Приложение 4 Фонд оценочных средств учебных дисциплин к ОПОП по специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Регистрационный №21МЭГ/21ФОС

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ЕН.01 Математика составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее − СПО) 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки от 05.02.2018 №68.

Разработчик:

Е.В. Никитина – преподаватель СПб ГБПОУ «АПТ»

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ЕН.01 Математика рассмотрен на заседании учебной цикловой комиссии естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин.

Фонд оценочных средств соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.

Протокол №10 от 01.06.2021

Председатель УЦК Е.А. Рахаева

Фонд оценочных средств одобрен на заседании Педагогического совета и рекомендован к использованию в учебном процессе.

Протокол №1 от 31.08.2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	.3			
1.1.	Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке	3			
2.	ФОРМА И УСЛОВИЯ АТТЕСТАЦИИ	.4			
3.	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	И			
ПОДІ	ГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К АТТЕСТАЦИИ	.8			
3.1. Основная литература:					
3.2. Д	3.2. Дополнительная литература:				
3.3. И	.3. Интернет - ресурсы:				
Прил	Триложение 1				

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) разработан в соответствии с требованиями образовательно программы подготовки специалистов среднего звена (ОП ПССЗ) и Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, утвержденного Приказом Министерства образования и науки от 05.02.2018 №68.

Фонд оценочных средств предназначен для оценки достижения запланированных по учебной дисциплине ЕН.01 Математика результатов обучения.

ФОС включает контрольные оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика читается в 3 семестре.

Условием допуска к промежуточной аттестации в форме экзамена является успешное освоение обучающимися всех элементов программы учебной дисциплины

1.1. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- использовать методы линейной алгебры
- решать основные прикладные задачи

знать:

- значение математики в профессиональной деятельности
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, дискретной математики теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики -основы интегрального и дифференциального исчисления

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
- ПК 1.1. Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления
- ПК 1.2. Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления
- ПК 1.3. Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительномонтажных работ
- ПК 2.4. Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления
- ПК 2.5. Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления
- ПК 3.1. Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления
- ПК 3.2. Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления
- ПК 3.3. Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления
- ПК 3.4. Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством
- ПК 3.5. Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления
- ПК 3.6. Анализировать и контролировать процесс подачи газа низкого давления и соблюдения правил его потребления в системах газораспределения и газопотребления

2. ФОРМА И УСЛОВИЯ АТТЕСТАЦИИ

Название дисциплины	Форма контроля оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
		Тестирование (Moodle)
ЕН.01 Математика	3 семестр	Оценка результатов
Еп.от математика	Экзамен	выполнения практических
		работ

2.1. Задания для текущего контроля

Тестирование обучающихся проводится в системе дистанционного обучения Академии Moodle, где представлены вопросы к проверке знаний обучающихся и шкала оценивания результатов прохождения теста.

Тематика практических работ

Тема 1

1.1

Практическая работа № 1 - Действия с матрицами.

Практическая работа № 2 - Умножение матриц.

Практическая работа № 3 - Основные свойства определителей.

1.2

Практическая работа № 4 - Решение уравнений метод Крамера.

Практическая работа № 5 - Метод обратной матрицы.

Практическая работа № 6 - Решение уравнений методом Гаусса.

Тема 2

2.1

Практическая работа № 7 - Нахождение производной.

Практическая работа № 8 - Значение производной в точке.

Практическая работа № 9 - Классификация точек разрыва.

Практическая работа № 10 - Приближенное значение.

2.2

Практическая работа № 11 - Вычисление интегралов различными методами.

Практическая работа № 12 - Вычисление определенного интеграла.

Практическая работа № 13 - Нахождение площади криволинейной трапеции.

2.3

Практическая работа № 14 - Простейшие дифференциальные уравнения.

Практическая работа № 15 - Решение уравнений различными способами.

2.4

Практическая работа № 16 - Нахождение членов ряда.

Тема 3

3.1

Практическая работа № 17 - Применение комплексных чисел при решении задач.

3.2

Практическая работа № 18 - Преобразование комплексных чисел.

Тема 4

4.1

Практическая работа № 19 - Теоремы сложения и умножения вероятностей при решении задач.

4.2

Практическая работа № 20 - Применение метода Бернулли при решении задач.

Критерии оценки знаний студентов при выполнении практической работы

При ответе обучающегося оценивается правильность и полнота выполнения практической работы, логическая завершенность материала.

