

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агабеян Гайс Левониковна  
Должность: ректор  
Дата подписания: 31.05.2024 15:44:26  
Уникальный программный ключ:  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)**

**Академический колледж**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
доцент Севрюгина Н. И.  
08 апреля 2024г.

**Рабочая программа учебной дисциплины**

**ЕН.01 Математика**

для обучающихся по специальности 38.02.06 Финансы

Квалификация - Финансист

Краснодар, 2024

Рассмотрено  
на заседании предметно цикловой комиссии  
Протокол № 9 от 05 апреля 2024 г.  
Председатель ПЦК Берулько А.А.  
Зав. ОЭиП Академического колледжа  
Годяева М. А.

Принято  
педагогическим советом  
Академического колледжа  
Протокол № 9 от 05 апреля 2024  
г.

Рабочая программа разработана на основе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена, специальности 38.02.06 Финансы , Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования (приказ от 05.02.2018г. № 69 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.06 Финансы (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018г. № 50137) социально-экономического профиля профессионального образования. Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.02.06 Финансы социально-экономического профиля (на базе основного общего образования) очной формы обучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар,  
Бондаренко Н. А.

Директор ООО «НТП» г. Краснодар, Поташкова Н.И.

Муниципальное унитарное предприятие «АГРОМИР» МО г. Краснодар, главный бухгалтер Болотова Ольга Александровна

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |                |
|--|----------------|
| 1 Паспорт программы учебной дисциплины .....   | 4              |
| 1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины.....   | 4              |
| 1.2.Место учебной дисциплины в структуре ОПОП .....  | 4              |
| 1.3Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся .....                               | <b>Ошибка!</b> |
| <b>Закладка не определена.</b>   |                |
| 1.4.Цели и задачи изучения учебной дисциплины.....   | 4              |
| 1.5 Требования к результатам освоения учебной дисциплины .....   | 5              |
| 2Структура и содержание учебной дисциплины .....   | 6              |
| 2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....  | 6              |
| 2.3 Оценочные средства. Контрольные вопросы и задания.....   | 18             |
| 2.4 Фонд оценочных средств.....  | 20             |
| 3.Условия реализации программы дисциплины .....  | 27             |
| 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....                                     | 27             |
| 3.2 Информационное обеспечение обучения. ....  | 29             |
| 3.3. Перечень информационных технологий.....   | 29             |
| 3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья..... | 29             |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины .....   | 32             |
| 5.Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной работы.....                               | 33             |

# **1 Паспорт программы учебной дисциплины**

## **1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины**

Рабочая программа учебной дисциплины Математика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности 38.02.06 Финансы.

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина является федеральным компонентом математического и общего естественнонаучного цикла дисциплин для специальности и входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

## **1.3. Цели и задачи изучения учебной дисциплины**

Цель этой дисциплины - дать представление:

- о роли и месте знаний по дисциплине при освоении смежных дисциплин по выбранной специальности и в сфере профессиональной деятельности;
- о значении и области применения математики.

Задача: предусматривает усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентации на алгоритмический стиль познавательной деятельности.

#### **1.4 Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

**В результате освоения дисциплины студент должен:**

**уметь:**

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

**знать:**

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении Ш1ССЗ;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятности и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.

## 2 Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>32</b>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <b>32</b>          |
| в том числе:  |                    |
| лекции  | <b>16</b>          |
| практические занятия                                    | <b>16</b>          |
| контрольные работы                                      | Не предусмотрено   |
| курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>    | Не предусмотрено   |
| Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой       |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика.

