ро	подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических ссии от 07.08.2020 г. № 916)
	ия транспортно-технологических машин и комплексов рограммы "Автомобили и автомобильное хозяйство"
одобренного и утвержденного Ученым советом	м университета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена в	и одобрена учебно-методической комиссией
инженерного факультета	Протокол № 4 от "18" апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена в	и одобрена на заседании кафедры
математики и физики	
Протокол № от " 18 " апреля 2023 г.	
Зав. кафедрой	к.фм.н., доцент Фарафонов Вячеслав Георгиевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедрь
математики и физики	
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедрь
математики и физики	
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедрь
математики и физики	
Протокол от ""	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедрь
математики и физики	, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедрь
•	
математики и физики Протокол от ""	2027 г. №

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

1.1 цели дисциплины состоят в воспитании у студентов достаточно высокой математической культуры, в привитии навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП										
		ел) ОПОП: Б1.О								
		вания к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1		ощийся должен обладать знаниями, умениями, навыками ветены на предыдущем (среднем общем) уровне образования.	не ниже	1 уровн	ия(низкого),	которые были				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:									
2.2.1	Начерт	Начертательная геометрия и инженерная графика								
2.2.2	Физика	1								
		Информатика								
	_	ическая механика								
		ые агрегаты								
		мическая теория								
		рственная итоговая аттестация								
		а выпускной квалификационной работы, включая подготовку к								
3. I	компі	ЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУ (МОДУЛЯ)	ЛЬТАТЕ О	СВОЕН	ия дисци	ПЛИНЫ				
ОПК-1		Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знани	ия, методы ма	атематиче	еского анализа	ии				
		моделирования в профессиональной деятельности;								
	ЭПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических и естеств типовых задач профессиональной деятельности	венных наук,	необходи	мых для реше	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
C	ЭПК-1.2	Использует знания основных законов математических и естественн области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических		эешения	стандартных	задач в				
		4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛ	ины (мо,	ДУЛЯ)						
Код заняти:	я	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Инте ракт.	Примечание				
		дел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия			-					
1.1	Опр	еделители п-го порядка. Формулы Крамера. /Лек/	1	2	0					
1.2	Алго	ебра матриц. Обратная матрица. Ранг матрицы. /Лек/	1	2	0					
1.3		V. Решение системы п линейных уравнений методом сса. /Лек/	1	2	0					
1.4		горы. Скалярное, векторное, смешанное произведения горов /Лек/	1	3	0					
1.5		мая на плоскости. /Лек/	1	1	0					
1.6	Кри	вые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. /Лек/	1	2	0					
1.7		мая и плоскость в пространстве. /Лек/	1	2	2					
1.8	Пов	ерхности второго порядка. /Лек/	1	2	0					
1.9		еделители; вычисление; правило Крамера. /Пр/	1	3	0					
1.10		ебра матриц. /Пр/	1	3	0					
1.11		од Гаусса. /Пр/	1	2	0					
1.12		стейшие задачи в координатах. /Пр/	1	2	2					
1.13		пярное произведение векторов. /Пр/	1	2	0					
1.14		горное, смешанное произведение векторов. /Пр/	1	4	2					
1.15		мая на плоскости. /Пр/	1	2	2					
1.16		вые второго порядка. /Пр/	1	4	2					
1.17	-	вые второго порядка. / Пр/ скость и прямая в пространстве. /Пр/	1	2	2					
1.17		ение СЛУ. /Ср/	1	4	0					
		-	-		,					
1.19		пярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Ср/	1	2	0					
1.20	1 -	мая на плоскости. /Ср/	1	2	0					
1.21		вые второго порядка. /Ср/	1	2	0					
1.22		скость и прямая в пространстве. /Ср/	1	2	0					
1.23	Пов	ерхности второго порядка. /Ср/	1	2	0					

	Раздел 2. Введение в анализ				
2.1	Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. /Лек/	1	1	0	
2.2	Предел функции. /Лек/	1	2	0	
2.3	Непрерывность функции в точке. Точки разрыва, их классификация. /Лек/	1	2	0	
2.4	Вычисление пределов функций. /Пр/	1	4	2	
2.5	Непрерывность функций. /Пр/	1	2	0	
2.6	Вычисление пределов. /Ср/	1	4	0	
	Раздел 3. Дифференцирование функций одной переменной				
3.1	Производная функции. /Лек/	1	2	2	
3.2	Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков. /Лек/	1	2	0	
3.3	Теорема Ферма. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. /Лек/	1	2	0	
3.4	Исследование функций с помощью производных /Лек/	1	3	0	
3.5	Дифференцирование функций. /Пр/	1	4	0	
3.6	Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. /Пр/	1	3	0	
3.7	Дифференциал функции, приложения /Пр/	1	4	2	
3.8	Исследование функций. /Пр/	1	3	0	
3.9	Дифференцирование функций. /Ср/	1	15	0	
3.10	Исследование функций. /Ср/	1	10	0	
	Раздел 4. Функции нескольких переменных				
4.1	Функции нескольких переменных. /Лек/	1	4	0	
4.2	Экстремумы функций нескольких переменных. /Лек/	1	2	2	
4.3	Область определения, пределы, дифференцирование ФНП. /Пр/	1	4	0	
4.4	Геометрические приложения ФНП. /Пр/	1	3	2	
4.5	Экстремум ФНП. /Пр/	1	3	2	
4.6	Функции нескольких переменных. /Ср/	1	20	0	
4.7	Экзамен /Экзамен/	1	27	0	
	Раздел 5. Интегрирование функций одной переменной				
5.1	Неопределённый интеграл. /Лек/	2	2	0	
5.2	Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций. /Лек/	2	4	0	
5.3	Определённый интеграл. /Лек/	2	4	0	
5.4	Несобственные интегралы. /Лек/	2	2	0	
5.5	Геометрические и механические приложения определённого интеграла. /Лек/	2	2	0	
5.6	Неопределённый интеграл. /Пр/	2	6	0	
5.7	Вычисление определённого интеграла. /Пр/	2	2	0	
5.8	Приложения определённого интеграла. /Пр/	2	2	0	
5.9	Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций. /Ср/	2	2	0	
5.10	Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. /Ср/	2	2	0	
5.11	Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства. /Ср/ Раздел 6. Интегрирование функций нескольких	2	2	0	
6.1	Раздел 6. Интегрирование функций нескольких переменных Двойной интеграл /Лек/	2	2	0	
6.2	Двоиной интеграл / Лек/ Криволинейные интегралы. / Лек/	$\frac{2}{2}$	2 2	0	
6.2	Вычисление двойного интеграла. Изменение порядка	2	2 2	0	
6.4	интегрирования. /Пр/ Приложения двойного интеграла. /Пр/	2	2	0	

