Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИОФЕДЕРАЛЬНОЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОЛЖНОСТЬ: Проректор по образоминиют проставающий высшего образоминию высшего образом высшего образом

Дата «РОСОИЙ ОКИЙ ООСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО XO3ЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0 (Университет Вернадского)

Кафедра Технологического развития систем жизнеобеспечения сельских территорий

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» августа 2025 г. протокол № 1 УТВЕРЖДАЮ
Проректор до образовательной деятельности документов — Кудрявцев М.Г. «28» августа 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Высшая математика

Направленность (профиль) программы <u>Государственное и муниципальное</u> управление

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Балашиха 2025

-	Рабочая программа	разработана в соотв	етствии с ФГОС	ВО по направл	ению подготовк	:и 38.03.04
Государ	оственное и муници	пальное управление				

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом к.с.-х.н., И.В. Заикина

Рецензент: д.б.н., профессор Тетдоев В.В.

Согласовано:

И.о. руководителя ВНИИО – филиал ФГБНУ ФНЦО, к.э.н.

Ill

Нерябов А.Ф.

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

#### 1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций Планируемые результаты обучения
Общепрофесси	ональная компетенция
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать (3): Методы анализа задач, выделяя в ней базовые составляющие, способы осуществления декомпозиции задачи, возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки  Уметь (У): Находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности  Владеть (В): Методами определения и оценки последствий возможных решений задачи

### 2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Высшая математика относится к обязательной части Б1.О.12 основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

#### Целью дисциплины являются:

развитие навыков математического мышления; навыков использования математических методов и основ математического моделирования; математической культуры у обучающегося. Ему необходимо в достаточной степени владеть как классическими, так и современными математическими методами анализа задач, возникающих в его практической деятельности, использовать возможности вычислительной техники, уметь выбирать наиболее подходящие комбинации известных методов, знать их сравнительные характеристики.

Для выработки у современных специалистов с высшим образованием необходимой математической культуры необходимо решение следующих задач:

- 1.Обеспечение высокого уровня фундаментальной математической подготовки студентов.
- 2. Выработки у студентов умения проводить логический и качественный анализ социально-экономических задач управления на основе построения математических моделей на базе различных средств информационного обеспечения.
  - 3. Умение использовать методы современной математики, необходимые для работы по

выбранной специальности.

- 4. Умение специалиста самостоятельно продолжить свое математическое образование.
- 3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

#### 3.1 Очная форма обучения

Вид учебной работы	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	4
часов	144
Аудиторная (контактная) работа, часов	48
в т.ч. занятия лекционного типа	16
занятия семинарского типа	32
Промежуточная аттестация	0,3
Самостоятельная работа обучающихся, часов	95,7
Вид промежуточной аттестации	экзамен

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

		Трудоемкость,	часов		Код
		В ТОМ	числе	Наименование	компетен
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятельн ой работы	оценочного средства	ции
Раздел 1. Аналитическая геометрия и линейная алгебра	18	6	12	Задача (практическое	УК - 1
1.1. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве				задание), тест, собеседование,ко	
1.2. Элементы линейной алгебры				нтрольная работа	
Раздел 2. Дифференциальное исчисление	36	12	24	Задача (практическое	УК - 1
2.1. Предел функции				задание), тест,	
2.2. Производная				собеседование,ко	
2.3. Приложения производной				нтрольная работа	
Раздел 3. Интегральное исчисление	36	12	24	Задача	УК - 1
3.1. Неопределенный интеграл				(практическое	
3.2. Определенный интеграл				задание), тест, собеседование,ко нтрольная работа	
Раздел 4. Дифференциальные уравнения	30	10	20	Задача	УК - 1
4.1. Дифференциальные уравнения первого порядка				(практическое задание), тест, собеседование,ко	
4.2. Дифференциальные уравнения высших порядков				нтрольная работа	
Раздел 5. Теория вероятностей	24	8	16	Задача	УК - 1
5.1. Основные понятия и теоремы				(практическое	
5.2. Последовательность				задание), тест,	

независимых испытаний				собеседование,ко	
5.3. Случайные величины и их				нтрольная работа	
числовые характеристики					
Итого за семестр	144	48	96		

#### 4.2. Содержание дисциплины по разделам

#### Раздел 1. Аналитическая геометрия и линейная алгебра

**Цели** - приобретение теоретических и практических навыков методов аналитической геометрии на плоскости и в пространстве; линейной алгебры.