Шкала оценивания при выполнении практической работы:

Процент	Качественная оценка уровня подготовки	
результативности (правильных ответов)	Балл (отметка)	Вербальный аналог
80 – 100%	5	отлично
70 – 80%	4	хорошо
60 – 70%	3	удовлетворительно
менее 60%	2	неудовлетворительно

Пример практической работы

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 5

2.0 Критерии оценки:

Процент	Качественная оценка уровня подготовки		
результативности (правильных	Балл (отметка)	Вербальный аналог	
ответов)			
80 - 100%	5	онрилто	
70 - 80%	4	хорошо	
60 – 70%	3	удовлетворительно	
менее 60%	2	неудовлетворительно	

2.1. Назначение

Требования к содержанию и оформлению вариантов оценочного средства практическая работа.

2.2. Контингент аттестуемых: студенты 2курса.

2.3. Форма и условия аттестации:

Текущих контроль проходит в виде выполнения заданий практической работы по теме 1.1. «*Решение системы методом Гаусса*»

2.4. Время выполнения:

Выполнение 1 час 30 мин;

Вариант 1

Решить методом Гаусса:

$$\begin{cases} x - 2y + 4z = 4 \\ 3x + 2y - 3z = 3. \\ x + 2y - z = -3 \end{cases}$$

2.2 Задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзаменационные билеты (Приложение 1) содержат 9 заданий.

Критерии оценки знаний студентов

Ответ оценивается по 5-ти бальной системе, исходя из следующих принципов:

- даны правильные ответы на теоретические вопросы, задача решена верно «отлично»
- в ответах на вопросы и решении задачи имеются неточности «хорошо»
- ответы на теоретические вопросы не полные, задача решена или решена частично **«удовлетворительно»**
- ответы на теоретические вопросы не полные или не даны, задача не решена или решена частично **«неудовлетворительно»**

Пример билета к экзамену

Вариант 1.

На заданные вопросы запишите верные ответы

1. Найти
$$\int (2x + 5) dx$$
 Ответ: $x^2 + 5x + C$

2. Найти производную
$$5x^3 + 4x - 3$$

Omsem:
$$15x^2 + 4$$

3. Найдите значение производной в точке,
$$x_0$$
: $y = (3x^2 - 5)^3$ если $x_0 = 1$ *Ответ*: -72

4. Найдите абсциссу точки минимума функции:
$$y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2x$$

Ответ: 2

5. Вычислить интеграл:
$$\int_{-4}^{2} (x-3) dx$$

$$y = x^2 - 4x + 6$$
; $x = 1$; $x = 4$; $y = 0$

Ответ: 9

7. В среднем на 50 карманных фонариков, поступивших в продажу, приходится четыре неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

8. Найдите определитель:
$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 4 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

9. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 2x - 7y + z = -4 \\ 3x + y - z = 17 \\ x - y + 3z = 3 \end{cases}$$

3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К АТТЕСТАЦИИ

3.1. Основная литература:

1. Математика. Учебник для СПО/ Под ред. О.В. Татарникова. - М.: Юрайт, 2019

3.2. Дополнительная литература:

1. Математика. Практикум для СПО/ Под ред. О.В. Татарникова. - М.: Юрайт, 2019

3.3. Интернет - ресурсы:

1. Книги по математике. –Режим доступа: http://exsolver.narod.ru/Books/Mathematic/index.html
2. Курс лекций по теории вероятностей–Режим доступа: http://www.nsu.ru/mmf/tvims/chernova/tv/index.html

Вариант 1.

На заданные вопросы запишите верные ответы

1. Найти
$$\int (2x + 5) dx$$

Ответ: $x^2 + 5x + C$

2. Найти производную
$$5x^3 + 4x - 3$$
 Ответ: $15x^2 + 4$

3. Найдите значение производной в точке,
$$x_0$$
: $y = (3x^2 - 5)^3$ если $x_0 = 1$ Ответ: -72

4. Найдите абсциссу точки минимума функции:
$$y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2x$$

Ответ: 2

5. Вычислить интеграл:
$$\int_{-4}^{2} (x-3) dx$$
 Ответ: 6

$$y = x^2 - 4x + 6; x = 1; x = 4; y = 0$$

Ответ: 9

Ответ:0,92

8. Найдите определитель:
$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 4 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

9. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 2x - 7y + z = -4 \\ 3x + y - z = 17 \\ x - y + 3z = 3 \end{cases}$$

Ответ: (5; 2; 0)

Вариант 2.