6.5	Вычисление криволинейных интегралов. /Пр/	2	2	0	
6.6	Вычисление двойного и тройного интеграла. Изменение	2	2	0	
	порядка интегрирования. /Ср/	_		•	
6.7	Приложения двойного и тройного интеграла. /Ср/	2	2	0	
	Раздел 7. Дифференциальные уравнения				
7.1	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Лек/	2	2	0	
7.2	Дифференциальные уравнения высших порядков. /Лек/	2	2	0	
7.3	Системы линейных дифференциальных уравнений с	2	2	0	
	постоянными коэффициентами. /Лек/				
7.4	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Пр/	2	4	0	
7.5	Уравнения, допускающие понижение порядка. /Пр/	2	2	0	
7.6	Линейные однородные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. /Пр/	2	2	0	
7.7	Линейные неоднородные уравнения специального вида. /Пр/	2	2	0	
7.8	Метод вариации постоянных решения линейных неоднородных уравнений. Системы уравнений первого порядка. /Пр/	2	4	0	
7.9	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Ср/	2	2	0	
7.10	Дифференциальные уравнения высших порядка. /Ср/	2	2	0	
7.11	Линейные однородные и неоднородные высших порядков с	2	2	0	
	постоянными коэфицентами. /Ср/				
7.12	Метод вариации постоянных решения линейных неоднородных уравнений. Системы уравнений первого порядка. /Ср/	2	2	0	
	Раздел 8. Ряды. Уравнения математической физики				
8.1	Числовые ряды. Признаки сходимости. /Лек/	2	1	0	
8.2	Знакопеременные ряды. /Лек/	2	1	0	
8.3	Функциональные и степенные ряды. Приложение степенных рядов /Лек/	2	2	0	
8.4	Ряды и коэффициенты Фурье. /Лек/	2	2	0	
8.5	Числовые ряды. Признаки сходимости. /Пр/	2	2	0	
8.6	Знакопеременные ряды. /Пр/	2	2	0	
8.7	Степенные ряды; интервал и радиус сходимости. /Пр/	2	2	0	
8.8	Приложения степенных рядов. /Пр/	2	4	0	
8.9	Разложение в ряд Фурье функций. /Пр/	2	4	0	
8.10	Числовые и степенные ряды /Ср/	2	2	0	
8.11	Ряды Фурье /Ср/	2	2	0	
8.12	Уравнения колебаний струны /Ср/	2	2	0	
	Раздел 9. Элементы теории графов				
9.1	Элементы комбинаторики. /Лек/	2	2	0	
9.2	Элементы теории графов. /Лек/	2	2	0	
9.3	Комбинаторика. /Пр/	2	2	0	
9.4	Графы. /Пр/	2	2	0	
9.5	Элементы теории графов /Ср/	2	2	0	
9.6	Зачёт /Зачёт/	2	0	0	
7.0	Раздел 10. Теория вероятностей и математическая			<u> </u>	
10.1	статистика События. Классическое и геометрическое определения вероятности событий. /Лек/	3	2	0	
10.2	Основные теоремы теории вероятностей /Лек/	3	2	0	
10.3	Повторные независимые испытания /Лек/	3	2	0	
10.3	Дискретные случайные величины. /Лек/	3	2	0	
10.5	Непрерывные случайные величины. /Лек/	3	1	0	
10.5	Равномерное, показательное распределение НСВ. Нормальное	3	1	0	
	распределение и его свойства. /Лек/		4		
10.7	Элементы математической статистики /Лек/	3	4	0	
10.8	Непосредственный подсчет вероятностей случайных событий. /Пр/	3	3	0	
10.9	Теоремы сложения и умножения вероятностей. /Пр/	3	4	0	

10.10	Повторение испытаний. Схема Бернулли. Теоремы Муавра- Лапласа и Пуассона. /Пр/	3	4	0	
10.11	Числовые характеристики дискретных случайных величин. /Пр/	3	3	0	
10.12	Функция и плотность распределения, характеристики непрерывных случайных величин. /Пр/	3	4	0	
10.13	Равномерное, показательное, нормальное распределения случайных величин. /Пр/	3	4	0	
10.14	Элементы математической статистики /Пр/	3	8	0	
10.15	Теория вероятностей и математическая статистика. /Ср/	3	17	0	
	Раздел 11. Функция комплексного переменного				
11.1	Алгебра комплексных чисел. Функции комплексного переменного (ФКП). /Лек/	3	2	0	
11.2	Алгебра комплексных чисел. Тригонометрическая форма комплексных чисел. /Пр/	3	2	0	
11.3	Аналитические функции комплексных переменных. Решение алгебраических уравнений. /Пр/	3	2	0	
11.4	ТФКП. /Ср/	3	14	0	
11.5	Экзамен /Экзамен/	3	27	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемостии промежуточной аттестаци. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (1	модуля)					
		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,					
Л.1	Фарафонов, В. Г.	Теория вероятностей: учебно-метод. пособие по теории вероятностей для студентов экон. и инженер. фак.	Киров: ВГСХА, 2004					
Л.2	Шипачев, В. С.	Задачник по высшей математике: учеб. пособие для студентов вузов	М.: Высш. шк., 2007					
Л.3	Воробьева, Л. В., Фарафонов, В. Г.	Ряды: учебно-метод. пособие для студентов и аспирантов Вят. ГСХА	Киров: Вят. ГСХА, 2009					
Л.4	Фарафонов, В. Г.	Ряды Фурье: учебно-метод. пособие для студентов и аспирантов	Киров: Вят. ГСХА, 2009					
Л.5	Гмурман, В. Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для прикладного бакалавриата: учеб. пособие для студентов вузов	М.: Юрайт, 2014					
Л.6	К. Н. Лунгу, В. П. Норин, Д. Т. Письменный [и др.]	Сборник задач по высшей математике с контрольными работами: Учебное пособие	М.: Айрис- пресс, 2013					
Л.7	Шипачев, В. С.	Высшая математика. Полный курс: учеб. для академ. бакалавриата: учеб. для студентов вузов, обучающихся по всем направлениям и специальностям	М.: Юрайт, 2016					
Л.8	Гукасова, Е. В.	Высшая математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов инженер. специальностей заоч. формы обучения Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2015					
Л.9		Дифференциальное и интегральное исчисление : учеб. пособие для студентов высш. техн. учеб. заведений	М.:Интеграл- Пресс, 2010					
Л.10	Клетеник, Д. В.	Сборник задач по аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/114702	СПб.: Лань, 2019					
Л.11	Берман, Г. Н.	Сборник задач по курсу математического анализа [электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111199	СПб.: Лань, 2019					
Л.12	Фарафонов, В. Г.	Математика: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Киров: Вят. ГСХА, 2017					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,						
Л.13	В. С. Шипачев	Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов	M. :						
		Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468424	Издательство						
			Юрайт, 2021						
Л.14	Гукасова, Е. В.	Справочник по элементарной математике для обучающихся инженерного	Киров: Вят.						
		факультета	ΓCXA, 2019						
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"								
Э1	Научная электронная б	иблиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	Загл. с						
	экрана								
		6.3. Перечень информационных технологий							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.1		a семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO							
		Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win	Prof 8 AOL NL,						
		uages Online Product Key License)							
6.3.1.2		MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office	2013 OL NL, MS						
	OfficeStd 2016 RUS O	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		spersky Endpoint Security							
	Free Commander 2009/								
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/2	1/71/65							
	Opera 26/0/1656/24								
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/	09							
	6.3.2 Перечень инф	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз да	нных						
6.3.2.1	Информационная спра	авочная система: "КонсультантПлюс"							
6.3.2.2	2 Информационная спра	авочная система: "Гарант"							
6.3.2.3	Профессиональная баз	ва данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://eli	brary.ru/						
6.3.2.4	Профессиональная (http://90.156.226.97/M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Режим доступа:						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

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

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций.

Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лекциям и практическим занятиям;
- выполнение контрольной домашней работы и иных индивидуальных заданий;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских)занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических (семинарских) занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

3. Выполнение домашней контрольной работы.

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач. Задачами выполнения контрольной работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных обучающимся знаний, умений и навыков по дисциплине. Обучающийся выполняет контрольную работу по утвержденной теме под руководством преподавателя.

- 4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачёту и экзамену является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к экзамену и зачёту предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лабораторных и практических занятий. В процессе подготовки к экзамену и зачёту выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженерного факультета
П.Н. Вылегжанин
"18" апреля 2023 г.

Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой математики и физики

Учебный план Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы "Автомобили и

автомобильное хозяйство"

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 11 ЗЕТ

часов на контроль

Часов по учебному плану 396 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 1, 2

 аудиторные занятия
 50
 зачеты 2

 самостоятельная работа
 324

22

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Y11010		
Лекции	12	12	12	12	24	24	
Практические	12	12	14	14	26	26	
В том числе инт.	8	8			8	8	
Итого ауд.	24	24	26	26	50	50	
Контактная работа	24	24	26	26	50	50	
Сам. работа	111	111	213	213	324	324	
Часы на контроль	9	9	13	13	22	22	
Итого	144	144	252	252	396	396	

Программу составил(и): старший преподаватель кафедры математик	и и физики, Гукасова Елена Васильевна
Рецензент(ы): к.фм.н., доцент кафедры математики и физ	лики, Фарафонов Вячеслав Георгиевич
Рабочая программа дисциплины	
Математика	
разработана в соответствии с ФГОС:	
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению машин и комплексов (приказ Минобрнауки Рос	подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических ссии от 07.08.2020 г. № 916)
	ия транспортно-технологических машин и комплексов ограммы "Автомобили и автомобильное хозяйство"
одобренного и утвержденного Ученым советом	и университета от 18.04.2023 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и	и одобрена учебно-методической комиссией
инженерного факультета	Протокол № 4 от "18" апреля 2023 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и	и одобрена на заседании кафедры
математики и физики	
Протокол № от " 18 " апреля 2023 г.	
Зав. кафедрой	к.фм.н., доцент Фарафонов Вячеслав Георгиевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена,	обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедрь
математики и физики	
Протокол от ""	2024 г. №
Зав. кафедрой	
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедрь
математики и физики	
Протокол от ""	2025 г. №
Зав. кафедрой	
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена,	, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедрь
математики и физики	
Протокол от ""	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедрь
математики и физики	, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедрь
•	
математики и физики Протокол от ""	2027 г. №