**Задачи** — научить студента владеть методами решения задач аналитической геометрии и линейной алгебры.

#### Перечень учебных элементов раздела:

1.1. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.

Уравнения линий на плоскости. Различные формы уравнения прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Угол между плоскостями. Угол между прямой и плоскостью.

#### 1.2. Элементы линейной алгебры.

Определители второго и третьего порядков, их свойства. Алгебраические дополнения и миноры. Определители n-го порядка. Вычисление определителя его разложением по строке (столбцу).

Системы двух и трех линейных уравнений. Матричная запись системы линейных уравнений. Правило Крамера. Система линейных уравнений с n неизвестными. Метод Гаусса. Матрицы, действия над ними. Обратная матрица.

#### Раздел 2. Дифференциальное исчисление

**Цели** - приобретение теоретических и практических навыков дифференцирования функций.

**Задачи** – научить студента владеть техникой дифференцирования функций и ее применения при решении экстремальных задач.

#### Перечень учебных элементов раздела:

#### 2.1. Предел функции.

Числовая последовательность и ее предел. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Предел функции в точке и в бесконечности. Первый и второй замечательные пределы. Свойства пределов функции. Бесконечно малые величины. Их свойства. Сравнение бесконечно малых.

#### 2.2. Производная.

Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования функций. Производные основных элементарных функций. Производная сложной и обратной функции. Производные высших порядков. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Ее геометрический и механический смысл.

Правила дифференцирования функций. Производные основных элементарных функций. Производная сложной и обратной функции. Производные высших порядков.

#### 2.3. Приложения производной.

Условия монотонности функций. Экстремумы функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. Исследование выпуклости графика функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения ее графика. Уравнение касательной к кривой в данной точке.

#### Раздел 3. Интегральное исчисление

Цели - приобретение теоретических и практических навыков интегрирования функций.

**Задачи** — научить студента владеть техникой интегрирования функций и приложений интегрального исчисления.

#### Перечень учебных элементов раздела:

3.1. Неопределенный интеграл.

Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных интегралов. Интегрирование заменой переменной и по частям. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений

3.2. Определенный интеграл.

Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов. Методы вычисления определенного интеграла по формулам прямоугольников, трапеций, Симпсона. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства. Приложение определенного интеграла.

#### Раздел 4. Дифференциальные уравнения

**Цели** - приобретение теоретических и практических навыков решения дифференциальных уравнений.

Задачи — научить студента решать дифференциальные уравнения различных порядков. **Перечень учебных элементов раздела:** 

4.1. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения; линейные дифференциальные уравнения.

4.2. Дифференциальные уравнения высших порядков.

Понятие о дифференциальных уравнениях высших порядков, Общее и частное решения. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижения порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. Свойства их решений. Линейно-независимые решения. Структура общего решения.

Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Запись . Структура общего решения линейного неоднородного уравнения. Теорема наложения. Метод вариации произвольных постоянных. Отыскание частных решений линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами в случае специальных правых частей уравнения (многочлен, Aekx, Acosnx+Bsinnx,).

#### Раздел 5. Теория вероятностей

**Цели** - приобретение теоретических и практических навыков при изучении случайных явлений и процессов.

**Задачи** — научить студента использовать методы теории вероятностей при изучении случайных процессов.

#### Перечень учебных элементов раздела:

5.1. Основные понятия и теоремы.