| Наименование разделов и тем.               | Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов.   | Объем часов.      | Уровень освоения. |
|--|---|-------------------|-------------------|
| 1  | 2   | 3                 | 4                 |
| <b>Раздел 1. Элементы линейной алгебры</b> |   | <b>6</b>          |                   |
| Тема 1.1. Матрицы и определители           | <p>Содержание учебного материала:<br/>           Определение матрицы. Действия над матрицами, свойства. Определители 2-го и 3-го порядка. Вычисление определителей n-го порядка. Свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам строки или столбца. Обратная матрица. Ранг матрицы. Элементарные преобразования матриц. Миноры матрицы. Ступенчатый вид матрицы.</p> <p>Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операции над матрицами (Практическая работа №1)</li> <li>2. Определители второго, третьего и n-порядка, их свойства. Вычисление определителей (Практическая работа №2)</li> <li>3. Нахождение обратной матрицы. Вычисление ранга матрицы (Практическая работа №3).</li> </ol> | <p>1</p> <p>2</p> | Репродуктивный.   |

|   |  |                   |                    |
|---|--|-------------------|--------------------|
| <p>Тема 1.2. Системы линейных уравнений</p>               | <p>Содержание учебного материала:<br/> Однородные и неоднородные системы линейных уравнений, определитель системы «-линейных уравнений с «-неизвестными. Основная матрица и расширенная матрица системы. Совместная, несовместная система уравнений, частное и общее решение системы линейных уравнений. Основные теоремы: теорема о существовании и единственности решения «-линейных уравнений с «-неизвестными (теорема Крамера), метод исключения неизвестных, метод Гаусса, метод с помощью нахождения обратной матрицы.</p> <p>Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение системы линейных уравнений по правилу Крамера (Практическая работа №4)</li> <li>2. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса (практическая работа №5)</li> <li>3. Метод обратной матрицы. Решение произвольных систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли (Практическая работа №6)</li> </ol> | <p>1</p> <p>2</p> |                    |
| <p><b>Раздел 2. Элементы аналитической геометрии.</b></p> |  | <p><b>4</b></p>   |                    |
| <p>Тема 2.1. Векторы. Операции над векторами.</p>         | <p>Содержание учебного материала:<br/> Определение вектора. Операции над векторами, свойства. Координаты вектора. Модуль вектора. Скалярное произведение. Скалярное произведение через координаты векторов.</p> <p>Практические занятия:</p>   | <p>1</p>          | <p>Репродукти-</p> |







|   |  |                   |   |
|---|--|-------------------|---|
|   | 16).   |                   |   |
| <b>Раздел 4.<br/>Интегрально-дифференциальные уравнения и теория рядов</b>    |  | <b>12</b>         |   |
| Тема 4.1.<br>Интегральное исчисление функций одной действительной переменной. | <p>Содержание учебного материала:<br/> Неопределенный интеграл. Свойства. Метод подстановки. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных и иррациональных функций.<br/> Универсальная подстановка.<br/> Определенный интеграл. Основная формула интегрального исчисления.<br/> Интегрирование заменой переменной и по частям в определенном интеграле.<br/> Приложения определенного интеграла в геометрии. Несобственные интегралы с бесконечными пределами от неограниченных функций.<br/> Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Интегрирование заменой переменной и по частям в неопределенном интеграле (Практическая работа № 17).</li> <li>Интегрирование по частям в неопределенном интеграле (Практическая работа №18).</li> <li>Вычисление определенных интегралов методом замены переменной (Практическая работа №19).</li> </ol> | <p>2</p> <p>2</p> | <p>Репродуктивный.</p> <p>Продуктивный.</p> |

|   |   |          |  |
|---|---|----------|--|
| <p>Тема 4.2.<br/>Дифференциальное<br/>исчисление<br/>функций нескольких<br/>действительных<br/>переменных</p> | <p>Содержание учебного материала:<br/>Функции многих действительных переменных. Предел и непрерывность.<br/>Свойства. Частные производные. Дифференцируемость функции. Дифференциал.<br/>Частные производные и дифференциалы высших порядков.</p> | <p>1</p> | <p>Репродуктивный.</p>                       |
| <p>Тема 4.3.<br/>Интегральное<br/>исчисление функций<br/>нескольких<br/>переменных</p>                        | <p>Содержание учебного материала:<br/>Двойные интегралы. Свойства. Повторные интегралы. Сведение двойных<br/>интегралов к повторным в случае областей 1 и 2 типа.. Приложения двойных<br/>интегралов.</p>   | <p>1</p> | <p>Репродуктивный<br/><br/>Продуктивный.</p> |