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 цели дисциплины состоят в воспитании у студентов достаточно высокой математической культуры, в привитии навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТ	УРЕ ОПОП				
Цикл	(раздел) ОПОП: Б1.О					
2.1 T	ребования к предварительной подготовке обучающегося:					
	бучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками	не ниже 1	уровня	(низкого),	которые были	
п	риобретены на предыдущем (среднем общем) уровне образования:		71	, , , , , ,	•	
2.1.2 To	еоретическая механика					
2.1.3 B	ведение в специальность					
1 1 1	исциплины и практики, для которых освоение данной дисципли	ны (модуля	і) необхо	димо как		
	редшествующее:					
	ачертательная геометрия и инженерная графика					
	овременные материалы в автомобилестроении					
	еоретическая механика					
	ехнологическая (производственно-технологическая) практика					
2.2.5 Φ						
1	нформатика					
	методы обеспечения конструктивной, экологической и дорожной безо-	опасности				
	овые энергетические средства и двигатели					
	опротивление материалов еория механизмов и машин					
	кономическая теория					
1	втомобильные двигатели					
	идравлика и гидропневмопривод					
I I	идравлика и гидропневмопривод идравлические и пневматические системы транспортных и транспор	тио-техноло	гипеских	к машин и об	орупования	
	етали машин и основы конструирования	THO-TCAHOHO	и пески	х машин и оо	орудования	
	бщая электротехника и электроника					
	сновы научных исследований					
	сновы теории надежности					
	иловые агрегаты					
	еплотехника					
	лектротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-	-технологич	еских ма	шин и обору	дования	
	втомобили					
2.2.23 П	роектирование предприятий автомобильного транспорта					
2.2.24 Э	ксплуатационная практика					
2.2.25 A	нализ хозяйственной деятельности автотранспортных предприятий					
2.2.26 Го	осударственная итоговая аттестация					
3. КО	ОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУ (МОДУЛЯ)					
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знани моделирования в профессиональной деятельности;					
	К-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естесте типовых задач профессиональной деятельности	-		Î		
ОП	К-1.2 Использует знания основных законов математических и естественн области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических и транспортно-техно		решения	стандартных	задач в	
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Инте	Примечание	
занятия	Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Курс		ракт.		
1.1	Определители п-го порядка. Формулы Крамера. /Лек/	1	1	0		
1.2	Векторы. Скалярное, векторное, смешанное произведения	1	2	2		
1.2	векторов /Лек/	1		2		
1.3	Определители; вычисление; правило Крамера. /Пр/	1	1	0		
1.4	Скалярное произведение векторов.Векторное, смешанное произведение векторов. /Пр/	1	1	0		
1.5	Прямая на плоскости.Плоскость и прямая в пространстве. /Пр/	1	2	2		
			ı		1	

1.6	Решение СЛУ. /Ср/	1	6	0	
1.7	Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. /Ср/	1	8	0	
1.8	Прямая на плоскости. /Ср/	1	8	0	
1.9	Кривые второго порядка. /Ср/	1	8	0	
1.10	Плоскость и прямая в пространстве. /Ср/	1	8	0	
1.11	Поверхности второго порядка. /Ср/	1	8	0	
	Раздел 2. Введение в анализ			<u> </u>	
2.1	Предел функции. Непрерывность функции в точке. /Лек/	1	1	0	
2.2	Вычисление пределов функций. /Пр/	1	2	2	
2.3	Вычисление пределов. /Ср/	1	8	0	
	Раздел 3. Дифференцирование функций одной переменной				
3.1	Производная функции. /Лек/	1	2	2	
3.2	Исследование функций с помощью производных /Лек/	1	2	0	
3.3	Дифференцирование функций. /Пр/	1	1	0	
3.4	Исследование функций. /Пр/	1	1	0	
3.5	Дифференцирование функций. /Ср/	1	8	0	
3.6	Исследование функций. /Ср/	1	12	0	
	Раздел 4. Функции нескольких переменных		12		
4.1	Функции нескольких переменных. /Ср/	1	8	0	
7.1	Раздел 5. Интегрирование функций одной переменной	1	0		
5.1	Неопределённый интеграл. /Лек/	1	2	0	
5.2	Определённый интеграл. /Лек/	1	2	0	
			2 2	0	
5.3	Неопределённый интеграл. /Пр/	1			
5.4	Вычисление определённого интеграла. /Пр/	1	2	0	
5.5	Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций. /Ср/	1	8	0	
5.6	Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. /Ср/	1	8	0	
3.7	Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства. /Ср/ Раздел 6. Интегрирование функций нескольких	1	2	0	
6.1	переменных Вычисление двойного и тройного интеграла. Изменение	1	5	0	
6.2	порядка интегрирования. /Ср/ Приложения двойного и тройного интегралов. /Ср/	1	6	0	
6.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	9	0	
	Раздел 7. Дифференциальные уравнения				
7.1	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Лек/	2	2	0	
7.2	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Пр/	2	2	0	
7.3	Дифференциальные уравнения высших порядков. /Пр/	2	2	0	
7.4	Дифференциальные уравнения первого порядка. /Ср/	2	21	0	
7.5	Дифференциальные уравнения высших порядка. /Ср/	2	20	0	
7.6	Линейные однородные и неоднородные высших порядков с постоянными коэфицентами. /Ср/	2	24	0	
7.7	Метод вариации постоянных решения линейных неоднородных уравнений. Системы уравнений первого порядка. /Ср/ Раздел 8. Ряды. Уравнения математической физики	2	20	0	
8.1	Числовые ряды. Признаки сходимости. Знакопеременные	2	1	0	
8.2	ряды. /Лек/ Функциональные и степенные ряды. Ряды и коэффициенты Фурье. /Лек/	2	1	0	
8.3	Числовые ряды. Признаки сходимости.Знакопеременные ряды. /Пр/	2	1	0	
8.4	Степенные ряды.Разложение в ряд Фурье функций. /Пр/	2	1	0	
8.5	Числовые и степенные ряды /Ср/	2	22	0	
8.6	Ряды Фурье /Ср/	2	22	0	

