

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Суджанский сельскохозяйственный техникум»

РАССМОТРЕНО:

На заседании  
Педагогического совета  
ОБПОУ «ССХТ»  
Протокол № 1  
от «31» августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ОБПОУ «ССХТ»  
№ 206 от «31» августа 2022 г.  
И.о. директора ОБПОУ «ССХТ»  
О.К. Косименко



Комплект

контрольно-оценочных средств

ЕН.01. Математика

специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

х. Кучеров

2022 г.

Комплект контрольно - оценочных средств учебной дисциплины ЕН.01. Математика разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 года № 69.

Зарегистрирован в Минюсте России 26 февраля 2018 года № 50137) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям

Составитель: Пахомова Т.А. преподаватель Кучеровского филиала ОБПОУ «Суджанский сельскохозяйственный техникум»

Комплект контрольно - оценочных средств учебной дисциплины ЕН.01. Математика

Рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии

Протокол №1 от 29 августа 2022 г.

Председатель МК  Чернышова Е. А.

Комплект контрольно - оценочных средств учебной дисциплины ЕН.01. Математика

Рассмотрен и одобрен на заседании Методического совета

Протокол №1 от 30 августа 2022 г.

Председатель МС  О. Г. Кудинова

Заместитель директора по учебной работе  О.К. Косименко

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Паспорт комплекта оценочных средств .....</b>	<b>4</b>
1.1. Область применения комплекта оценочных средств.....	4
1.2. Проверяемые результаты обучения .....	4
1.3. Таблица сочетаний проверяемых знаний и умений .....	5
<b>2. Комплект оценочных средств .....</b>	<b>6</b>
2.1 Задания для проведения экзамена .....	6
2.2. Пакет экзаменатора .....	23
2.3. Оценочный лист .....	24

## 1. Паспорт комплекта оценочных средств

### 1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ЕН.01 Математика

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена (комплексного).

КОС разработаны на основании положений:

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) программы учебной дисциплины ЕН.01 Математика

### 1.2. Проверяемые результаты обучения

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
Умение выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; Умение применять методы дифференциального и интегрального исчисления;	<ul style="list-style-type: none"><li>- Выполнение действий над матрицами</li><li>- Вычисление определителей</li><li>- Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы</li><li>- Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера</li><li>- Решение систем линейных уравнений методом Гаусса</li><li>- Выполнение действий над векторами -</li><li>- Нахождение скалярного, векторного и смешанного произведения векторов</li><li>- Построение точек и нахождение их координат в прямоугольной декартовой</li><li>- Вычисление предела функции в точке и в бесконечности</li><li>- Исследование функции на непрерывность в точке</li><li>- Нахождение производной функции</li><li>- Нахождение производных высших порядков</li><li>- Исследование функции и построение графика</li><li>- Нахождение неопределённых интегралов</li><li>- Вычисление определённых интегралов</li><li>- Нахождение частных производных</li></ul>
Умение решать дифференциальные уравнения;	<ul style="list-style-type: none"><li>- Решение дифференциальных уравнений первого и второго порядка</li></ul>

Знание основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перечисление последовательности действий при решении систем линейных уравнений методом обратной матрицы, по формулам Крамера, методом Гаусса</li> <li>- Формулировка определений и перечисление свойств скалярного, векторного и смешанного произведения векторов</li> <li>- Классификация точек разрыва</li> <li>- Формулировка правил дифференцирования и перечисление производных основных элементарных функций</li> <li>- Перечисление табличных интегралов</li> </ul>
Знание основы дифференциального и интегрального исчисления	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Формулировка геометрического и механического смысла производной</li> <li>- Приложение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, объемов тел вращения, пути, пройденного точкой</li> <li>- Описание процессов в естествознании и технике с помощью дифференциальных уравнений</li> </ul>

### 1.3. Таблица сочетаний проверяемых знаний и умений

Наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	<i>Текущий контроль</i>	<i>Промежуточная аттестация</i>
У1. выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;	Оценка выполнения расчетного задания	
У2. применять методы дифференциального и интегрального исчисления;	Оценка выполнения расчетного задания	
У3. решать дифференциальные уравнения;	Оценка выполнения расчетного задания	
З1. основы математического анализа,	Оценка выполнения расчетного задания, устного опроса	
З2. линейной алгебры и аналитической геометрии;	Оценка по результатам устного опроса, расчетное задание	
З3. основы дифференциального и интегрального исчисления	Оценка выполнения расчетного задания, устного опроса	



### Вариант 5

1. Найти матрицу  $C=4A-B$ , если  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & 8 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ .

2. Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы.
3. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера.
4. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = 2, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 7x_2 + x_3 = 10. \end{cases}$$

### Вариант 6

1. Найти матрицу  $C=A+2B$ , если  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & 8 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ .

2. Решить систему линейных уравнений методом обратной матрицы.
3. Решить систему линейных уравнений по формулам Крамера.
4. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1. \end{cases}$$

### 3.Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У1. выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;	- Выполнение действий над матрицами - Вычисление определителей - Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы - Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера - Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	4 балла
32. линейной алгебры и аналитической геометрии;	- Перечисление последовательности действий при решении систем линейных	

	уравнений методом обратной матрицы, по формулам Крамера, методом Гаусса	
--	---	--

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

### 3.1 Устный ответ

#### 3.1.1 Текст задания

1. Дать определение вектора.
2. Дать определение проекции вектора на ось и перечислить ее свойства.
3. Дать определение скалярного произведения векторов и перечислить его свойства.
4. Дать определение векторного произведения векторов и перечислить его свойства.
5. Дать определение смешанного произведения векторов и перечислить его свойства.

3.1.2. Время на выполнение: 20 мин.

#### 3.1.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
32. линейной алгебры и аналитической геометрии;	- Формулировка определений и перечисление свойств скалярного, векторного и смешанного произведения векторов	5 баллов

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

#### 3.1.4. Расчетное задание

#### 3.1.5. Текст задания

##### Вариант 1

Даны векторы

$$a(9; -2; 1) \quad \text{и} \quad b(4; 3; 0) \quad (\text{для № 1-5}).$$

1. Найти  $a \cdot b$ .
2. Найти  $(a \wedge b)$ .

3. Найти  $a^2$ .
4. Найти  $b$ .
5. Найти координаты векторов  $c = a + b$ ,  $d = a - b$ ,  $f = -3a$ .
6. В прямоугольной декартовой системе координат построить точки  $A(0; 0)$ ,  $B(3; -4)$ ,  $C(-3; 4)$ . Определить расстояние между точками  $A$  и  $B$ ,  $B$  и  $C$ ,  $A$  и  $C$ .
7. Построить кривую второго порядка  $x^2 + (y-2)^2 = 9$
8. Найти точки пересечения кривых  $4x + 6y = 12$  и  $(x-3)^2 - y^2 = 1$  в прямоугольной системе координат.

### Вариант 2

Даны векторы

$$a(-3; 2; 1) \quad \text{и} \quad b(3; 0; 4) \quad (\text{для } \text{№} 1-5).$$

1. Найти  $a \cdot b$ .
2. Найти  $(a \wedge b)$ .
3. Найти  $a^2$ .
4. Найти  $b$ .
5. Найти координаты векторов  $c = a + b$ ,  $d = a - b$ ,  $f = -3a$ .
6. В прямоугольной декартовой системе координат построить точки  $A(0; 0)$ ,  $C(-3; 4)$ ,  $D(-2; 2)$ ,  $E(10; -3)$ . Определить расстояние между точками  $C$  и  $D$ ,  $A$  и  $D$ ,  $D$  и  $E$ .
7. Построить кривую второго порядка  $(x-3)^2 - y^2 = 3$
8. Найти точки пересечения кривых  $x - 4y = 4$  и  $(x+4)^2 + y^2 = 1$  в прямоугольной системе координат.

**3.1.6. Время на выполнение:** 70 мин.

### 3.1.7. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
32. линейной алгебры и аналитической геометрии;	- Выполнение действий над векторами - Нахождение скалярного, векторного и смешанного произведения векторов - Построение точек и нахождение их координат в прямоугольной декартовой и полярной системах координат	8 баллов

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

### 4. Расчетное задание

## 4.1. Текст задания

### Вариант 1

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 8x + 15}$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x + 5}{3x - 6}$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 17x}{\sin 12x}$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{7}{x} \right)^3$$

### Вариант 2

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + x - 20}{x^2 - 16}$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x + 6}{2x - 4}$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\sin 13x}$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{12}{x} \right)^4$$

### Вариант 3

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 49}{x^2 - 5x - 14}$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 4}{2x - 6}$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 9x}{\sin 4x}$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{15}{x} \right)^{5x}$$