|   |  |                   |   |
|---|--|-------------------|---|
| <p>Тема 4.4. Теория рядов.</p>                            | <p>Содержание учебного материала:<br/> Определение числового ряда. Остаток ряда. Свойства ряда. Признаки сравнения положительных рядов. Признаки Даламбера, Коши и интегральный положительных рядов. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Функциональные последовательности и ряды. Равномерная сходимость. Свойства. Множества абсолютной и условной сходимости. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Множество сходимости. Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложения элементарных функций в ряд.</p> <p>Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исследование сходимости положительных рядов (Практическая работа №26)</li> <li>2. Исследование сходимости знакопеременных рядов. Исследование числовых рядов на абсолютную и условную сходимость (Практическая работа №27)</li> <li>3. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложения элементарных функций в ряд (Практическая работа №28)</li> </ol> | <p>2</p> <p>1</p> | <p>Репродуктивный.</p> <p>Продуктивный.</p> |
| <p>Тема 4.5. Обыкновенные дифференциальные уравнения.</p> | <p>Содержание учебного материала:<br/> Определение обыкновенного дифференциального уравнения. Частное и общее решение. Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка, уравнения, приводящиеся к однородным. Уравнения в полных дифференциалах. Линейные уравнения первого порядка.</p> <p>Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение степеней.</p>  | <p>1</p>          | <p>Репродуктивный.</p>                      |

|   |  |  |                 |
|---|--|--|-----------------|
|   | Практические занятия:<br>1. Интегрирование однородных и линейных дифференциальных уравнений первого порядка (Практическая работа №29)<br>2. Неполные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами (Практическая работа №30)<br>3. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами (Практическая работа №31)  | 2  | Продуктивный.   |
| <b>Раздел 5. Основы теории комплексных чисел.</b> |  | 4  |                 |
| Тема 5.1. Теория комплексных чисел.               | Содержание учебного материала:<br>Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними.<br>Геометрическое изображение комплексных чисел. Решение алгебраических уравнений. Тригонометрическая форма комплексных чисел. Переход от алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме. Показательная форма комплексных чисел, действия над ними. Тожество Эйлера.<br>Практические занятия:<br>1. Комплексные числа (Практическая работа №3 2)<br>2. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме (Практическая работа №33)<br>3. Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме (Практическая работа №34)<br>4. Показательная функция с комплексными показателями. Формула Эйлера (Практическая работа №3 5) | 2<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>2 | Репродуктивный. |

**Всего: 32 часа**

## 2.3 Оценочные средства. Контрольные вопросы и задания

1. Вероятность события. Теорема умножения вероятностей зависимых событий.
2. Вероятность события. Теорема умножения вероятностей независимых событий.
3. Матрицы, что это такое? Для чего нужны матрицы и где применяются? Что такое определитель матрицы и размер матрицы?
4. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами (вычитание, транспонирование).
5. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами (сложение, транспонирование).
6. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами (умножение матрицы на число, внесение /вынесение минуса в матрицу).
7. Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами (умножение матрицы на матрицу).
8. Матрицы. Определитель матрицы. В чем отличие матрицы от определителя. Решение определителя способом треугольников и по правилу Саррюса.
9. Метод Крамера для решения систем линейных уравнений с несколькими неизвестными.
10. Неопределенный интеграл. Геометрическое приложение неопределенного интеграла.
11. Неопределенный интеграл. Свойства и решение неопределенного интеграла.
12. Неопределенный интеграл. Табличные интегралы.
13. Неопределенный интеграл. Физическое приложение неопределенного интеграла.
14. Определенный интеграл и его непосредственное вычисление.
15. Определенный интеграл. Вычисление площади плоской фигуры.
16. Определенный интеграл. Вычисление пути, пройденного точкой.
17. Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла.
18. Определенный интеграл. Решение задач.
19. Определенный интеграл. Физический смысл определенного интеграла.
20. Определенный интеграл. Формула Ньютона – Лейбница и ее применение.
21. Определители. Решение определителей второго и третьего порядка. Неопределенность и несовместность системы.
22. Основные виды интегралов. Их отличия, геометрический и физический смыслы, нахождение.
23. Пределы. Асимптоты графика функции, их виды и нахождение.
24. Пределы. Односторонние пределы функции в точке. Применение односторонних пределов.
25. Пределы. Предел функции в точке. Свойства пределов.