8.7	Уравнения колебаний струны /Ср/	2	4	0	
8.8	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	4	0	
	Раздел 9. Элементы дискретной математики				
9.1	Элементы дискретной математики /Ср/	2	24	0	
	Раздел 10. Теория вероятностей и математическая статистика				
10.1	События. Классическое и геометрическое определения вероятности событий. /Лек/	2	1	0	
10.2	Основные теоремы теории вероятностей /Лек/	2	1	0	
10.3	Повторные независимые испытания /Лек/	2	2	0	
10.4	Дискретные случайные величины. /Лек/	2	1	0	
10.5	Непрерывные случайные величины. /Лек/	2	1	0	
10.6	Элементы математической статистики /Лек/	2	2	0	
10.7	Непосредственный подсчет вероятностей случайных событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. /Пр/	2	2	0	
10.8	Повторение испытаний. Схема Бернулли. Теоремы Муавра- Лапласа и Пуассона. /Пр/	2	2	0	
10.9	Числовые характеристики дискретных случайных величин. /Пр/	2	1	0	
10.10	Функция и плотность распределения, характеристики непрерывных случайных величин. /Пр/	2	1	0	
10.11	Элементы математической статистики /Пр/	2	2	0	
10.12	Теория вероятностей и математическая статистика. /Ср/	2	36	0	
	Раздел 11. Функция комплексного переменного				
11.1	ТФКП. /Ср/	2	20	0	
11.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	9	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаци. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,			
Л.1	Фарафонов, В. Г.	Теория вероятностей: учебно-метод. пособие по теории вероятностей для студентов экон. и инженер. фак.	Киров: ВГСХА, 2004			
Л.2	Шипачев, В. С.	Задачник по высшей математике: учеб. пособие для студентов вузов	М.: Высш. шк., 2007			
Л.3	Воробьева, Л. В., Фарафонов, В. Г.	Ряды: учебно-метод. пособие для студентов и аспирантов Вят. ГСХА	Киров: Вят. ГСХА, 2009			
Л.4	Фарафонов, В. Г.	Ряды Фурье: учебно-метод. пособие для студентов и аспирантов	Киров: Вят. ГСХА, 2009			
Л.5	Гмурман, В. Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для прикладного бакалавриата: учеб. пособие для студентов вузов	М.: Юрайт, 2014			
Л.6	К. Н. Лунгу, В. П. Норин, Д. Т. Письменный [и др.]	Сборник задач по высшей математике с контрольными работами: Учебное пособие	М.: Айрис- пресс, 2013			
Л.7	Гукасова, Е. В., Фарафонов, В. Г.	Высшая математика: учеб. пособие для студентов инженер. специальностей заочной формы обучения	Киров: Вят. ГСХА, 2015			
Л.8	Шипачев, В. С.	Высшая математика. Полный курс: учеб. для академ. бакалавриата: учеб. для студентов вузов, обучающихся по всем направлениям и специальностям	М.: Юрайт, 2016			
Л.9	Клетеник, Д. В.	Сборник задач по аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/114702	СПб.: Лань, 2019			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,			
Л.10	Берман, Г. Н.	Сборник задач по курсу математического анализа [электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111199	СПб.: Лань, 2019			
Л.11	Фарафонов, В. Г.	Математика: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Киров: Вят. ГСХА, 2017			
Л.12	В. С. Шипачев	Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/468424	М.: Издательство Юрайт, 2021			
Л.13	Н. Ш. Кремер	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/431167	Юрайт, 2019			
Л.14	Гукасова, Е. В.	Справочник по элементарной математике для обучающихся инженерного факультета	Киров: Вят. ГСХА, 2019			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	•			
Э1	Научная электронная (экрана	библиотека [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	э Загл. с			
	1	6.3. Перечень информационных технологий				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
	AOL NL, Win Home I Win Home 10 All Lang	ма семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AC Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Wingages Online Product Key License)	n Prof 8 AOL NL,			
0.3.1.2	ОfficeStd 2016 RUS O	MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office LP NL Acdmc)	2013 OL NL, MS			
6.3.1.3		spersky Endpoint Security				
	Free Commander 2009					
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/2	1/71/65				
6.3.1.6	6 Opera 26/0/1656/24					
6.3.1.7	6.3.1.7 Adobe Reader XI 11/0/09					
	6.3.2 Перечень инф	ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	анных			
		авочная система: "КонсультантПлюс"				
		авочная система: "Гарант"				
		за данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://el				
6.3.2.4	1 Профессиональная (http://90.156.226.97/M	база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ arcWeb2/Default.asp	Режим доступа:			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) представлено в Приложении 3 РПД.

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

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; изучение и закрепление нового материала на интерактивной лекции; использование общественных ресурсов, социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения; обсуждение и разрешение проблем; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций.

Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- подготовка к лекциям и практическим занятиям;
- выполнение контрольной домашней работы и иных индивидуальных заданий;
- подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины.

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и

практических (семинарских) занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и практическим занятиям.

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Цель практических (семинарских) занятий заключается в закреплении теоретического материала по наиболее важным темам, в развитии у обучающихся навыков критического мышления в данной области знания, умений работы с учебной и научной литературой, нормативными материалами. В ходе подготовки к практическому (семинарскому) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, досконально изучить соответствующий теоретический материал, предлагаемую учебную методическую и научную литературу. Рекомендуется обращение обучающихся к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации по теме, что позволяет в значительной мере углубить проблему и разнообразить процесс ее обсуждения.

3. Выполнение домашней контрольной работы.

Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Целью выполнения контрольной работы является формирование навыков самостоятельного творческого решения профессиональных задач. Задачами выполнения контрольной работы являются систематизация, закрепление, углубление и расширение приобретенных обучающимся знаний, умений и навыков по дисциплине. Обучающийся выполняет контрольную работу по утвержденной теме под руководством преподавателя.

- 4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля.
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к зачёту и экзамену является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к экзамену и зачёту предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лабораторных и практических занятий. В процессе подготовки к экзамену и зачёту выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Математика

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) программы "Автомобили и автомобильное хозяйство" Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Математика» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и зачета.

ФОС разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов направленно-сти(профилю) программы бакалавриата «Автомобили и автомобильное хозяйство»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

✓ Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Код формиру-	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы					
емой компе- тенции	Начальный этап	Основной этап	Заключительный этап			
ОПК-1	Математика Физика Химия Учебная технологическая практика Учебная ознакомительная практика	Теоретическая механика Сопротивление материа- лов Теория механизмов и ма- шин Детали машин и основы конструирования Гидравлика и гидропнев- мопривод Теплотехника Материаловедение. Тех- нология конструкционных материалов Общая электротехника и электроника Метрология, стандартиза- ция и сертификация Основы научных исследо- ваний Производственная практи-	Производственная практика (Эксплуатационная практика) Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация			
		ка (Технологическая практика)				

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименова-	Код и наименование индикатора достижения	Наименование	Наименование
ние формируемых	формируемой компетенции	контролируе-	оценочного
компетенций		мых разделов	средства про-

			и тем	межуточной аттестации
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук	ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в профессиональной деятельности Использует знания основных законов математических и естественных	Разделы 1- 11 рабочей про- граммы дисци- плины	Экзаменацион- ные билеты и задания для за- чета
с применением информационно-коммуникационных технологий		наук для решения стандартных задач в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин.		

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Математика» при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена применяется следующая шкала оценивания:

вед	ведении промежуточной аттестации в форме экзамена применяется следующая шкала оценивания:						
			Шкала оп	енивания			
No	Критерии оценивания	неудовлетво-	удовлетвори-	хорошо	отлично		
31=	терин оценивания	рительно	тельно	хорошо	013111 11110		
		Показатели					
	Уровень усвоения обу-	Низкий уровень	Представлены	Твердое знание	Высокий уровень		
	чающимся теоретиче-	усвоения материа-	знания только ос-	материала	усвоения материа-		
	ских знаний и умение	ла. Продемонстри-	новного материа-		ла, продемонстри-		
1	использовать их для ре-	ровано незнание	ла, но не усвоены		ровано умение		
	шения профессиональ-	значительной ча-	его детали		тесно связывать		
	ных задач	сти теоретическо-			теорию с практи-		
	пых зада г	го материала			кой		
		Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
		неуверенно, с	испытывает за-	правильно приме-	свободно справля-		
		большими затруд-	труднения при	няет теоретиче-	ется с задачами,		
		нениями выполня-	выполнении прак-	ские положения	вопросами и дру-		
	Правильность решения	ет практические	тических работ	при решении	гими видами при-		
2	практического задания	работы		практических во-	менения знаний,		
	inputtin 100 tier e sur unitier			просов и задач,	причем не затруд-		
				владеет необхо-	няется с ответом		
				димыми навыками	при видоизмене-		
				и приемами их	нии заданий		
				выполнения			
3	Логичность, обоснован-	Существенные	Неточности в от-	Грамотное и по	Исчерпывающе		
	ность, четкость ответа на	ошибки, нет отве-	ветах, недостаточ-	существу изложе-	последователь-но,		
	вопросы	тов на дополни-	но правильные	ние теоретическо-	четко и логически		
		тельные уточня-	формулировки,	го материала, не	стройно излагает-		
		ющие вопросы	нарушения логи-	допуская суще-	ся теоретический		
			ческой последова-	ственных неточ-	материал		
			тельности в изло-	ностей в ответе на			
			жении программ-	вопрос			
	D. C.	TI	ного материала.	<u> </u>	_		
4	Работа в течение семест-	Имеются много-	Имеются пропус-	Активная, задол-	Активная, задол-		
	ра, наличие задолженно-	численные про-	ки занятий, ча-	женность отсут-	женность отсут-		
	сти по текущему контро-	пуски занятий,	стичная задол-	ствует	ствует		
	лю успеваемости.	задолженность по	женность по те-				
		текущему контро-	кущему контролю				
		лю знаний	знаний				

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Математика» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета применяется следующая шкала оценивания:

		Шкала оценивания		
No	Критерии оценивания	не зачтено	зачтено	
		Описание по	казателя	

		Шкала оцен	ивания
$N_{\underline{0}}$	Критерии оценивания	не зачтено	зачтено
		Описание пог	казателя
1	Полнота знаний теоретиче- ского контролируемого мате- риала	Низкий уровень усвоения материала. Продемонстрировано незнание значительной части учебного материала - менее 60% правильных ответов	Продемонстрированы знания основного учебного материала - не менее 60% правильных ответов
2	Правильность решения практического задания	Обучающийся неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.	Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения
3	Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	Существенные ошибки, нет ответов на дополнительные уточняющие вопросы	Грамотное и по существу изложение теоретического материала, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
4	Работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости.	Имеются значительные пропуски занятий, задолженность по текущему контролю знаний	Активная работа, задолженность отсутствует

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

> Практические задания по дисциплине «Математика» для промежуточной аттестации в форме экзамена и зачета

3. Решить систему:
$$\begin{cases} 4x + 4y + 3z = 14 \\ -3x + 4y - 3z = 2 \\ 4y + z = 10 \end{cases}$$

- 4. Вычислить площадь треугольника, построенного на векторах $\ \overline{a}=\{1,2,1\}\ u\ \overline{b}=\{3,0,1\}$.
- 5. Написать уравнение прямой, проходящей через точки (2,3) и (-1,5).