#### Вариант 4

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 12x + 35}{x^2 + x - 25}$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 1}{2x - 10}$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 8x}{\sin 19x}$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{4}{x} \right)^{2x}$$

#### Вариант 5

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 3x - 18}{x^2 - 36}$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2x - 3}{3x - 12}$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 14x}$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{10}{x} \right)^{3x}$$

#### Вариант 6

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 81}{x^2 - 11x + 18}$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{3x - 5}{2x - 12}$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 19x}{\sin 3x}$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 14} |1 + x|$$

**4.2. Время на выполнение: 40 мин.**

**4.3. Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
31. основы математического анализа	- Вычисление предела функции в точке и в бесконечности	4 балла

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

**6.5. Расчетное задание**

**5.1. Текст задания**

Вариант 1

Исследовать функцию  $f(x) = \frac{1}{x}$  на непрерывность в точке  $x_0 = 0$ .

Вариант 2

Исследовать функцию  $f(x) = \begin{cases} x & \text{при } x \neq 0, \\ 1 & \text{при } x = 0 \end{cases}$  на непрерывность в точке  $x_0 = 0$ .

Вариант 3

Исследовать функцию  $f(x) = x^2$  на непрерывность в точке  $x_0 = 0$ .

**5.2. Время на выполнение: 10 мин.**

**5.3. Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
---	---------------------------------------	--------

31. основы математического анализа,	- Классификация точек разрыва - Исследование функции на непрерывность в точке	1 балл
-------------------------------------	--	--------

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

## 6.6. Расчетное задание

### 6.1. Текст задания

#### Вариант 1

1. Найти производную функции  $y = \sin_6(4x_3 - 2)$ .
2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 3x_4 + \cos 5x$ .
3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = \frac{3}{x}$  в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ,  $x_0 = 1$ .
4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = -\frac{1}{3}t_3 + 2t_2 + 5t$ . Найти скорость и ускорение в момент времени  $t=5$  с. (Перемещение измеряется в метрах.)

#### Вариант 2

1. Найти производную функции  $y = \cos_4(6x_2 + 9)$ .
2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 2x_5 - \sin 3x$ .
3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = 2x - x_2$  в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ,  $x_0 = 2$ .
4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = t_3 - 4t_2$ . Найти скорость и ускорение в момент времени  $t=5$  с. (Перемещение измеряется в метрах.)

#### Вариант 3

1. Найти производную функции  $y = tg_5(3x_4 - 13)$ .
2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 4x_3 - e_{5x}$ .
3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = x_2 + 1$  в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ,  $x_0 = 1$ .
4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = \frac{1}{4}t_4 + t_2$ . Найти скорость и ускорение в момент времени  $t=5$  с. (Перемещение измеряется в метрах.)

#### Вариант 4

1. Найти производную функции  $y = ctg_4(5x_3 + 6)$ .
2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 5x_4 - \cos 4x$ .

3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = x^3 - 1$  в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ,  $x_0 = 2$ .

4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = t^4 - 2t$ . Найти скорость и ускорение в момент времени  $t=5$  с. (Перемещение измеряется в метрах.) **Вариант 5**

1. Найти производную функции  $y = \arcsin 3\sqrt{7}x^2$ .

2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 4x^4 + \sin 2x$ .

3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = \operatorname{tg} x$  в точке с абсциссой  $x_0 = \frac{\pi}{4}$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{3}$ .

4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = 2t^3 - 8$ . Найти скорость и ускорение в момент времени  $t=5$  с. (Перемещение измеряется в метрах.) **Вариант 6**

1. Найти производную функции  $y = \operatorname{arctg} 6\sqrt{5}x^4$ .

2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 6x^5 + e^{4x}$ .

3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = 1 + \cos x$  в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ,  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .

4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = t^4 + 2t$ . Найти скорость и ускорение в момент времени  $t=5$  с. (Перемещение измеряется в метрах.)