26. Пределы. Предел функции на бесконечности. Свойства пределов.
27. Пределы. Приращение аргумента и приращение функции.
28. Пределы. Раскрытие неопределенностей  $(\infty-\infty)$ .
29. Пределы. Раскрытие неопределенностей  $0/0$ .
30. Пределы. Раскрытие неопределенностей  $\infty/\infty$ .
31. Пределы. Теоремы о пределах и следствия из них.
32. Пределы. Точки разрыва функции I и II рода.
33. Производная функции. Вторая производная и ее приложения.
34. Производная функции. Выпуклость графика функции и ее определение.
35. Производная функции. Достаточное условие существования точек перегиба.
36. Производная функции. Ее геометрический смысл.
37. Производная функции. Ее физический смысл.
38. Производная функции. Касательная и нормаль к графику функции в точке.
39. Производная функции. Монотонность функции.
40. Производная функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.
41. Производная функции. Признак выпуклости графика функции.
42. Производная функции. Производная сложной функции.
43. Производная функции. Производные элементарных функций. Таблица производных.
44. Производная функции. Промежутки знакопостоянства.
45. Производная функции. Скорости изменения функции в точке и на промежутке.
46. Производная функции. Схема полного исследования функции с помощью производной и построение графиков.
47. Производная функции. точки перегиба графика функции.
48. Производная функции. Экстремумы функции, их нахождение с помощью первой производной.
49. Производная функции. Экстремумы функции, их нахождение с помощью второй производной.
50. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Способы решения. Совместность, неопределенность и несовместность системы.
51. Статистика. Генеральная и выборочная совокупности, когда они применяются?
52. Статистика. Основные понятия. Элементы статистики.
53. Статистика. Представление данных.
54. Статистика. Таблица частот, среднее арифметическое, размах и мода
55. Теория вероятностей. Вероятность события. Решение задач.



56. Теория вероятностей. Событие. Виды событий. Полная группа событий.
57. Теория вероятностей. Теорема сложения вероятностей для несовместных событий.
58. Теория вероятностей. Теорема сложения вероятностей для совместных событий.
59. Элементы комбинаторики. Основные понятия и формулы
60. Элементы комбинаторики. Решение задач.

## 2.4 Фонд оценочных средств

**При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.**

1. (1 балл) Расшифруйте краткую запись:  $a \in \beta$ .  
А) точка  $a$  принадлежит плоскости  $\beta$ ; Б) точка  $a$  принадлежит прямой  $\beta$ ; В) прямая  $a$  принадлежит плоскости  $\beta$ ; Г) прямая  $a$  пересекает плоскость  $\beta$ .
2. (1 балл) Прямые АВ и СД скрещиваются. Какое расположение имеют прямые АС и ВД?  
А) параллельные; Б) перпендикулярные; В) скрещиваются; Г) пересекаются.
3. (1 балл) Плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  имеют 1 общую точку. Каково их взаимное расположение?  
А) параллельны; Б) пересекаются по прямой; В) совпадают; Г) скрещиваются.
4. (1 балл) Если прямая, проведенная на плоскости через основание наклонной, перпендикулярна ее проекции, то она...  
А) перпендикулярна и самой наклонной; Б) параллельна и самой наклонной; В) скрещивается с наклонной; Г) перпендикулярна основанию наклонной.