6. Вычислить предел:
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 6x + 8}$$

- 7. Найти производную функции: $y = \frac{1 + tgx}{1 tgx}$.
- 8. Найти производную функции: $y = \log_5(\arcsin 5x)$.

9. Найти интеграл:
$$\int \frac{5x+1}{x^2+2x-15} dx$$

10. Найти интеграл:
$$\int xe^{-3x}dx$$

11. Найти площадь фигуры, если фигура ограничена линиями: $y=1,5x^2$; 2x-2y+1=0.

- 12. Найти частные производные первого порядка для функций $z = x^3 y^2 + x^2 y^3 3xy 4x + 2y$
- 13. Найти экстремумы функции $z = 1.5x^2 + 2xy 0.5y^2 5x y + 2$
- 14. Найти общее решение дифференциального уравнения: xy' + y = x + 1
- 15 Решить задачу Коши для дифференциального уравнения

$$y'' - 7y' + 10y = -40e^{-3x}$$
, $y(0) = -1$, $y'(0) = 6$.

- 16. Исследовать ряд на сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n^2}$.
- 17. Найти область сходимости ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+3)^n}{n^2}$.
- 18. Разложить в ряд Фурье периодическую функцию $f(x) = \begin{cases} x, & -1 \le x < 0 \\ -1, & 0 \le x \le 1 \end{cases}$
- 19. Вычислить: $(2+5i)^2(3-i)$.
- 21. В группе 20 студентов. Нужно выбрать старосту, зам. старосты. Сколькими способами это можно сделать?
- 22. На заводе, изготавливающем болты, первый станок производит 25%, второй 35% и третий 40% всех изделий. В их продукции брак составляет 3%, 2% и 1% соответственно.
 - а) Какова вероятность того, что случайно выбранный болт будет дефектным?
- б) Случайно выбранный болт оказался дефектным. Найдите вероятность того, что он был произведен вторым станком?
- 23. Проводится проверка партии деталей (3 шт) до обнаружения бракованной. Составить закон распределения числа проверенных деталей. Найти числовые характеристики этой СВ, если известно, что вероятность брака для каждой детали равна 0,3.
- 24. В мастерскую по ремонту и обслуживанию бытовой радиоэлектроники по схеме бесповторной выборки отобрано 50 рабочих дней прошедшего года и получены следующие данные о числе вызовов в день

Число вызовов в день	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
Количество дней	6	13	18	10	3

Найти: Найти числовые характеристики $\overset{-}{x}$ и $\overset{2}{s}$ вариационного ряда исследуемого признака и построить его гистограмму.

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Математика»

Первый семестр

- 1. Определение определителя 2-го порядка.
- 2. Определение определителя 3-го порядка.
- 3. Определение минора элемента.
- 4. Определение алгебраического дополнения элемента.
- 5. Теорема Лапласа для вычисления определителей.
- 6. Определение матрицы.
- 7. Определение обратной матрицы.
- 8. Определение ранга матрицы.
- 9. Формулы Крамера для решения систем линейных уравнений.
- 10. Метод Гаусса для решений систем линейных уравнений.
- 11. Теорема Кронекера-Капелли о совместности системы линейных уравнений.
- 12. Определение эквивалентных матриц.
- 13. Определение вектора.
- 14. Условие коллинеарности векторов.
- 15. Скалярное произведение векторов.
- 16. Векторное произведение векторов.
- 17. Смешанное произведение векторов.
- 18. Определение базиса системы векторов.
- 19. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 20. Общее уравнение прямой.

- 21. Нормальное уравнение прямой.
- 22. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки.
- 23. Уравнение прямой, проходящей через данную точку параллельно данному вектору.
- 24. Уравнение прямой, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору.
- 25. Угол между прямыми.
- 26. Расстояние между прямыми.
- 27. Условие параллельности прямых.
- 28. Условие перпендикулярности прямых.
- 29. Определение окружности.
- 30. Каноническое уравнение окружности.
- 31. Определение эллипса.
- 32. Каноническое уравнение эллипса.
- 33. Определение гиперболы.
- 34. Каноническое уравнение гиперболы.
- 35. Определение параболы.
- 36. Каноническое уравнение параболы.
- 37. Общее уравнение плоскости.
- 38. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору.
- 39. Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки.
- 40. Нормальное уравнение плоскости.
- 41. Угол между плоскостями.
- 42. Расстояние между плоскостями.
- 43. Условие параллельности плоскостей.
- 44. Условие перпендикулярности плоскостей.
- 45. Каноническое уравнение прямой в пространстве.
- 46. Множества.
- 47. Действия над множествами.
- 48. Определение функции.
- 49. Способы задания функции.
- 50. Определение предела функции.
- 51. Первый замечательный предел.
- 52. Второй замечательный предел.
- 53. Определение бесконечно малой функции в точке.
- 54. Определение бесконечно большой функции в точке.
- 55. Определение непрерывной функции в точке.
- 56. Определение непрерывной функции на интервале.
- 57. Определение точки разрыва первого рода.
- 58. Определение точки разрыва второго рода.
- 59. Определение производной функции в точке.
- 60. Дифференциал функции.
- 61. Правило дифференцирования суммы функций.
- 62. Правило дифференцирования произведения функций
- 63. Правило дифференцирования частного функций.
- 64. Правило дифференцирования сложной функции.
- 65. Определение дифференциала функции.
- 66. Определение точки экстремума функции.
- 67. Необходимое условие экстремума функции.
- 68. Достаточное условие экстремума функции.
- 69. Определение монотонной функции.
- 70. Достаточное условие монотонности функции.
- 71. Определения выпуклого и вогнутого графика функции.
- 72. Достаточное условие выпуклости графика функции.
- 73. Достаточное условие точки перегиба.
- 74. Правило Лопиталя.
- 75. Теорема Лагранжа.
- 76. Вертикальная асимптота графика функции.
- 77. Горизонтальная асимптота графика функции.
- 78. Наклонная асимптота графика функции.
- 79. Формула Тейлора.
- 80. Определение функции нескольких переменных.
- 81. Определение точки экстремума функции нескольких переменных.
- 82. Необходимое условие экстремума функции нескольких переменных.
- 83. Достаточное условие экстремума функции нескольких переменных.

- 84. Определение условного экстремума функции нескольких переменных.
- 85. Определение частной производной функции в точке.
- 86. Полный дифференциал функции.
- 87. Производная по направлению.
- 88. Градиент.
- 89. Касательная плоскость к поверхности.
- 90. Нормаль к поверхности.

Примерный экзаменационный билет

- 1. Определители и их свойства.
- 2. Производная по направлению. Градиент.
- 3. Задача.