Основные понятия и теоремы. Предмет теории вероятностей. Классификация событий. Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Понятие случайного события. Относительные частоты. Закон устойчивости относительных частот. Классическое и геометрическое определение вероятности. Определение условной вероятности. Независимость событий. Теорема о полной вероятности. Формулы Байеса.

5.2. Последовательность независимых испытаний.

Последовательность независимых испытаний, схема Бернулли. Предельные теоремы Муавра-Лапласа и Пуассона.

5.3. Случайные величины и их числовые характеристики.

Дискретные и непрерывные случайные величины.

Дискретные случайные величины. Ряд распределения. Функция распределения, ее свойства. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины. Непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотности распределения, их взаимосвязь и свойства. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины.

Законы распределения случайных величин. Нормальное распределение, его свойства. Понятие о различных формах закона больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова

#### 5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

#### 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим
$\Pi/\Pi$	доступа
	Лычкин В.Н. Высшая математика. /В.Н. Лычкин. Учеб. пособие. – М.: РГАЗУ, 2011. –
1	330 c.
	https://search.rsl.ru/ru/record/01004975137
	Лычкин В.Н. Математический анализ в задачах и упражнениях: Учеб. пособие. /В.Н.
2	Лычкин, В.А. Капитонова.–М.: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013262 с.
	https://search.rsl.ru/ru/record/01006706425

#### 6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС				
	Основная					
1	Высшая математика: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1 / А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников; под общей редакцией П. А. Вельмисова. — 2-е изд.— Ульяновск: УлГТУ, 2011. — 250 с. ISBN 978-5-9795-0898-6	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/2561				
2	Высшая математика: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2 / А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников; под общей редакцией П. А. Вельмисова. — 2-е изд.— Ульяновск: УлГТУ, 2011 — 272 с.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/2562				
	Дополнительн	ая				
1	Высшая математика. Определенный интеграл: Учеб метод. пособие / СПбГУАП. СПб., 2005. 39 с.: ил.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3497				
2	Э.В. Денисова, А.В. Кучер, Краткий курс вычислительной математики: Учебнометодическое пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2013. – 90с.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3191				

#### 6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов

№ Электронный образовательный Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная сеть,
--

π/	ресурс	авторизованный/свободный доступ
П		
Цик	л видеолекций по высшей математике –	автор доц. Лычкин В.Н.
1	Производная функции	https://www.youtube.com/watch?v=QqN0rL88ubg&index=1
		<u>&amp;list=PL7D808824986EBFD6</u>
2	Неопределенный интеграл	https://www.youtube.com/watch?v=ZIi5rTJ0JJQ&index=4&li
		st=PL7D808824986EBFD6
3	Дифференциальные уравнения	https://www.youtube.com/watch?v=BTlPec1zul8&index=13&
		list=PL7D808824986EBFD6

## 6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

#### Современные профессиональные базы данных

https://rosstat.gov.ru/ - Федеральная служба государственной статистики.

https://cyberleninka.ru/ - научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access).

<u>http://link.springer.com/</u> - полнотекстовая коллекция (база данных) электронных книг издательства Springer Nature.

http://fcior.edu.ru/ - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

<u>https://agris.fao.org/agris-search/index.do</u> - Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.

<u>http://window.edu.ru/</u> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

#### Информационные справочные системы

- 1.Информационно-справочная система «Гарант». URL: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a>
- 2.Информационно-справочная система «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/

#### Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д),

OpenOffice, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса),

система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru),

Вебинар (Adobe Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(<a href="https://www.youtube.com/rgazu">https://www.youtube.com/rgazu</a>), антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite.