На заданные вопросы запишите верные ответы

1. Найти $\int_{2}^{6} (2x - 6) dx$

Omeem: $x^2 - 6x + C$

2 Найти производную $15x^3 - 4x - 3$

Omeem: $45x^2 - 4$

3. Найдите значение производной в точке $(x_0).y = (2x^3 - 3)^2$ если $x_0 = 1$ *Ответ:* -12

4. Найдите абсциссу точки максимума функции: $y = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x$ *Ответ: 1*

5. Вычислить интеграл: $\int_{-3}^{2} (3x^2 + 2x - 3) dx$ *Ответ: 15*

6. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций: $y=x^2-4x+7; y=0; \quad x=1; \quad x=3$ Ответ: $6\frac{2}{3}$

- 7. Девятиклассники Петя, Катя, Ваня, Даша и Наташа бросили жребий, кому начинать игру. Найдите вероятность того, что жребий начинать игру Кате не выпадет.
- 8. Найдите определитель: $\begin{vmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 3 & 0 & 4 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}$

Ответ: – 12

Ответ: 0,5

9. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 2y + 3z = 8 \\ 5x - 2y = 9 \\ 2x - 3z = -10 \end{cases}$

Ответ: (1; – 2; 4)

Вариант 3.

На заданные вопросы запишите верные ответы

- 1. Найти $\int (2x + 14) dx$ *Ответ:* $x^2 + 14x + C$
- 2. Найти производную $6x^3 + 4x + 6$

Omsem: $18x^2 + 4$

- 3. Найдите значение производной в точке (x_0) . $y=(2x^2-1)^4$ если $x_0=1$ *Ответ:* 16
- 4. Найдите абсциссу точки минимума функции: $y = \frac{1}{3}x^3 \frac{7}{2}x^2 + 10x$ *Ответ:* 5
- 5. Вычислить интеграл: $\int_{-1}^{1} (4x^3 3x^2 + 2) dx$ *Ответ: 2*
- 6. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

$$y = -x^2 + 4x$$
; $y = 0$; $x = 1$; $x = 3$

Ответ: $6\frac{2}{3}$

- 7. В каждой двадцать пятой банке кофе, согласно условиям акции, есть приз. Призы распределены по банкам случайно. Коля покупает банку кофе в надежде выиграть приз. Найдите вероятность того, что Коля не найдёт приз в своей банке. Ответ: 0,96
- 8. Найдите определитель: $\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{vmatrix}$

Ответ: 1

9. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 3x - y = 5 \\ -2x + y + z = 0 \\ 2x - y + 4z = 15 \end{cases}$

Ответ: (2; 1; 3)

Вариант 4.

На заданные вопросы запишите верные ответы

1. Найти
$$\int (6x + 5) dx$$
 Ответ: $3x^2 + 5x + C$

2. Найти производную
$$5x^4 + 4x - 3$$

Omeem:
$$20x^2 + 4$$

3. Найдите значение производной в точке
$$x_0$$
. $y = (3x^2 - 1)^3$ если $x_0 = 1$ *Ответ: 72*

4. Найдите абсциссу точки максимума функции:
$$y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 10x$$

Ответ: – 5

5. Вычислить интеграл:
$$\int_{-1}^{0} (5x^4 + 4x^3 - 7) dx$$
Ответ: -7

$$y = -x^2 + 4$$
; $y = 0$; $x = 0$; $x = 2$

Ответ:
$$5\frac{1}{3}$$

8. Найдите определитель:
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 5 \end{vmatrix}$$

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

Вариант 5.

На заданные вопросы запишите верные ответы

1. Найти
$$\int (12x - 5) dx$$
 Ответ: $6x^2 - 5x + C$

2. Найти производную $5x^7 + 5x - 3$

Omeem:
$$35x^2 + 5$$

- 3. Найдите значение производной в точке x_0 . $y = (4x^3 1)^2$ если $x_0 = 1$ *Ответ: 72*
- 4. Найдите абсциссу точки минимума функции: $y = \frac{1}{3}x^3 x^2 3x$ *Ответ: 3*
- 5. Вычислить интеграл: $\int_0^2 (4x^3 + 6x^2 4) dx$ *Ответ: 24*
- 6. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

$$y = x^2 - 2x + 1$$
; $y = 0$; $x = 0$; $x = 3$

Ответ:3

- 7. В лыжных гонках участвуют 7 спортсменов из России, 1 спортсмен из Швеции и 2 спортсмена из Норвегии. Порядок, в котором спортсмены стартуют, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен из Швеции будет стартовать последним. Omsem: 0, 1
- 8. Найдите определитель: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix}$

9. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 2x - 3y + z = -1 \\ x + y + z = 6 \\ x + z = 4 \end{cases}$

Вариант 6.

На заданные вопросы запишите верные ответы

1. Найти
$$\int (20x + 5) dx$$
 Ответ: $10x^2 + 5x + C$

2. Найти производную
$$5x^3 - 14x - 3$$
 Ответ: $15x^2 - 14$

3. Найдите значение производной в точке
$$x_{0.}y = (4x^2 - 3)^3$$
 если $x_0 = 1$ *Ответ: 24*

4. Найдите абсциссу точки максимума функции:
$$y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 2x$$

Ответ: -2

5. Вычислить интеграл:
$$\int_0^1 (-5x^4 + 4x^3 - 8x) dx$$
Ответ: -4

$$y = -x^2 - 4x;$$
 $y = 0;$ $x = -3;$ $x = -1$

8. Найдите определитель:
$$\begin{vmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

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

Вариант 7.