Второй семестр

- 1. Определение первообразной функции.
- 2. Определение неопределенного интеграла.
- 3. Свойства неопределенного интеграла.
- 4. Метод замены в неопределенном интеграле.
- 5. Метод интегрирования по частям в неопределенном интеграле.
- 6. Определение определенного интеграла.
- 7. Формула Ньютона-Лейбница.
- 8. Свойства определенного интеграла.
- 9. Геометрические приложения определенного интеграла.
- 10. Определение несобственного интеграла 1 рода.
- 11. Определение несобственного интеграла 2 рода.
- 12. Определение двойного интеграла.
- 13. Свойства двойного интеграла.
- 14. Геометрические приложения двойного интеграла.
- 15. Определение криволинейного интеграла 1 рода.
- 16. Свойства криволинейного интеграла 1 рода.
- 17. Определение криволинейного интеграла 2 рода.
- 18. Свойства криволинейного интеграла 2 рода.
- 19. Определение дифференциального уравнения.
- 20. Определение порядка дифференциального уравнения.
- 21. Решение дифференциального уравнения.
- 22. Общее решение дифференциального уравнения.
- 23. Частное решение дифференциального уравнения.
- 24. Задача Коши.
- 25. Виды дифференциальных уравнений 1 порядка.
- 26. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 27. Определение однородного дифференциального уравнения первого порядка.
- 28. Определение линейного дифференциального уравнения первого порядка.
- 29. Метод Бернулли решения дифференциальных уравнений.
- 30. Определение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами.
- 31. Определение линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами.
- 32. Метод вариации.
- 33. Определение числового ряда.
- 34. Необходимый признак сходимости.
- 35. Признак Даламбера.
- 36. Признак сравнения.
- 37. Предельный признак сравнения.
- 38. Интегральный признак Коши.
- 39. Радикальный признак Коши.
- 40. Определение знакопеременного ряда.

- 41. Определение знакочередующегося ряда.
- 42. Признак Лейбница.
- 43. Условная сходимость.
- 44. Абсолютная сходимость.
- 45. Определение степенного ряда.
- 46. Радиус сходимости.
- 47. Область сходимости.
- 48. Ряд Тейлора.
- 49. Ряд Маклорена для функции у=е^х.
- 50. Ряд Маклорена для функции y=sinx.
- 51. Ряд Маклорена для функции y=cosx.
- 52. Ряд Маклорена для функции y=ln(1+x).
- 53. Ряд Фурье.

Примерный билет для зачета

- 1. Найти неопределенный интеграл $\int \frac{xdx}{\sqrt{16-x^2}}$.
- 2. Найти общее решение дифференциального уравнения: $y^2 + x^2 y' = xyy'$.

Третий семестр

- 1. Определение случайного события.
- 2. Определение несовместных событий.
- 3. Определение совместных событий.
- 4. Определение достоверного события.
- 5. Определение невозможного события.
- 6. Определение полной группы событий.
- 7. Определение противоположных событий.
- 8. Определение суммы событий.
- 9. Определение произведения событий.
- 10. Определение независимых событий.
- 11. Определение зависимых событий.
- 12. Классическое определение вероятности события.
- 13. Геометрическое определение вероятности события.
- 14. Статистическое определение вероятности события.
- 15. Теорема сложения несовместных событий.
- 16. Теорема сложения совместных событий.
- 17. Понятие условной вероятности события.
- 18. Теорема умножения вероятностей событий.
- 19. Теорема умножения вероятностей независимых событий.
- 20. Формула полной вероятности события.
- 21. Формула Байеса.
- 22. Определение повторных независимых испытаний.
- 23. Формула Бернулли.
- 24. Формула Пуассона.
- 25. Локальная теорема Муавра-Лапласа.
- 26. Интегральная теорема Муавра-Лапласа.
- 27. Определение дискретной случайной величины.
- 28. Определение закона распределения случайной величины.
- 29. Многоугольник распределения.
- 30. Определение математического ожидания дискретной случайной величины
- 31. Определение дисперсии дискретной случайной величины.
- 32. Определение среднего квадратичного отклонения дискретной случайной величины.
- 33. Определение непрерывной случайной величины.
- 34. Определение математического ожидания непрерывной случайной величины
- 35. Определение дисперсии непрерывной случайной величины.
- 36. Определение среднего квадратичного отклонения непрерывной случайной величины.
- 37. Функция распределения.

- 38. Плотность распределения вероятностей.
- 39. Нормальное распределение.
- 40. Показательное распределение.
- 41. Равномерное распределение.
- 42. Биномиальное распределение.
- 43. Распределение Пуассона.
- 44. Геометрическое распределение.
- 45. Вариационный ряд.
- 46. Статистический ряд.
- 47. Полигон частот.
- 48. Полигон относительных частот.
- 49. Гистограмма частот.
- 50. Гистограмма относительных частот.
- 51. Мода.
- 52. Медиана.
- 53. Эмпирическая функция распределения.
- 54. Комплексные числа.
- 55. Действия с комплексными числами.
- 56. Формула Эйлера.
- 57. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 58. Показательная форма комплексного числа.

Примерный экзаменационный билет

- 1. Понятие функции комплексного переменного. Основные элементарные функции.
- 2. Непрерывная случайная величина. Функция распределения и плотность распределения вероятностей. Числовые характеристики непрерывной случайной величины.
- 3.Задача

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности компетенций.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при промежуточной аттестации по дисциплине <u>Математика</u> проводится в форме экзамена (1, 3 семестры) и зачета (2 семестр).

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи экзамена и зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении экзамена проводится путем письменного ответа обучающегося на теоретические вопросы и решения практических заданий.

- При подготовке к экзамену обучающийся отмечает наиболее трудные вопросы, по которым получает разъяснение преподавателя во время консультации;
- Время и место проведения экзамена указывается в расписании консультаций и экзаменов по дисциплине «Математика»;
 - Экзамен проводится в устной форме или с помощью системы Moodle;
- Обучающемуся выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы из разных разделов дисциплины и практические задании;
 - На подготовку обучающемуся выделяется определенное время;
 - По результатам ответов выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания;
- В случае получения неудовлетворительной оценки, пересдача производится согласно расписанию пересдачи экзаменов, составленного деканатом;
- Для подготовки к экзамену рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, а также электронные ресурсы.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении зачета проводится путем решения практических заданий обучающимся.

- Обучающемуся выдается билет, содержащий 2 практических задания из разных разделов дисциплины.
 - На подготовку обучающемуся выделяется определенное время.
 - По результатам ответов выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания.
- Для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, электронные ресурсы.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине **Математика**

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) программы "Автомобили и автомобильное хозяйство" Квалификация бакалавр

1. Описание назначения фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины (модуля) Математика и предназначен для оценки планируемых результатов обучения в процессе изучения данной дисциплины.

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля) или программы практики

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

3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины <u>Математика</u> используются следующие оценочные средства:

Код и наиме- нование фор- мируемой компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения формируемой компетенции		Критерии оцени- вания	Наименование контролируемых разделов и тем (в соответствии с содержанием РПД)	Наимено- вание оце- ночного средства
ОПК-1: Спо- собен решать типовые зада- чи професси- ональной дея- тельности на основе знаний основных законов ма- тематических и естествен- ных наук с применением информаци-	ОПК-1.1.	Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач в профессиональной деятельности Использует знания основных зако-нов математических и естественных наук для решения стан-	-Полнота знаний контролируемо- го материала - Логичность, обоснованность, четкость ответа на вопросы	РПД) Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Введение в анализ; Дифференцирование функции одной переменной; Функции нескольких переменных; Интегрирование функций одной переменной; Интегрирование функций нескольких переменных; Дифференциальные	Тестовые задания, разно- уровневые задачи и задания Домашняя контрольная работа (з.ф.о.)
онно- коммуника- ционных тех- нологий		дартных задач в области эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин.		уравнения; Ряды. Уравнения математической физики; Элементы теории графов; Теория вероятностей и математическая статистика.	

Тестовые задания по дисциплине «Математика»

Текущий контроль проводится в форме тестирования, предназначенного для определения уровня подготовки обучающегося, определения знаний, умений и навыков, которые были приобретены на текущем уровне образования.

Шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели оценивания	
зачтено	оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ответил более чем на 2/3	
зачтено	вопросов правильно	
нарантана	оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, если не ответил более чем на 2/3	
незачтено	вопросов	

1. Определитель
$$\begin{vmatrix} -8 & 6 \\ -3 & 1 \end{vmatrix}$$
 равен

- A) 10
- Б) 24
- 2. Длина вектора $\vec{a} = \{3,0,4\}$ равна
- A) 5
- Б) $\sqrt{7}$ }

3. Областью определения функции
$$y = \sqrt{x-2}$$
 является промежуток

- A) $[2;+\infty)$
- Б) $\left(-\infty;2\right)$

4. Производная функции
$$y = x \ln x$$
 имеет вид

A)
$$\ln x + 1$$

Б)
$$1 + \frac{1}{x}$$

5. Производная функции
$$y = 3x^2 + 5$$
 имеет вид

- $_{A)}6x$
- $_{\rm E)}6x + 5$

6. Сумма чисел
$$z_1=3i-1$$
 и $z_2=2-i$ равна

- A) 2i + 1
- Б) 5i 2

7. Предел функции
$$\lim_{x\to 1} (2x+3)$$
 равен

- A) 5
- Б) 2

8. Предел функции
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x+4}{x+2}$$
 равен

- A) 1
- Б) 2

9. Интеграл
$$\int 4x^3 dx$$
 равен

- A) $x^4 + C$
- Б) $12x^2 + C$

10. Частная производная
$$z_x'$$
 функции $z = xy + x^2 - y^2$ имеет вид

- A) y + 2x
- \vec{b}) 2x 2y

11. Решением дифференциального уравнения первого порядка y' = 1 является функция

A)
$$y = x$$

$$y = 1$$

12. Если система линейных уравнений совместна, то

А) она имеет хотя бы одно решение

Б) она имеет множество решений

13. Прямая проходит через точку A(2,3). Тогда её уравнение имеет вид

A)
$$y = x + 1$$

Б)
$$y = 2x - 3$$

14. Производная функции y = x - 3 в точке $x_0 = 2$ равна

- A) 1
- Б) 3

15. Интеграл
$$\int_{1}^{3} dx$$
 равен

- A) 2
- Б) x + C

16. Среди уравнений указать дифференциальное уравнение первого порядка:

A)
$$y' + x = 0$$

Б)
$$xy'' + y = 0$$
}

17. Общее решение дифференциального уравнения y'' + 4y' - 5y = 0 имеет вид:

A)
$$y = c_1 e^{-5x} + c_2 e^x$$

$$\mathbf{E}(y) = e^{-5x} (c_1 \cos x + c_2 \sin x)$$

18. Дано дифференциальное уравнение $y' = (2k-2)x^3$, тогда функция $y = x^4$ является его решением при k равном:

- $A)_3$
- Б) 1
- 19. Повторный интеграл $\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} (2x) dy$ равен:
- A) 1
- Б) 3

20. Криволинейный интеграл
$$\int\limits_L (x) dy$$
 , где $L-$ отрезок $AB,$ $A(0;0),$ $B(1;2)$ равен:

- A)1
- Б) 4
- 21. Какое из следующих событий является невозможным
- А) выпадение 8 очков при одном бросании игрального кубика
- Б) наугад выбранное двузначное число не больше 1000
- 22. Из урны, в которой находятся 5 белых и 7 черных шаров, вынимают наудачу один шар. Тогда вероятность того, что этот шар будет белым, равна

A)
$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

23. Пусть X- дискретная случайная величина, заданная законом распределения вероятностей:

X	1	3	5
p	0,1	?	0,6

Вероятность того, что случайная величина X примет значение равное 3, равна:

A) 0.3

Б) 0,12

24. Пусть X- дискретная случайная величина, заданная законом распределения вероятностей:

X	-1	5
p	0,4	0,6

Тогда математическое ожидание случайной величины равно:

A) 2,6

Б) -3,6

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущей аттестации в форме теста определяется следующими методическими указаниями:

- при подготовке к тесту обучающемуся помимо обращения к лекционному материалу рекомендуется воспользоваться литературными источниками и электронными ресурсами.
- работа по тесту проводится в аудиториях, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, либо в домашних условиях;
- оценка представленных ответов по тесту проводится посредством интегральной (целостной) двухуровневой шкалы;
 - сроки подготовки в течении всего семестра.

Разноуровневые задачи и задания для проведения текущего контроля

по дисциплине «Математика»

Текущий контроль в форме разноуровневых задач и заданий предназначен диагностики знаний фактического материала, умения правильно использовать специальные термины и понятия, умения синтезировать, анализировать, умения обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей, закрепления изученного материала и практического выполнения заданий обучающимися.

Результаты текущего контроля в форме разноуровневых задач и заданий оцениваются посредством <u>двухуровневой</u> шкалы.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Зачтено	Задания правильно выполнены, грамотно оформле-
	ны.
Не зачтено	Обучающийся обнаружил существенные пробелы в
	знании теоретического и практического материала.
	Выполнены не все задания, допущены грубые ошиб-
	ки.

Типовые разноуровневые задачи и задания для проведения текущего контроля

1) Вычислить определители:

a)
$$\begin{vmatrix} -2 & 4 \\ -3 & 0 \end{vmatrix}$$
; 6) $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 6 \\ 8 & 7 & 9 \end{vmatrix}$.

2) Составить уравнения сторон и медиан треугольника с вершинами A(3;2), B(5;-2), C(1;0).

3) Даны векторы
$$\vec{a} = \{4; -2; -4\}, \ \vec{b} = \{6; -3; 2\}$$
. Вычислить: 1) $\vec{a}\vec{b}$; 2) $\sqrt{\vec{a}^2}$; 3) $\sqrt{\vec{b}^2}$; 4)

$$(2\vec{a} - 3\vec{b})(\vec{a} + 2\vec{b})$$
; 5) $(\vec{a} + \vec{b})^2$; 6) $(\vec{a} - \vec{b})^2$.

4) Сила $\overrightarrow{F}=\{2;-4;5\}$ приложена к точке Mig(4;-2;3ig). Определить момент этой силы относительно точки A(3; 2; -1).

4) Найти смешанное произведение векторов $\vec{a} = \{1; -1; 1\}$, $\vec{b} = \{1; 1; 1\}$ и $\vec{c} = \{2; 3; 4\}$.

5) Найдите и исследуйте точки разрыва функций: a) $f(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 + 2}$ б) $f(x) = \frac{1}{x^2 + 2}$;

B)
$$f(x) = \begin{cases} x-2, & x < 0 \\ 2, & x = 0 ; \\ x^2 - 2, & x > 0 \end{cases}$$

6) Найти производные функций: a) $y = x^4 + 3x^2 - 2x + 1$; б) $y = 3\sqrt{x} + 4\cos x - 2tgx + 3$;

в)
$$y = x^2 \log_3 x$$
; г) $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$; д) $y = (x^2 + 2x + 2) \cdot 5^x$; е) $y = \sqrt{2 - 3x^4}$; ж) $y = \ln(5x^2 + 2x^5)$;

3)
$$y = e^{tgx}$$
; $y = \sin^2 x$; $y = x^{3}$; $y = x^{\frac{1}{x}}$; $y = x^{\sqrt{\ln x}}$

7) Найти неопределенные интегралы: a)
$$\int \frac{dx}{x(x+1)^2}$$
; б) $\int \frac{dx}{1+x^3}$; $\int \frac{(x^2+2)dx}{(x-1)(x+1)^2}$.

a)
$$\int_{1}^{e} x \ln x dx$$
; 6) $\int_{1}^{4} \frac{1 + \sqrt{y}}{y^{2}} dy$; 6) $\int_{0}^{1} \frac{x dx}{x^{2} + 3x + 2}$; B) $\int_{\ln 3}^{\ln 8} \frac{e^{x} dx}{\sqrt{e^{x} + 1}}$; r) $\int_{0}^{\ln 2} x e^{x} dx$.

9) Вычислить площади фигур, ограниченных указанными линиями:

a)
$$y = 4x - x^2$$
, $y = 0$; 6) $y = x^2 + 4x$, $y = x + 4$; B) $y = x^2$, $y = 2 - x^2$;

10) Найти объемы тел, образованных вращением вокруг оси Ох плоских фигур, ограниченных линиями:

а)
$$\iint_{1}^{e} \pi \ln^{3} x dy = 4x$$
; б) $y = 4 - x^{2}$, $y = 0$, $x = 0$, где $x \ge 0$; в) $y = \frac{4}{x}$, $x = 1$, $x = 4$, $y = 0$;

r)
$$y = -x^2 + 4$$
, $y = x^2$, $x = 0$; д) $y = -x^2 + 3$, $y = x^2 + 1$.

a)
$$\int_{1}^{4\pi} \frac{1}{x^{3}} \frac{1}{x^{3}} \frac{1}{x^{2}} e^{-2x} dx ; B) \int_{0}^{+\infty} arctgx dx .$$

12) Проверужь, что функция $z = x \ln \frac{y}{x}$ удовлетворяет уравнению $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$. Проверить, что функция $w = x + \frac{1}{y - z}$ удовлетворяет уравнению $\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 1$.

$$w = x + \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial x}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial z} = 1$$

13) Нам
$$x^2$$
 полно d хифференциалы функций: a) $z = 3x^2y^5$; б) $u = 2x^{yz}$; в) $z = y \ln 2x$;

$$\int_{0}^{1} \frac{xdx}{x^2 + 3x + 2}$$

$$_{\Gamma}$$
) $u = \sin^2 t \cos^2 x$.

