Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

<u>авиационной и морской техники</u>

(наименование факультета)

О.А. Красильникова

(подпись, ФИО)

« 20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность (профиль) образовательной программы	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
1 2	123	12

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	Кафедра «ПМ - Прикладная математика»

Разработчик рабочей программы	:	
доцент, канд. физ мат. наук (должность, степень, ученое звание)	(подпись)	А.Л. Григорьева
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой Прикладная математика		А.Л. Григорьева
(наименование кафедры)	(подпись)	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой Кораблестроение (наименование кафедры)	102	И.В.Каменских
(папите кафедры)	(подпись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 165 от 06.03.2015, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе» по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Задачи	- Развитие навыков математического мышления студентов.
дисциплины	- Овладение методов исследования и решения математических задач.
	- Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои матема-
	тические знания.
	- Развитие навыков использования математических методов и основ ма-
	тематического моделирования в практической деятельности.
Основные	Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введе-
разделы / темы	ние в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции
дисциплины	одной переменной. Функции нескольких переменных. Интегральное ис-
	числение функции одной переменной. Дифференциальные уравнения.
	Теория рядов.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обуче-			
компетенции		ния по дисциплине			
	Общепрофессиональные				
ОПК-3. способно- стью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в про- фессиональной дея- тельности, приме- нять методы мате- матического анали- за и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает теоретические основы естественнонаучных и общеинженер ных дисциплин Умеет применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	векторами и матрицами. Уметь исследовать системы линейных алгебраических уравнений. Уметь вычислять пределы, дифференцировать, находить экстремумы, наибольшее и наименьшее значение, исследовать функции одной действительной переменной и			

з Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» изучается на 1 2 курсе(ах) в 1 2 3 семестре(ах).

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки сформированные в процессе изучения курса математики общеобразовательной школы.

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Математика», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: теория вероятности и математическая статистика.

3 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 12 з.е., 432 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов
Общая трудоемкость дисциплины	432
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	192
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, преду- сматривающие преимущественную передачу учебной информации пе- дагогическими работниками)	96
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	96
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, вклю-	
чающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	204
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	36

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	_	бной работы работу обуч емкость (в	нающихся и	
	Контактная работа преподава-			CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-	теля с обучающимися			
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи- ческие	занятия	
		занятия)		
Раздел 1 Линейн	 ая алгебра			
Тема 1.1. Матрицы и действия с ними (кроме		, 		
обратной). Определители п-го порядка и их	_	_		_
свойства.	2	2		2
Тема 1.2. Системы линейных уравнений. Тео-				
рема Крамера. Обратная матрица. Матричное	2	2		2
решение систем.				
Тема 1.3. Ранг матрицы. Метод Гаусса реше-				
ния систем линейных уравнений. Формули-	_	_		_
ровка теоремы Кронекера - Капелли. Одно-	2	2		2
родные системы.				
Раздел 2. Вектор	ная алгебр	a		
Тема 2.1. Векторы. Линейные операции над				
векторами. Проекция вектора на ось. Декарто-	2	2		2
вы координаты векторов и точек.				
Тема 2.2. Скалярное, векторное и смешанное				
произведения векторов и их применение.	2	2		2
D 2 4				
Раздел 3 Аналитичес	ская геомеі 	трия 	<u> </u>	
Тема 3.1. Прямая линия на плоскости. Плос-	2	2		2
кость в пространстве.	_	_		_
Тема 3.2. Прямая в пространстве. Взаимное				
расположение в пространстве двух прямых,	2	2		2
прямой и плоскости.				
Тема 3.3 Кривые 2-го порядка. Преобразова-				
ние систем координат. Приведение к канони-	2	2		2
ческому виду.				
Тема 3.4. Поверхности 2-го порядка. Метод	2	2		2
"сечений" построения поверхностей.				2
Раздел 4. Введение в мат	ематическ	хий анализ		