#### 6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
Для занятий лекционного типа	Учебный лабораторный корпус № 401	Специализированная мебель, проектор SANYO PLC-XW250, экран настенный рулонный SimSCREEN, интерактивная доска Smart Board SB685
Для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы,	Учебный лабораторный корпус № 501	Специализированная мебель, учебно- наглядных пособий, (проектор SANYO PLC-XW250, экран настенный рулонный SimSCREEN, Интерактивная доска Smart Board SB685

лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.		
Для самостоятельной работы	Учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал Учебно-лабораторный	Персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета  Специализированная мебель, набор
	корпус. Помещение для самостоятельной работы. Каб. 320.	демонстрационного оборудования, персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета
	Учебно-административный корпус. Каб. 105. Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 ОS.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И.

# **ВЕРНАДСКОГО»**

(Университет Вернадского)

Кафедра природообустройства и водопользования

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточно	й
аттестации обучающихся по дисциплине Высшая математика	

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) программы Государственное и муниципальное управление

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Балашиха 2024 г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

1. Описание показателеи и критериев оценивания планируемых результатов ооучения по учеонои дисциплине				
Компетенция	Индикатор	•		Наименование
	сформированности	Уровень освоения*	Планируемые результаты обучения	оценочного
	компетенций			средства
	Знать: основные понятия и		знать: минимально допустимый уровень знаний,	Практическое
УК-1 Способен	методы аналитической		допущено много негрубых ошибок	задание
осуществлять поиск,	геометрии и линейной		уметь: продемонстрированы основные умения,	Тест
критический анализ и	алгебры. Методы	Пороговый	решены типовые задачи с негрубыми ошибками,	Контрольная работа
синтез информации,	математического анализа;	(удовлетворительно)	выполнены все задания, но не в полном объеме	
применять системный	теории вероятностей		владеть: имеется минимальный набор навыков	
подход для решения	Уметь: : использовать		для решения стандартных задач с некоторыми	
поставленных задач	методы современной		недочетами	
	математики, необходимые		Знает твердо: уровень знаний в объеме,	Практическое
	для работы по выбранной		соответствующем программе подготовки,	задание
	специальности		допущено несколько негрубых ошибок	Тест
	Владеть: методами		Умеет уверенно: продемонстрированы все	Контрольная работа
	решения задач	Продвинутый	основные умения, решены все основные задачи с	
	аналитической геометрии и	(хорошо)	негрубыми ошибками, выполнены все задания в	
	линейной алгебры;		полном объеме, но некоторые с недочетами.	
	математического анализа;		Владеет уверенно: продемонстрированы базовые	
	теории вероятностей		навыки при решении стандартных задач с	
			некоторыми недочетами	
			Имеет сформировавшееся систематические	Практическое
			знания: уровень знаний в объеме,	задание
			соответствующем программе подготовки, без	Тест
			ошибок.	Контрольная работа
			Имеет сформировавшееся систематическое	
			умение: продемонстрированы все основные	
		Высокий	умения, решены все основные задачи с	
		(отлично)	отдельными несущественными недочетами,	
			выполнены все задания в полном объеме.	
			Показал сформировавшееся систематическое	
			владение: продемонстрированы навыки при	
			решении нестандартных задач без ошибок и	
			1	
			недочетов.	

#### 2. Описание шкал оценивания

2. 1. Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего	Отсутствие усвоения	Пороговый	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
контроля	(ниже порогового)*	(удовлетворительно)		
Выполнение	не выполнена или все	Решено более 50% задания, но	Решено более 70%	все задания решены без
контрольной работы	задания решены	менее 70%	задания, но есть ошибки	ошибок
	неправильно			

2. 2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

3. 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

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

#### КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ по дисциплине

Студенту предлагаются варианты контрольных работ, включающие пять заданий. Номер варианта контрольной работы определяется преподавателем. Тематика контрольных работ сформирована по принципу сочетания тем дисциплины. Написанию контрольной работы должно предшествовать изучение лекционного материала, решение заданий на практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. Для успешного выполнения контрольной работы необходимо ознакомиться с литературой, список которой дан в разделе 6 рабочей программы «Перечень основной и дополнительной литературы».