**При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.**

5. (2 балла) Через концы отрезка АВ и его середину М проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках  $A_1$ ,  $B_1$  и  $M_1$ . Найдите длину отрезка  $MM_1$ , если отрезок АВ не пересекает плоскость и если  $AA_1=6,8$  см,  $BB_1=7,4$  см.
6. (2 балла) Прямые АС, АВ и АД попарно перпендикулярны. Найдите отрезок СД, если  $AB=5$  см,  $BC=13$  см,  $AD=9$  см.
7. (2 балла) Из точки к плоскости проведены две наклонные. Найдите длины общего перпендикуляра, если проекции наклонных относятся как 2:3 и длины наклонных равны 23 см и 33 см.
8. (2 балла) Начертить куб  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ . Построить точку  $K \in AB$ , точку  $M \in DD_1$ , отрезок  $PE \in A_1 B_1 C_1$ .

**При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.**

1. (1 балл) Даны точки  $A(1,0,5)$ ,  $B(-2,0,4)$ ,  $C(0,-1,0)$ ,  $D(0,0,2)$ . Какие из них лежат на координатной прямой Оу?  
А) А; Б) В; В) С; Г) Д.
2. (1 балл) Какие из векторов  $a(1,0,-1)$ ,  $c(1/3,2/3,-2/3)$ ,  $v(1,1,1)$ ,  $p(0,0,-2)$  являются единичными?  
А)  $a$ ; Б)  $c$ ; В)  $v$ ; Г)  $p$ .
3. (1 балл) Какие из векторов  $a(1,2,-3)$ ,  $c(3,6,-6)$ ,  $v(2,4,-6)$  коллинеарны?  
А)  $a$ ,  $v$ ; Б)  $c$ ,  $v$ ; В)  $a$ ,  $c$ ; Г) коллинеарных векторов нет.
4. (1 балл) Даны точки  $A(2,0,5)$ ,  $B(2,4,-2)$ ,  $C(-2,6,3)$ . Серединой какого отрезка является точка  $M(0,3,4)$ ?  
А) АВ; Б) ВС; В) АС; Г) СВ.

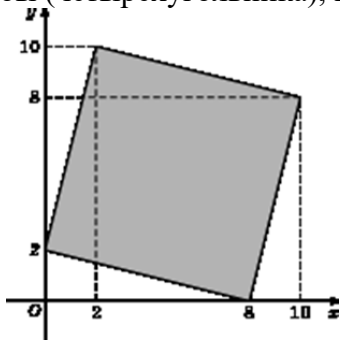
**При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.**

- (2 балла) Даны векторы  $a(-6,0,8)$ ,  $b(-3,2,-6)$ . Найдите скалярное произведение векторов.
- (2 балла) При каких значениях  $n$  векторы  $\vec{a}(4,n,2)$ ,  $\vec{b}(1,2,n)$  перпендикулярны?
- (2 балла) Даны векторы  $a(-6,0,8)$ ,  $b(-3,2,-6)$ . Найдите косинус угла между векторами.
- (2 балла) Докажите, что четырёхугольник ABCD является ромбом, если:  
 $A(6,7,8)$ ,  $B(8,2,6)$ ,  $C(4,3,2)$ ,  $D(2,8,4)$ .

### Дополнительная часть

**При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.**

9. (3 балла) Макет клумбы представлен на координатной плоскости. Найдите площадь клумбы (четырёхугольника), вершины которого имеют координаты  $(8;0)$ ,  $(10;8)$ ,  $(2;10)$ ,  $(0;2)$ .