		бной работы работу обуч емкость (в	нающихся и	
	Контактная работа преподава-		CPC	
Наименование разделов, тем и содержание ма-		с обучающи		
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
_		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Тема 4.1. Множества. Функция. Область ее				
определения. Сложные и обратные функции.				
График функции. Основные элементарные	2	2		2
функции, их свойства и графики. Числовая по-	_	_		_
следовательность и её предел. Предел функ-				
ции на бесконечности.				
Тема 4.2. Предел функции в точке. Односто-				
ронние пределы. Бесконечно малые и их свой-				
ства. Бесконечно большие и их свойства, связь	2	2		2
с бесконечно малыми. Основные теоремы о				
пределах. Неопределенности.				
Тема 4.3. Первый и второй замечательные				
пределы. Непрерывность функции в точке и на	4	4		2
отрезке. Классификация точек разрыва. Свой-	•	·		_
ства непрерывных функций.				
Тема 4.4. Производная функции. Схема ее вычисления. Геометрический и физический смысл. Уравнения касательной и нормали к кривой. Вывод формул для производных элементарных функций. Правила дифференцирования.	4	4		2
Тема 4.5. Логарифмическое дифференцирование. Производные неявных и параметрических функций. Дифференциал и его геометрический смысл. Производные и дифференциалы высших порядков.	2	4		2
Раздел 5 Дифференциальное исчисле	гние функц	ии одной пе	ременной	
Тема 5.1. Основные теоремы дифференциаль-				
ного исчисления (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши). Правило Лопиталя.	2	2		2
Тема 5.2. Формулы Тейлора и Маклорена.				
Применение.	2	2		2

		бной работы работы работу обучения (н	чающихся и	
	Контакт	Контактная работа преподава-		
Наименование разделов, тем и содержание ма-		с обучающи		
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
		ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Тема 5.3. Исследование функций на монотон-				
ность и экстремум.	2	2		2
Тема 5.4. Интервалы выпуклости, вогнутости,				
точки перегиба графика функции. Наклонные				
асимптоты	2	2		2
Тема 5.5. Полное исследование функций и по-				
строение их графиков. Нахождение наиболь-				
шего и наименьшего значений функций на от-	2	2		12
резке. Решение практических задач на экстре-				
мум.				
Раздел 6 Функции неско	ольких пере	еменных		
Тема 6.1. Определение функции нескольких				
переменных (ФНП). Предел и непрерывность				
ФНП.	2	2		2
Тема 6.2. Частные производные ФНП. Геомет-				
рическая интерпретация частных производных				
функции двух переменных. Полное прираще-	2	2		4
ние. Дифференцируемость и полный диффе-				
ренциал ФНП.				
Тема 6.3. Производные сложной и неявно за-				
данной функций. Частные производные и	2	2		4
дифференциалы высших порядков.	2			
Тема 6.4. Касательная плоскость и нормаль к				
поверхности. Поверхности уровня. Производ-		2		4
ная по направлению. Градиент.	2	2		4
Тема 6.5. Экстремум ФНП. Необходимое и до-				
статочное условия существования экстремума				
ФНП. Наибольшее и наименьшее значение	2	2		4
ФНП в замкнутой области.				
Раздел 7 Интегральное исчислени	_ че функции	одной перел	ленной	

		бной работы работу обуч емкость (в	нающихся и	
	Контакти	ная работа пр		CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-		с обучающи		
териала	Лекции	Семинар-	Лабора-	
•	·	ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие		
		занятия)		
Тема 7.1. Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица интегралов. Основные свойства неопределенных интегралов.	2	2		14
Тема 7.2. Методы интегрирования: непосред-				
ственное, внесение под знак дифференциала,				
заменой переменной, по частям.	4	4		14
Тема 7.3. Основная теорема алгебры. Разложе-				
ние многочлена с действительными коэффи-				
циентами на линейные и квадратичные мно-	4	4		4
жители. Интегрирование рациональных дро-				·
бей.				
Тема 7.4. Интегрирование тригонометриче-				
ских выражений. Универсальная подстановка.				
Интегрирование простейших иррационально-	4	4		4
стей. Понятие о не берущихся интегралах.				
Раздел 8 Определенный интеграл				
Тема 8.1. Определенный интеграл и его свой-				
ства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определённом интеграле. Интегрирование по частям.	2	2		4
Тема 8.2. Геометрические и механические				
приложения определенных интегралов.	2	2		4
	2	2		4
Тема 8.3. Несобственные интегралы. Формула				
Симпсона.	2	2		1
	2	2		4
Раздел 9 Обыкновенные дифф	еренциалы	ные уравнен	ия	
Тема 9.1. Основные понятия и определения.				
Задача Коши для уравнений первого порядка.	2	2		4
Уравнения с разделяющимися переменными.		<u> </u>		+