**6.2. Время на выполнение: 40 мин.**

**6.3. Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У2. применять методы дифференциального и интегрального исчисления;	- Нахождение производной функции - Нахождение производных высших порядков	4 балла
ЗЗ. основы дифференциального и интегрального исчисления	- Формулировка геометрического и механического смысла производной	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

**6.4. Устный ответ**

**6.5. Текст задания**

Сформулировать правила дифференцирования и записать производные основных элементарных функций:

1о.  $c' =$

8о.  $(tgx)' =$

2о.  $(x^a)' =$

9о.  $(ctgx)' =$

В частности,  $x' =$

10о.  $(\arcsin \quad =$

$(x^2)' =$

11о.  $x)'(\arccos =$   
 $x)'$

$(\sqrt{x})' =$

12о.  $(arctgx)' =$

$(\frac{1}{x})' =$

13о.  $(arcctgx)' =$

$(\frac{1}{x})'$   
 $|\frac{1}{x}| =$   
 $(x)$

ПРАВИЛА ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ

3о.  $(kx + b)' =$

14о.  $(u + v)' =$

4о.  $(a^x)' =$

15о.  $(u - v)' =$

В частности,  $(e^x)' =$

16о.  $(uv)' =$

5о.  $(\log_a x)' =$

17о.  $(cu)' =$

В частности,  $(\ln x)' =$

18о.  $(\frac{u}{v})'$   
 $|\frac{u}{v}| =$   
 $(v)$

$(\lg x)' =$

В частности,  $(\frac{1}{v})'$   
 $|\frac{1}{v}| =$

6о.  $(\sin x)' =$

ПРОИЗВОДНАЯ СЛОЖНОЙ ФУНКЦИИ

7о.  $(\cos x)' =$

19о.  $f(\varphi(x))' =$

**7. Время на выполнение: 15 мин.**

### 7.1. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
33. основы дифференциального и интегрального исчисления	- Формулировка правил дифференцирования и перечисление производных основных элементарных функций	28 баллов

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

## 7.2. Расчетное задание

### 7.3. Текст задания

Исследовать функцию и построить ее график.

#### Вариант 1

$$f(x) = x^2 - 2x + 8.$$

#### Вариант 2

$$f(x) = -2x^2 + x + 2$$

33.

#### Вариант 3

$$f(x) = -x^2 + 5x + 4.$$

#### Вариант 4

$$f(x) = x^2 + \frac{x}{16} + \frac{1}{4}$$

#### Вариант 5

$$f(x) = -x^3 + 3x - 2.$$

#### Вариант 6

$$f(x) = x^4 - 2x^2 - 3.$$

#### Вариант 7

$$f(x) = x^3 + 3x + 2.$$

#### Вариант 8

$$f(x) = 3x^2 - x^3.$$

**8.. Время на выполнение: 20 мин.**

### 8.1. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У2. применять методы дифференциального и интегрального исчисления;	- Исследование функции и построение графика	1 балл
31. основы математического анализа,	-Знание основных правил вычисления производной	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

## 8.2. Расчетное задание

### 8.3 Текст задания

#### Вариант 1

Найти неопределенные интегралы методом непосредственного интегрирования (для № 1-5).

$$1. \int (5 \cos x - 3x^2 + 1) \frac{1}{x} dx$$

$$2. \int \frac{3x^8 - x^5 + x^4}{x^5} dx$$

$$3. \int \left( \frac{3}{x} - \frac{4}{x^2} \right) dx$$

$$4. \int \left( \cos 2x + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx$$

$$5. \int 1 + dx \sqrt{6x^2}$$

Найти неопределенные интегралы методом подстановки (для № 6-8).

$$6. \int (8x - 4)^3 dx$$

$$7. \int \frac{12x^3 + 5}{3x^4 + 5x - 3} dx$$

$$8. \int x^5 \cdot e^{x^6} dx$$

9. Найти неопределенный интеграл методом интегрирования по частям:

$$\int (x + 5) \cos x dx$$

#### Вариант 2

Найти неопределенные интегралы методом непосредственного интегрирования (для № 1-5).

$$1. \int \left( 6 \sin x + 4x^3 - \frac{1}{x} \right) dx$$

$$2. \int \frac{x^9 - 3x^7 + 2x^6}{x^7 + 5} dx$$

$$3. \int \left( \frac{x}{x^2} - \frac{1}{x} \right) dx$$

$$4. \int \left( \frac{1}{1+x^2} + \sin 2x \right) dx$$

$$5. \int 4 - 9x^2 dx$$

Найти неопределенные интегралы методом подстановки (для № 6-8).

$$6. \int \frac{(7x + 5)^4}{18x - 3} dx$$

$$7. \int 6x^3 - 3x + 8 dx$$

$$8. \int x^7 \cdot e^{x^8} dx$$

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

## 9. Расчетное задание

### 9.1. Текст задания

#### Вариант 1

Являются ли данные функции решениями данных дифференциальных уравнений (для № 1-4).