**При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.**

- (1 балл) В  $\triangle ABC$   $\sin C = \frac{AB}{AC}$ . Какая из сторон является гипотенузой  $\triangle ABC$ ?  
А) АВ; Б) АС; В) ВС; Г) СВ.
- (1 балл) Углом какой четверти является угол  $\alpha = 400^\circ$ ?  
А) I; Б) II; В) III; Г) IV.
- (1 балл) Какие из функций являются чётными?  
А)  $y = \sin x$ ; Б)  $y = \cos x$ ; В)  $y = \operatorname{tg} x$ ; Г)  $y = \operatorname{ctg} x$ .
- (1 балл) Какие из чисел являются корнем уравнения  $\cos x = \frac{1}{2}$ ?  
А)  $x = \frac{\pi}{6}$ ; Б)  $x = \frac{\pi}{3}$ ; В)  $x = \frac{\pi}{2}$ ; Г)  $x = \frac{2\pi}{3}$ .

**При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.**

- (2 балла) Вычислите:  $\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2}$ .
- (2 балла) Найдите значение выражения  $4 \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} - 4 \arcsin(-\frac{\sqrt{2}}{2})$
- (2 балла) Докажите тождество:  $2 \sin(\pi/2 + \alpha) + \cos(\pi - \alpha) = \cos \alpha$ .
- (2 балла) Решите уравнение:  $\sin^2 x - 4 \sin x + 3 = 0$ .

### Дополнительная часть

**При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.**

9. (3 балла) Решите систему уравнений:
- $$\begin{cases} x + y = \pi \\ \sin x + \sin y = 2. \end{cases}$$

**При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.**

1. (1 балл) Чему равна производная функции  $y = \cos^2 x$ ?

А)  $y' = -\sin^2 x$ ; Б)  $y' = -2 \sin^2 x$ ; В)  $y' = -2 \cos x \sin x$ ; Г)  $y' = 2 \cos x$ .

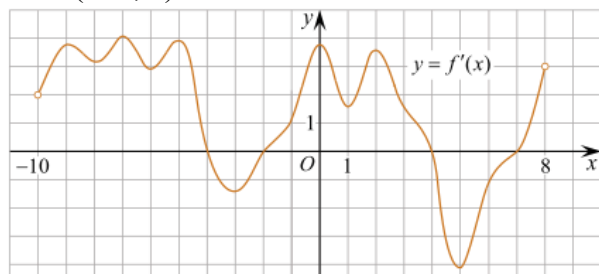
2. (1 балл) По какой из формул вычисляется производная произведения?

А)  $(u+v)' = u' + v'$ ; Б)  $(uv)' = u'v + uv'$ ; В)  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ ; Г)  $(f(g(x)))' = f'(g(x)) * g'(x)$ .

3. (1 балл) Решите уравнение  $f'(x) = 0$ , если  $f(x) = 3x^2 - 6x + 4$ . Выберите ответ.

А) 1; Б) -1; В) 4; Г) -4.

4. (1 балл) На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-10; 8)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-9; 6]$ .

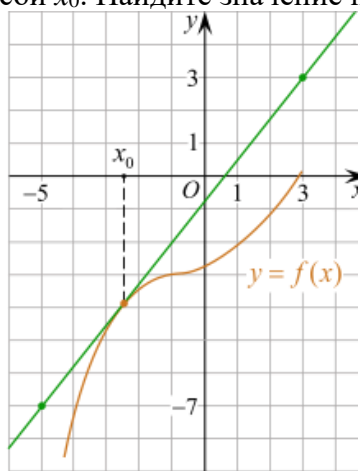


А) 5; Б) 4; В) 2; Г) 3.

**При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.**

5. (2 балла) Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = -t^4 + 6t^3 - 4t^2 + 5t - 5$  (где  $x$  — расстояние от точки отсчета в метрах,  $t$  — время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите ее скорость (в м/с) в момент времени  $t = 3$  с.

6. (2 балла) На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



7. (2 балла) Решите неравенство:  $\frac{(x-2)(x+3)}{(x-8)} > 0$

8. (2 балла) Исследовать функцию  $f(x) = x^3 - 3x$  и построить её график.