		бной работы работу обуч емкость (в	нающихся и	
		ная работа пр	еподава-	CPC
Наименование разделов, тем и содержание ма-		с обучающи		
териала	Лекции	Семинар- ские (практи- ческие занятия)	Лабора- торные занятия	
Тема 9.2. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: линейные, однородные, в полных дифференциалах, Бернулли.	2	2		4
Тема 9.3. Уравнения высших порядков. Задача Коши для уравнений высших порядков. Метод понижения порядка.	2	2		4
Тема 9.4. Линейные однородные уравнения высших порядков. Определитель Вронского.	2	2		14
Тема 9.5. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения и их решение методом неопределённых коэффициентов.	2	2		14
Тема 9.6. Численные методы решения задач для обыкновенных дифференциальных уравнений.	2	2		14
Тема 9.7. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решений.	2	2		2
Раздел 10 Числовые и фу	нкциональ	ные ряды		
Тема 10.1. Числовые ряды. Сумма. Необходимый признак сходимости, свойства, достаточные признаки сходимости числовых рядов с положительными членами.	4	4		2
Тема 10.2. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда. Абсолютная и условная сходимости.	2	2		12

	_	бной работы работу обуч емкость (в	нающихся и	
Науманоранна разданор, там и содаржанна ма	Контакти	CPC		
Наименование разделов, тем и содержание материала	Лекции	с обучающи Семинар-	Лабора-	
1	,	ские	торные	
		(практи-	занятия	
		ческие занятия)		
Тема 10.3. Функциональные ряды и понятие		запліні)		
равномерной сходимости. Признак Вейерштрасса о равномерной сходимости. Интегрирование и дифференцирование функциональных рядов	2	2		2
Тема 10.4. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в ряд Маклорена.	2	2		14
Тема 10.5. Приложение степенных рядов к приближённым вычислениям.	2	2		4
ИТОГО	100	100		204
по дисциплине		-00		

5 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	72
Подготовка к занятиям семинарского типа	72
Подготовка и оформление Контрольная работа, Контрольная	60
работа, Контрольная работа РГР, РГР, РГР	
Всего	204

6 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

- 1. Высшая математика: Специальные разделы: [сборник задач с решениями] /В. И. Афанасьев, О. В. Зимина, А. И. Кириллов и др. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006; 2003. 398с. чз-3экз аб-45экз
- 2. Высшая математика для экономистов : учебное пособие для вузов /Под ред. Н.Ш.Кремера. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Банки и Биржи: ЮНИТИ, 2003; 2002; 2001; 2000. - 472с. чз-1экз аб-73экз
- 3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Высшая школа, 2005.
- 4. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М.: Высшая школа, 2005.
- 5. Логинов, В.Н. Теория вероятностей и математическая статистика. // http://www.initkms.ru/library/main;
- 6. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Шипачев. 10-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php?

8.2 Дополнительная литература

- 1. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие для вузов. Ч.1 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. 3-е изд., перераб., доп. М.: Высшая школа, 1997; 1986; 1980. 320с.; М.: ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2006; 2003. 304с 546экз
- 2. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов: Учебное пособие для вузов / И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. СПб.: Лань, 2010. 608 с.
- 3. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: В 2 ч. Ч.2 / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. 5-е изд., испр. М.: Высшая школа, 1999; 1998; 1997; 1986; 1980. 414с.; М.: ОНИКС 21 век: Мир и Образование, 2006; 2003. 416с. 384экз
- 4. Зимина, О.В. Высшая математика: учебное пособие / О. В. Зимина, А. И. Кириллов, Т. А. Сальникова; Под ред. А.И.Кириллова. 3-е изд., испр. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006. 368с. чз-1экз аб-11экз
- 5. Кузнецов, Л.А. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчёты): учебное пособие / Л. А. Кузнецов. 3-е изд., испр. СПб.: Лань, 2005. 240с. (Учебники для вузов. Специальная литература). чз 1экз аб 198экз.

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Каталажнова И. Н. Начала математического анализа: учеб.-метод. пособие / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014. 116 с.
- 2. Каталажнова И. Н. Функции одной переменной: учеб.-метод. пособие / Комсомольск-на-Амуре: Φ ГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. -235 с.
- 3. Каталажнова И. Н. Основы математического анализа: рабочая тетрадь по математике для иностранных студентов всех технических специальностей / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГУ», 2019. 55 с.
- 4. Каталажнова И. Н. Дифференциальные исчисления функции одной переменной: рабочая тетрадь по математике для иностранных студентов всех технических специальностей Обыкновенные дифференциальные уравнения: рабочая тетрадь по математике для ино-

странных студентов всех технических специальностей / Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГУ», 2019. – 67 с.