$$1. y = c_1 e^{-5x} + c_2 e^x, \quad y'' + 4y' - 5y = 0.$$

$$2. y = c_1 e^x + c_2 x e^x, \quad y'' + 2y' + y = 0.$$

$$3. y = \frac{8}{x}, \quad y' = -\frac{1}{8y^2}.$$

$$4. y = e^{4x} + 2, \quad y' = 4y.$$

$$5. \text{ Решить задачу Коши: } y' = 4x^2 - 2x + 5, \quad y(1) = 8.$$

Решить следующие дифференциальные уравнения первого и второго порядка (для № 6-12).

$$6. y' = \frac{1}{\cos 2x} + x^2.$$

$$7. y' = -6y.$$

$$8. y' = x - 1.$$

$$9. y' = \frac{y}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$10. y' - 3y + 5 = 0.$$

$$11. y'' - 7y' + 10y = 0.$$

$$12. y'' + 4y' + 4y = 0.$$

#### Вариант 2

Являются ли данные функции решениями данных дифференциальных уравнений (для № 1-4).

$$1. y = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x}, \quad y'' + 4y' + 4y = 0.$$

$$2. y = c_1 e^{3x} + c_2 e^x, \quad y'' - y' - 6y = 0.$$

$$3. y = \frac{5}{e^{3x}} - 5, \quad y' = 3y + 15.$$

$$4. y = x, \quad y' = -y^2.$$

$$5. \text{ Решить задачу Коши: } y' = 3x^2 - 2x + 6, \quad y(2) = 19.$$

Решить следующие дифференциальные уравнения первого и второго порядка (для № 6-12).

$$6. y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - x^7.$$

$$7. y' = \frac{8y}{2x}.$$

$$8. y' = \frac{y}{y^2}.$$

9.  $y' = \frac{y}{1+x^2}$   
 10.  $y' + 8y - 3 = 0$ .  
 11.  $y'' + 8y' + 16y = 0$ .  
 12.  $y'' - y' - 12y = 0$ .

**10. Время на выполнение: 80 мин.**

**10.1. Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У3. решать дифференциальные уравнения;	- Решение дифференциальных уравнений первого и второго порядка	12 баллов

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

**10.2. Устный ответ**

**10.3. Текст задания**

1. Сформулировать общие положения при составлении дифференциального уравнения по условию задачи.
2. Записать дифференциальное уравнение показательного роста и показательного убывания и получить его решение. Привести примеры прикладных задач, решаемых с его помощью.
3. Сформулировать задачу о радиоактивном распаде, записать для нее дифференциальное уравнение.
4. Сформулировать задачу о гармонических колебаниях, записать дифференциальное уравнение гармонических колебаний.
5. Сформулировать задачу о падении тел в атмосферной среде, записать для нее дифференциальное уравнение.

**6.14.2. Время на выполнение: 30 мин.**

**6.14.3. Перечень объектов контроля и оценки**

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
---	---------------------------------------	--------

33. основы дифференциального и интегрального исчисления	- Описание процессов в естествознании и технике с помощью дифференциальных уравнений	5 баллов
---	--	----------

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

#### 10.4. Вопросы дифференцированного зачета

1. Матрицы, действия над матрицами.
2. Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Правило треугольников.
3. Определители n-го порядка. Теорема Лапласа.
4. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы.
5. Ранг матрицы. Алгоритм вычисления ранга матрицы с помощью элементарных преобразований.
6. Система линейных уравнений. Метод обратной матрицы. Формулы Крамера. Метод Гаусса.
7. Векторы и операции над ними.
8. Проекция вектора на ось и ее свойства.
9. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.
10. Предел функции в точке. Основные теоремы о пределах.
11. Предел функции при  $x$ , стремящемся к бесконечности. Замечательные пределы. Число  $e$ .
12. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Точка непрерывности функции. Точка разрыва функции. Свойства непрерывных функций. Приращение аргумента. Приращение функции.
13. Производная функции. Дифференциал функции. Геометрический смысл производной. Механический смысл производной.
14. Таблица производных. Понятие сложной функции. Производная сложной функции.
15. Схема исследования функции. Область определения функции. Множество значений функции. Четность и нечетность функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства функции. Возрастание и убывание функции, правило нахождения промежутков монотонности. Точки экстремума функции, правило нахождения экстремумов функции.
16. Производные высших порядков. Физический смысл второй производной. Исследование функции с помощью второй производной.
17. Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.
18. Таблица неопределенных интегралов.
19. Методы интегрирования: метод непосредственного интегрирования; метод замены переменной (метод подстановки); метод интегрирования по частям.
20. Определенный интеграл. Понятие интегральной суммы. Достаточное условие существования определенного интеграла (интегрируемости функции).
21. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла.
22. Методы вычисления определенных интегралов. Формула Ньютона-Лейбница.
23. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.