### Дополнительная часть

**При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.**

9. (3 балла) Фирме «Садовод» выделяют участок земли площадью  $100 \text{ м}^2$ . Предлагают четыре участка разных размеров:  $25 \times 4$ ;  $20 \times 5$ ;  $12,5 \times 8$ ;  $10 \times 10$ . Какой участок одобрит директор фирмы «Садовод», учитывая, что необходимо будет поставить забор по периметру?

**При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.**

1. (1 балл) В каких единицах измеряется площадь поверхности многогранника?

А) в градусах; Б) в метрах; В) в квадратных метрах; Г) в двугранных градусах.

2. (1 балл) Площадь боковой поверхности призмы вычисляется по формуле:

А)  $S = S_{\text{бок}} + 2 S_{\text{осн}}$ ; Б)  $S_{\text{бок}} = P_{\text{осн}} \cdot H$ ; В)  $S = B_{\text{бок}} + S S_{\text{осн}}$ ; Г)  $S_{\text{бок}} = 2P_{\text{осн}} \cdot H$ .

3. (1 балл) Что является осевым сечением усеченного конуса?

А) равнобедренный треугольник; Б) равнобедренная трапеция; В) прямоугольник; Г) прямоугольная трапеция.

4. (1 балл) Какая фигура получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг одного из своих катетов?

А) конус; Б) усеченный конус; В) пирамида; Г) усеченная пирамида.

**При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.**

5. (2 балла) Ребро основания правильной треугольной пирамиды 3 м, апофема 6м. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

6. (2 балла) Диагональ куба равна  $\sqrt{588}$ . Найдите его объем.

7. (2 балла) Прямоугольник со сторонами 8см и 3см вращается вокруг большей стороны. Найдите объем, площади боковой и полной поверхностей полученного тела.

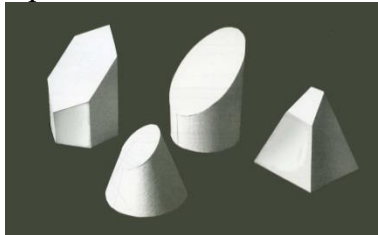
8. (2 балла) Вычислить поверхность кроны кустарника, имеющего форму шара радиуса 0,5 м. В ответ запишите число, деленное на  $\pi$ .

#### Дополнительная часть

**При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.**

9. (3 балла) Создать модель клумбы, имеющей форму комбинированного геометрического тела, выполнить необходимые расчеты (площадь, объем, количество и виды саженцев).

Предполагаемые модели клумб:



**При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.**

1. (1 балл) Для какой из функций функция  $F(x) = x^3 - 3x^2 + 1$  является первообразной?

А)  $f(x) = 3(x^2 - 2)$ ; Б)  $f(x) = 3x(x^2 - 2)$ ; В)  $f(x) = 3x^2 - 6x + 1$ ; Г)  $f(x) = 3x^2 - 6x$ .

2. (1 балл) Дана функция  $f(x) = 3x^2 + 1$ . Чему равна  $F(1)$

А) 2; Б) 4; В) 6; Г)  $1\frac{1}{3}$ .

3. (1 балл) Общий вид всех первообразных для  $f(x) = \sin x$ ?

А)  $F(x) = \cos x + C$ ; Б)  $F(x) = -\cos x + C$ ; В)  $F(x) = \operatorname{tg} x + C$ ; Г)  $F(x) = -\operatorname{tg} x + C$ .

4. (1 балл) Вычислите определенный интеграл  $\int_1^2 x dx$ .

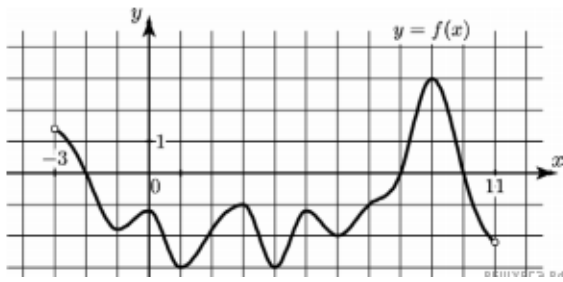
А) -1; Б) 1; В) -1,5; Г) 1,5.