5. Каталажнова И. Н. Обыкновенные дифференциальные уравнения: рабочая тетрадь по математике для иностранных студентов всех технических специальностей / Комсомольскна-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГУ», 2019. — 55 с.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор 4378 эбс ИКЗ 2012700076927030100100060016311000 от 17 апреля 2020 г.
- 2 Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП 44/13 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 201272700076927030100100050016311000 от 27 мая 2020 г.
- 3 Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU. Договор № ЕП 44/12 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 20127200076927030100100080016311000 от 2 марта 2020 г.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Богатова С.В., Бухенский К.В., Лукьянова Г.С. Дифференциальные уравнения. Ряды : Практикум с использованием системы Mathcad : Единое окно доступа к образовательным ресурсам //http://window.edu.ru/resource/455/70455
- 2. Mathcad Application Server (MAS): Он-лайн расчеты в Mathcad // http://mas.exponenta.ru

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html
MathCad	

8 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традицион-

ные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия разде-
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

9 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

10.2 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия (при наличии).

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 225 корпус № 3).

10 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹ по дисциплине

Математика

Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность (профиль) образовательной программы	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе
Квалификация выпускника	бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2020
Форма обучения	очная
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
12	123	12

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	Кафедра «ПМ – Прикладная математика»

16

¹ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обуче-
компетенции		ния по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-3. способно- стью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в про- фессиональной дея- тельности, приме- нять методы мате- матического анали- за и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знает теоретические основы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин Умеет применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	векторами и матрицами. Уметь исследовать системы линейных алгебраических уравнений. Уметь вычислять пределы, дифференцировать, находить экстремумы, наибольшее и наименьшее значение, исследовать функции одной действительной переменной и

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы)	Формируемая компетенция	Наименование оценочного	Показатели оценки
дисциплины		средства	·
Линейная алгебра. Ана- литическая геометрия	ОПК-1	Расчетно- графическая работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Предел и производная функции	ОПК-1	Контрольная работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Аналитическая геометрия	ОПК-1	Тест	Осуществляет выбор математических операций и аналитических алгоритмов для решения текущей математической задачи
Применение производ- ной	ОПК-1	Расчетно- графическая работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Функции одной переменной. Неопределенный интеграл	ОПК-1	Контрольная работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Дифференциальное исчисление функции одной переменной	ОПК-1	Тест	Осуществляет выбор математических операций и аналитических алгоритмов для решения текущей математической задачи
Обыкновенные дифференциальные уравнения	ОПК-1	Расчетно- графическая работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Ряды	ОПК-1	Контрольная работа	Демонстрирует практическое использование математических методов и аналитических алгоритмов для анализа задач
Интегральные исчис- ления функции одной	ОПК-1	Тест	Осуществляет выбор мате-

переменной	матических операций и
	аналитических алгоритмов
	для решения текущей ма-
	тематической задачи

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
	Пр	омежуточная	1 семестр аттестация	в форме Экзамен
1	Расчетно- графическая работа	8 неделя	15 баллов	15 баллов - студент полностью выполнил задание, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении.

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				6 баллов - Студент полностью выполнил задание, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. О баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
2	Контрольная работа	14 неделя	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
3	Тест	10 неделя	10 баллов	10 баллов - 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 8 баллов - 71-90% % правильных

Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
			ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 5 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 3 балла - 51-60% правильных ответов — низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и навыков;
Текущий контроль:	-	40 баллов	_
Экзамен:	-	<u>60</u> баллов	60 баллов - 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 50 баллов - 71-90% % правильных ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 40 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 30 балла - 51-60% правильных ответов — низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и навыков;
ИТОГО:	-	100 баллов	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине); 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый
- (минимальный) уровень); 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень);
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

2 семестр Промежуточная аттестация в форме Зачет с оценкой

1 Расче графи работа	ческая	8 неделя	15 баллов	15 баллов - студент полностью выполнил задание, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание, показал хорошие
				10 баллов - Студент полностью вы-

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении. 6 баллов - Студент полностью выполнил задание, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. О баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
2	Контрольная работа	14 неделя	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полу-

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				ченный результат.
3	Тест	10 неделя	10 баллов	10 баллов - 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 8 баллов - 71-90% % правильных ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 5 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний, умений и навыков; 3 балла - 51-60% правильных ответов — низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов - 0-50% правильных ответов — очень низкий уровень знаний, умений и навыков;
Теку	ущий контроль:	-	40 баллов	-
ИТС	ОГО:	-	40 баллов	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень); 75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