24. Понятие дифференциального уравнения. Общее и частное решение дифференциального уравнения. Интегральные кривые. Задача Коши.  
 25. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.  
 26. Методы решения дифференциальных уравнений.

### 10.5. Задания дифференцированного зачета

1. Вычислить предел  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7}{5x} + 3x \right)^{\frac{1}{x}}$ .
2. Вычислить пределы:
  - а)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 - x^3 + 1}{2x^4 + x}$  ; б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 4}$  ; в)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4}{x^3 + 2x}$ .
3. Вычислить предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 17x}{\sin 5x}$ .
4. Вычислить предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 + x}{x^2 - 10x + 16}$ .
5. Вычислить предел  $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{5x}{8x}$ .
6. Вычислить предел  $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{5x}{8x}$ .
7. Исследовать функцию  $f(x) = x - 6$  на непрерывность в точке  $x_0 = 6$ .
8. Исследовать функцию  $f(x) = 3x^2 - x^3$  и построить ее график.
9. Вычислить значение производной следующих функций в точке  $x_0 = 4$  :
  - а)  $f(x) = 8x^2 - \ln x$  ; б)  $f(x) = x^3 + 5x$ .
10. Найти производную функции  $y = \frac{x^4 - 5x^2 + x}{7}$ .
11. Найти производную функции  $y = \frac{+1x - 8}{2x + 4}$ .
12. Найти производную функции  $y = e^{2x^3 - 8}$ .
13. Найти производную функции  $y = \ln(8x^4 - 3x^2 + 2)$ .
14. Найти неопределенный интеграл  $\int (4 - x^3 + x^2 - 2x) dx$ .
15. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной  $\int x^2 \cdot e^{x^3} dx$ .
16. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной  $\int (6x + 11)^4 dx$ .
17. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной  $\int \cos(6x - 1) dx$ .
18. Найти неопределенный интеграл методом замены переменной  $\int \sin_6 x \cdot \cos x dx$ .
19. Вычислить определенный интеграл  $\int_0^3 (5x + 1) dx$ .
20. Вычислить определенный интеграл  $\int_0^1 (x - 5) dx$ .

21. Вычислить определенный интеграл  $\int_0^2 \frac{2x^3}{x^2} + \frac{x^4}{x^2} dx$ .

22. Скорость движения точки изменяется по закону  $v = 5t^2 + 4t + 2$  (м/с). Найти путь  $s$ , пройденный точкой за 4 с от начала движения.
23. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 2$ .
24. Решить дифференциальное уравнение  $y'' - 9y' + 20y = 0$ .
25. Решить задачу Коши:  $y' = 6x^2 + 4x$ ,  $y(1) = 9$ .
26. Решить дифференциальное уравнение  $y' = 11x$ .

### Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

## 11. Пакет экзаменатора

<b>ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА</b>		
Задание _____ теоретическое; вопросы к экзамену № 1-40 <i>указывается тип задания (теоретическое, практическое), номер задания и его критков содержание</i>		
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств»)	Отметка о выполнении
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.  ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  ОК 9 Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.	- решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков; - применять основные методы интегрирования при решении задач; - применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности; - основные понятия и методы математического анализа; - основные численные методы решения прикладных задач.	

**12. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации**

1. Гмурман, В.Е. Руководство по решению задач по теории вероятностей и математической статистики. - М.: Высшее образование, 2009.
2. Дадаян, А.А. Математика. - М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2007.
3. Дадаян, А.А. Сборник задач по математике. - М.: ФОРУМ: ИНФРА, 2007.

Интернет ресурсы:

4. <http://festival.1september.ru/>
5. <http://www.fepo.ru>
6. [www.mathematics.ru](http://www.mathematics.ru)