14) Решить уравнения: a)
$$(1+2y)xdx + (1+x^2)dy = 0$$
; б) $y' + x^2y = x^2$; в) $y'' - 2y' - 3y = x^2$;

$$r) y'' - 3y' = x^3 + 2.$$

15) Исследовать сходимость ряда:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)3^n}$$
; 6) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5} \ln n}$; B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{2^n}$.

16. Исследовать сходимость ряда:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!}$; Γ) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$.

- 17) Найти область сходимости степенного ряда $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots$
- 18) Работа электронного устройства прекратилась вследствие выхода из строя одного из пяти унифицированных блоков. Производится последовательная замена каждого блока новым до тех пор, пока устройство не начнет работать. Какова вероятность того, что придется заменить: а) 2 блока; б) 4 блока?
- 19) Трое рабочих изготавливают однотипные изделия. Первый рабочий изготовил 40 изделий, второй 35, третий 25. Вероятность брака у первого рабочего 0,03, у второго –0,02, у третьего -0,01. Взятое наугад изделие оказалось бракованным. Определить вероятность того, что изделие сделал второй рабочий.
- 20)Найти доверительный интервал с надежностью 0,8 для оценки математического ожидания нормально распределенной случайной величины X со средним квадратичным отклонением G=5, выборочной средней $\overline{x}=20$ и объемом выборки n=36.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущей аттестации в форме решения разноуровневых задач и заданий:

- сроки проведения текущего контроля согласно учебному плану;
- процедура оценивания проводится во время проведения практических занятий;
- на выполнение всей работы отводится не более 60 мин;
- оценка текущего контроля проводится посредством двухуровневой шкалы.

Домашняя контрольная работа для проведения текущего контроля

по дисциплине Математика (наименование дисциплинь

Текущий контроль в форме домашней контрольной работы предназначен для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала, закрепления изученного материала и практического выполнения заданий обучающимися заочной формы обучения.

Результаты текущего контроля в форме домашней контрольной работы оцениваются посредством двухуровневой шкалы

(устанавливаются разработчиком самостоятельно)

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Показатели оценивания
Зачтено	Обучающийся овладел элементами дескрипторов
	компетенций в рамках определенного уровня. В кон-
	трольной работе правильно выполнены все задания,
	контрольная работа грамотно оформлена
Не зачтено	Обучающийся не овладел элементами дескрипторов
	компетенций в рамках определенного уровня, обна-
	ружил существенные пробелы в знании теоретическо-
	го и практического материала. В контрольной работе
	выполнены не все задания, допущены грубые ошибки

Типовые задания для домашней контрольной работы для проведения текущего контроля

1. Решить систему линейных уравнений:
$$\begin{cases} 2x - y + 3z = -7 \\ x + 2y - z = 4, \\ 3x - 3y - 2z = 1. \end{cases}$$

- 2. Даны координаты вершин пирамиды ABCD: A(4;2;5;), B(0;7;2), C(0;2;7); D(1;5;0). Найти: а)объем пирамиды ABCD; б) площадь грани ABC; в) угол при вершине A в треугольнике ABC.
- г) составить уравнение плоскости, проходящей через точку С, перпендикулярно вектору АВ.
- 3. Даны координаты вершин треугольника А(-3;-2), В(5;-4), С(1;6). Найти:
 - а) уравнения и длины сторон (АВ), (ВС), (АС), их угловые коэффициенты;
 - б) уравнение высоты (AD), ее длину;
 - в) уравнение медианы (ВF);
 - г) внутренние углы треугольника;
 - д) площадь треугольника;
 - е) уравнение окружности с диаметром ВF.
- 4. Вычислить пределы функций:

a)
$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 16}{3x^2 - 16x + 16}$$
; 6) $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 2x + 1}{4x^2 + x + 3}$; B) $\lim_{x \to 0} \frac{x \ln^2(1 + 3x)}{\sin^3 2x}$;

$$\Gamma \lim_{x \to \infty} \left(\frac{2+4x}{3+4x} \right)^{2x}.$$

- 5. Найти производные функций: а) $y = 3x^4 \frac{5}{x^5} + \frac{9}{2}\sqrt[3]{x^2} + 1$;
- 6) $y = (x^2 + 1) arctgx$;

$$_{\rm B)} y = \ln tgx$$

6. Найти неопределенные интегралы:

a)
$$\int \frac{dx}{x \ln^2 x}$$
; 6) $\int 2x \sin 5x dx$; B) $\int \frac{x+2}{x^2 - 4x + 5} dx$

- 7. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 2 x^2$; y = x; x = 0.
- 8. Вычислить объем тела, полученного вращением вокруг оси Oy фигуры, ограниченной линиями $y^2+x-4=0,\, x=0$.
- 9. Решить дифференциальные уравнения: a) $y' = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$; б) $y' + y \cos x = \sin 2x$;

B)
$$y'' - 10y' + 25y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$.

- 10. В цехе работают 6 мужчин и 4 женщины. Наудачу выбирают 7 человек. Найти вероятность того, что среди выбранных окажется 3 женщины.
- $F(x) = egin{cases} 0, & ecnu & x < 0, \\ \frac{x^2}{25}, & ecnu & 0 \le x \le 5, \\ 1, & ecnu & x > 5. \end{cases}$

Найти: а) плотность вероятности f(x); б) вероятность попадания случайной величины X в интервал (1; 2,5); в) математическое ожидание и дисперсию случайной величины X. Построить графики F(x) и f(x).

12. Валики, изготовляемые автоматом, считаются стандартными, если отклонение диаметра валика от проектного размера не превышает 2 мм. Случайные отклонения диаметра валиков подчиняются нормальному закону

со средним квадратичным отклонением $\sigma(x) = 1,6$ мм и математическим ожиданием a = 0. Сколько процентов стандартных валиков изготавливает автомат?

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущей аттестации в форме домашней контрольной работы определяется следующими методическими указаниями:

- выполнение контрольной работы проводится в домашних условиях.
- выполнение домашней контрольной работы (ДКР) осуществляется в соответствии с вариантом, номер которого определяется по номеру зачетной книжки;
- осуществляется проверка ДКР, указываются замечания, требующие доработки. Если замечаний нет, на титуле контрольной работы прописывается «Зачтено». В противном случае на титуле контрольной работы прописывается «Не зачтено» и выдается обучающемуся. В журнале преподаватель делает соответствующие записи.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Математика»

Наименование	
специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
учебные аудитории для проведения занятий	Б-203 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, периодическая таблица химических элементов им. Менделеева,
лекционного типа	комплект мультимедийного оборудования с экраном.
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно
	распространяемое программное обеспечение.
	Б-316 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном.
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение.
	Б-536 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном.
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно
	распространяемое программное обеспечение.
	Б-503 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
	обучающихся, комплект переносного мультимедийного оборудования с экраном
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirusи свободно
	распространяемое программное обеспечение
	Д-303 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
обучающихся, комплект мультимедийного оборудования с экраном.	
	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно
учебные аудитории для	распространяемое программное обеспечение. Б-521 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
проведения занятий	обучающихся, 4 калькулятора
семинарского типа,	Б-526 Кабинет математики
лаборатории	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 3
· ····································	калькулятора
помещение для	Б-202 Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер
самостоятельной работы	администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель.
	Список ПО: Windows, Microsoft, Office, Kaspersky Antivirus и свободно
	распространяемое программное обеспечение.
	С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	электронную информационно-образовательную среду организации.
учебные аудитории для	Б-521 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
групповых и	обучающихся, 4 калькулятора Б-526 Кабинет математики
индивидуальных консультаций	Б-526 каоинет математики Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 3
консультации	доска, расочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, з калькулятора
учебные аудитории для	Б-521 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для
текущего контроля и	обучающихся, 4 калькулятора
промежуточной	Б-526 Кабинет математики
аттестации	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 3
	калькулятора

Перечень периодических изданий, рекомендуемый по дисциплине «Математика»

Наименование	Наличие доступа
Квант: Научно-популярный	Читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Вятский
физико-математический журнал / МЦНМО	ГАТУ
Вестник Томского государственного университета.	Научная электронная библиотека
Математика и механика	Режим доступа:
	https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=26
	632

.