3 семестр Промежуточная аттестация в форме Зачет с оценкой

1	Расчетно-	9 неделя	15 баллов	15 баллов - студент полностью вы-
	графическая			полнил задание, показал отличные
	работа			умения и навыки в рамках усвоен-
				ного учебного материала, кон-
				трольная работа оформлена акку-
				ратно и в соответствии с предъяв-
				ляемыми требованиями.
				10 баллов - Студент полностью вы-
				полнил задание, показал хорошие
				умения навыки в рамках усвоенного
				учебного материала, но не смог
				обосновать оптимальность предло-
				женного решения, допущены одна
				или две неточности, есть недостат-
				ки в оформлении.
				6 баллов - Студент полностью вы-
				полнил задание, но допустил суще-
				ственные неточности и грубые
				ошибки, не проявил умения пра-

	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				вильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. О баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
2	Контрольная работа	15 неделя	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 10 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полу-
3	Тест	16 неделя	10 баллов	ченный результат. 10 баллов - 91-100% правильных ответов — высокий уровень знаний, умений и навыков; 8 баллов - 71-90% % правильных ответов — достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 5 баллов - 61-70% правильных ответов — средний уровень знаний,

Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
			умений и навыков;
			3 балла - 51-60% правильных отве-
			тов – низкий уровень знаний, уме-
			ний и навыков;
			0 баллов - 0-50% правильных отве-
			тов – очень низкий уровень знаний,
			умений и навыков;
Текущий контроль:	-	40 баллов	-
ИТОГО:	-	40 баллов	

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

- 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы
- 3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

KP-1: «предел, производная»

1. Вычислить пределы, не используя правило Лопиталя.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 1}{2x^4 - x^2 - 1} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 2x}{\cos 7x - \cos 3x} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{tgx - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}$$

2.Исследовать функцию $f(x) = \begin{cases} x+4, & x<-1, \\ x^2+2, & -1 \le x<1, \text{ на непрерывность и построить ее гра-} \\ 2x, & x \ge 1. \end{cases}$

фик.

3. Найти y'(x):

a.
$$y = \frac{4x+1}{16x^2+8x+3} + \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \frac{4x+1}{\sqrt{2}} - e^4$$
; b. $y = (\sin x)^{5e^x}$.

4.Найти y'(x) и y''(x):

a)
$$y = e^y + 4x$$
;
b) $\begin{cases} x = 6\cos^3 t, \\ y = 2\sin^3 t. \end{cases}$

<u>КР №2 – «функции нескольких переменных, неопределенный интеграл»</u>

^{0 – 64 %} от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);

^{65 — 74 %} от максимально возможной суммы баллов — «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);

^{75 – 84 %} от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);

^{85-100~%} от максимально возможной суммы баллов — «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

1. Найти частные производные функции

$$z = \ln(y^2 - e^{-x}).$$

Показать, что выполняется тождество

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$
, где $z = \ln(x^2 + y^2 + 2x + 1)$.

- 3. Вычислить неопределенные интегралы:
- 1) $\int \sin^4 2x \cdot \cos 2x dx$; 2) $\int \frac{e^x}{6\sqrt{x^2+1}} dx$; 3) $\int \frac{\sqrt[4]{\ln^5(3x-1)}}{3x-1} dx$;
- 4) $\int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} dx$;
- $5) \int (x-7)\cos 2x dx.$

KР №3 – «ряды»

- 1) Исследовать на сходимость числовые ряды:
- a) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+5}{3^n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{(2n)!}$; c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} \sqrt[5]{(n+1)^3}}$.
- 2) Найти область сходимости рядов:

 - a) $\sum_{n=1}^{\infty} x^n tg \frac{1}{n}$; b) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-5)^n}{n3^n}$.
- 3) Вычислить с точностью $\delta = 0.001$:

 - a) $\frac{1}{\sqrt{136}}$; b) $\int_{0.5}^{0.5} \sqrt{1+x^2} dx$.