#### ВАРИАНТ – 1

**Задача 1.** Составить уравнение прямой, проходящей через точку A(2;3) и составляющей с осью Ox угол  $45^{\circ}$ .

**Задача 2.** Составить матрицу 
$$2A - 3B$$
, если  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 7 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ .

**Задача 3.** Найти интервалы возрастания и убывания функции  $y = x^3 + 3x^2 + 3x$ .

**Задача 4.** Вычислить неопределенный интеграл 
$$\int \left(4x^3 - \sqrt{x} + \frac{6}{x^2}\right) dx$$
.

**Задача 5.** Вероятность всхожести семян пшеницы равна 0,9. Какова вероятность того, что из четырех посеянных семян взойдут не менее трех?

#### ВАРИАНТ - 2

**Задача 1.** Написать уравнение прямой, проходящей через точки A(4; 3) и B(16; -6).

**Задача 2.** Найти сумму матриц 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Задача 3.** Исследовать на экстремум функцию  $y = -x^4 + 2x^2 + 3$ .

**Задача 4.** Вычислить неопределенный интеграл 
$$\int \frac{2x^2 dx}{8x^3 - 5}$$
.

**Задача 5.** Вероятность того, что деталь прошла проверку ОТК равна 0,8. Найти вероятность того, что среди пяти случайно отобранных деталей проверенных окажется не менее четырех деталей.

#### 5. 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# **КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (экзамен)** по дисциплине

Во втором семестре экзамен проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 80 минут.

#### Примерные задания итогового теста

Тест № 1

No	Задачи	Варианты ответов
1	Вычислить $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 9}$	1) 4 2) 0 3) 1 4) -7
2.	Функция $y = 3 + 2x^2 - x^4$ имеет минимум при $x_0$ , равном	1) 0 2) -4 3) 7 4) 1
3	Вычислить $\int \frac{dx}{5x+1}$	1) $\frac{1}{5}ln 5x+1 +C$ 2) $e^{5x+1}+C$ 3) $xe^{5x+1}+C$ 4) $ln5x+1+C$
4	Решить уравнение $xyy' = 1 - x^2$	1) $x^{2} + y^{2} = \ln Cx^{2}$ 2) $y = x^{3} - Cx^{2}$ 3) $xy = e^{1-Cx^{2}}$ 4) $y = Carctg(x-1)$
5	Вероятность нестандартности детали равна 0,3. Какова вероятность того, что из 6 наудачу взятых деталей 4 окажутся нестандартными?	1) 0,06 2) 0,14 3) 0,02 4) 0,34

Тест № 2

№	Задачи	Варианты ответов
1	Вычислить $\lim_{x\to 2} (x^3 - 2x + 1)$	1) 0 2) -4 3) 5 4) 6
2.	Значение функции $y = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x + 2$ в точке ее минимума равно	1) 0 2) -7 3) -1 4) 5
3	Вычислить $\int \left(\frac{5}{1+x^2} - \frac{3}{\cos^2 x}\right) dx$	1) $5 \arcsin x + 3 \cot gx + C$ 2) $5 \arctan gx + C$ 3) $4x^3 - 2 \sin x + C$ 4) $5 \ln(1+x^2) - 3 \tan x + C$
4	. Найти общее решение уравнения $y' = (y+1)tgx$	1) $y \sin x + C = 0$ 2) $\ln  (y+1)\cos x  = C$ 3) $y = \frac{Ce^{2x+1}}{x^3}$ 4) $\sin x(\cos y + C) = 3$
5	Определить вероятность того, что в семье, планирующей иметь пять детей, будет три девочки и два мальчика. Вероятность рождения мальчика и девочки предполагаются одинаковыми.	1) $\frac{7}{12}$ 2) $\frac{5}{16}$ 3) $\frac{3}{5}$ 4) $\frac{6}{11}$