На заданные вопросы запишите верные ответы

1. Найти
$$\int (-2x + 5) dx$$
 Ответ: $-x^2 + 5x + C$

2. Найти производную $5x^3 + 4$

$$Oтвет: 15x^2$$

- 3. Найдите значение производной в точке x_0 . $y=(5x^2-4)^4$ если $x_0=1$ *Ответ:* 40
- 4. Найдите абсциссу точки минимума функции: $y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2$ *Ответ:0*
- 5. Вычислить интеграл: $\int_{-3}^{0} (3x^2 4x^3 + 6x) dx$ *Ответ: 27*
- 6. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций: $y=x^2-2x+2; \quad y=0; \quad x=1; \quad x=3$

Ответ:
$$4\frac{2}{3}$$

7. В фирме такси в данный момент свободно 10 машин: 5 чёрных, 1 жёлтая и 4 зелёных. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет жёлтое такси. Omsem: 0, 1

8. Найдите определитель:
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

9. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ -x + z = 0 \\ 2y + z = 1 \end{cases}$$

Вариант 8.

На заданные вопросы запишите верные ответы

1. Найти
$$\int (-8x + 5) dx$$

Ответ: -4 $x^2 + 5x + C$

2. Найти производную
$$-5x^3 + 4x - 3$$

Omeem:
$$-15x^2 + 4$$

3. Найдите значение производной в точке
$$x_0$$
. $y = (3x^4 - 2)^3$ если $x_0 = 1$ *Ответ: 36*

4. Найдите абсциссу точки максимума функции:
$$y = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2$$
 Ответ:0

5. Вычислить интеграл:
$$\int_0^3 (4x - 3x^2 + 4x^3) dx$$
 Ответ: 72

$$y = x^2 + 6x + 9;$$
 $y = 0;$ $x = -1;$ $x = -3$

Ответ:
$$11\frac{2}{3}$$

8. Найдите определитель:
$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & -3 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

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

Вариант 9.

На заданные вопросы запишите верные ответы

1. Найти $\int (0.2x + 5) dx$

Omsem: 0.1 + 5x + C

2. Найти производную $-x^3 + 4x - 3$

Omeem: $-3x^2 + 4$

- 3. Найдите значение производной в точке $x_{0.}y=(x^4-1)^5\,$ если $\,x_0=1\,$ $Omsem:0\,$
- 4. Найдите абсциссу точки минимума функции: $y = \frac{1}{3}x^3 \frac{3}{2}x^2 4x$ *Ответ:* 4
- 5. Вычислить интеграл: $\int_{-1}^{1} (6x^5 3x^2 + 4x) dx$ *Ответ:* -2
- 6. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

$$y = -x^2 + 2x + 3$$
; $y = 0$; $x = -1$; $x = 2$

Ответ:9

7. На тарелке 15 пирожков: 4 с мясом, 8 с капустой и 3 с вишней. Дима наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

Ответ: 0,2

8. Найдите определитель: $\begin{vmatrix} 4 & 3 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}$

Ответ: 11

9. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 4x - y + z = 4 \\ 2x + y + 2z = 5 \\ 2x - y + z = 2 \end{cases}$

Ответ: (1; 1; 1)

Вариант 10.

На заданные вопросы запишите верные ответы

- 1. Найти $\int (22x + 5)dx$ *Ответ:* $11x^2 + 5x + C$
- 2. Найти производную $x^3 + 4x 7$

Omsem: $3x^2 + 4$

- 3. Найдите значение производной в точке x_0 . $y = (6x^2 5)^3$ если $x_0 = 1$ *Ответ: 36*
- 4. Найдите абсциссу точки максимума функции: $y = \frac{1}{3}x^3 4x$ *Ответ:* 2
- 5. Вычислить интеграл: $\int_0^3 (3x^2 6x + 2) dx$ *Ответ:* 6
- 6. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

$$y = x^2 + 2x + 4$$
; $y = 0$; $x = -2$; $x = 1$

Ответ:12

7. На экзамене 20 билетов, Андрей не выучил 1 из них. Найдите вероятность того, что ему попадется выученный билет.

Ответ: 0,95

8. Найдите определитель: $\begin{vmatrix} 2 & 2 & -5 \\ 4 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix}$

Ответ: – 15

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

Ответ: (1; 2; 0)