Расчетно-графические работы

РГР-1: «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»

- 1. Вычислить определитель $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 & -2 \\ -4 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ -3 & 3 & 1 & -2 & 5 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 6 & 5 \end{bmatrix},$ используя:
 - а) разложение по 2-ой строке;
 - b) разложение по 4-ому столбцу;
 - с) метод эффективного понижения порядка.
- 2. Исследовать систему на совместность. В случае совместности решить её:
 - а) По формулам Крамера;
 - b) C помощью обратной матрицы;
 - с) Методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_4 = -11, \\ 4x_1 - 2x_2 + 5x_3 + x_4 = -11, \\ -2x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = -3, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 + 8x_4 = -11. \end{cases}$$

3. Исследовать систему на совместность. В случае совместности решить её любым методом:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ -4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 2x_5 = -2. \end{cases}$$

- 4. Даны уравнения высот треугольника ABC 2x 3y + 1 = 0, x + 2y + 1 = 0 и координаты его вершины A(2,3). Найти уравнения сторон AB и AC треугольника.
- 5. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M(2,3,-1) и прямую x = t 3, y = 2t + 5, z = -3t + 1.
- 6. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки A(2,3,-1), B(1,1,4) перпендикулярно к плоскости 2x 4y + 3z + 2 = 0.
- 7. Показать, что прямые $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{3}$ и 3x + y 5z + 1 = 0, 2x + 3y 8z + 3 = 0 перпендикулярны.
- 8. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку M(1,-5,3) перпендикулярно к прямым x=3t+1, y=-t-5, z=2t+3 и $\frac{x}{2}=\frac{y-2}{3}=\frac{z+1}{-1}$.

РГР-2 "применение производной"

- 1.Записать уравнение касательной к кривой $y = x^2 7x + 4$ в точке с абсциссой x = 1.
- 2.Закон движения материальной точки $s = 3t + t^3$. Найти скорость ее движения в момент времени t = 2c.
- 3. Найти пределы, используя правило Лопиталя:

b.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{ctgx}$$
; b. $\lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{ctgx}$.

- 4.Окно имеет форму прямоугольника, завершенного полукругом. Периметр окна равен 15 м. При каком радиусе полукруга окно будет пропускать наибольшее количество света?
- 5. Провести полное исследование функции $y = \frac{x+1}{(x-1)^2}$ и построить ее график.
- 6. Найти наименьшее и наибольшее значения функции $y = \frac{\sqrt{3}}{2} + \cos x$ на отрезке $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

РГР-3 "обыкновенные дифференциальные уравнения"

1) Найти общее решение дифференциальных уравнений

a)
$$(x^2 + 1)y' + 4xy = 3$$
;

- b) $y'' + 2y(y')^3 = 0$;
- c) $x^2y''' = (y'')^2$;
- d) $y'' 2y' + 5y = 10e^{-x} \cos 2x$.
- 2) Записать уравнение кривой, проходящей через точку A (0, 2), если известно, что угловой коэффициент касательной в любой ее точке равняется ординате этой точки, увеличенной в 3 раза.

3.2 Задания для промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к экзамену

- 1. Интегрирование рациональных дробей.
- 2. Интегрирование тригонометрических выражений.
- 3. Интегрирование иррациональных выражений.
- 4. Определенный интеграл. Свойства определенного интеграла.
- 5. Определенный интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница.
- 6. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям. Несобственные интегралы.
- 7. Несобственные интегралы.
- 8. Вычисление площадей плоских фигур.
- 9. Вычисление длины дуги кривой в прямоугольных координатах.
- 10. Вычисление длины дуги кривой в полярной системе координат.
- 11. Вычисление длины дуги кривой, заданной параметрически.
- 12. Вычисление объема тела вращения.
- 13. Вычисление площади поверхности тела вращения.
- 14. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Решение задачи Коши.
- 15. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Уравнения Бернулли. Решение задачи Коши.
- 16. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Решение задачи Коши.
- 17. Линейные однородные уравнения высших порядков. Определитель Вронского.
- 18. Линейные однородные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Решение задачи Коши.
- 19. Линейные неоднородные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.

Типовые экзаменационные задачи

1.
$$2xy''y' = y'^2 - 1$$
;

2.
$$1+y'^2-2yy''=0$$
;

3.
$$yy'' + y'^2 = 1$$
;

4.
$$y'' - 4y' + 3y = xe^{3x}$$
;

5.
$$y'' - 2y' - 8y = x^2$$
;

6. Для дифференциального уравнения решить задачу Коши, если:

$$y''(x^2+1) = 2xy', y(0)=1, y'(0)=3.$$

a)
$$\int_{e}^{\infty} \frac{dx}{x \ln x}.$$

$$xy = 4$$
, $x + y - 5 = 0$

Лист регистрации изменений к РПД