**При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.**

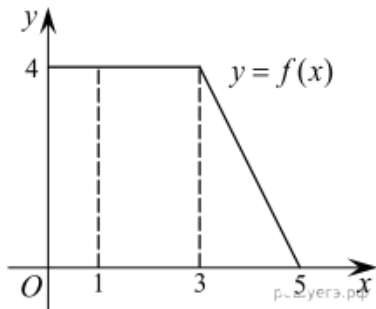
5. (2 балла) Является ли  $F(x) = x^3 - 3x + 1$  первообразной для функции  $f(x) = 3(x^2 - 1)$ ?

6. (2 балла) Задайте первообразную  $F(x)$  для функции  $f(x) = 3x^2 - 2x$ , если известны координаты точки М (1, 4) графика  $F(x)$ .

7. (2 балла) На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 11)$ . Найдите наименьшее значение функции  $f(x)$  на отрезке  $[2; 9,5]$ .



8. (2 балла) На рисунке изображен график некоторой функции  $y=f(x)$ . Пользуясь рисунком, вычислите определенный интеграл  $\int_1^5 f(x)dx$ .



### Дополнительная часть

*При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.*

9. (3 балла) Вычислить площадь клумбы, периметр которой ограничивают линии  $y=0$ ,  $y=x$ ,  $y=-2x+6$ . Решить двумя способами. Сделать чертеж.

*При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.*

1. (1 балл) Между какими двумя натуральными числами находится число  $\sqrt[3]{19}$ ?  
 А) 19 и 20; Б) 2 и 3; В) 18 и 19; Г) 3 и 4.

2. (1 балл) Определите корень уравнения  $x^3=125$   
 А) 3.; Б) -3; В) -5; Г) 5.

3. (1 балл) Расположите в порядке возрастания числа: 2;  $\sqrt[3]{5}$ ;  $\sqrt[4]{17}$

А) 2;  $\sqrt[3]{5}$ ;  $\sqrt[4]{17}$ ; Б) 2;  $\sqrt[4]{17}$ ;  $\sqrt[3]{5}$ ; В)  $\sqrt[3]{5}$ ; 2;  $\sqrt[4]{17}$ ; Г)  $\sqrt[4]{17}$ ; 2;  $\sqrt[3]{5}$ .

4. (1 балл) Умножая числа с одинаковым основанием, их степени...?

А) умножаем; Б) делим; В) складываем; Г) отнимаем.

*При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.*

5. (2 балла) Найдите значение выражения  $\frac{a^{5,58} \cdot a^{2,9}}{a^{6,48}}$  при  $a=7$ .

6. (2 балла) Найдите значение выражения  $\frac{(\sqrt{12} + \sqrt{8})^2}{10 + \sqrt{96}}$ .

7. (2 балла) Расстояние от наблюдателя, находящегося на небольшой высоте  $h$  километров

над землёй, до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле  $l = \sqrt{2Rh}$ , где  $R=6400$  км — радиус Земли. С какой высоты горизонт виден на расстоянии 48 километров? Ответ выразите в километрах.

8. (2 балла) Решите уравнение  $\sqrt{-32-x} = 2$ .

### Дополнительная часть

*При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.*

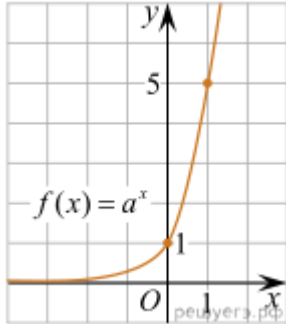
9. (3 балла) Решите графически систему уравнений:  $\begin{cases} y = \sqrt{x} \\ y = x \end{cases}$

**При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.**

1. (1 балл) При каком значении  $a$  функция  $y=a^x$  бывает на всей области определения?

А)  $a=\frac{4}{3}$ ; Б)  $a=8,25$ ; В)  $a=\frac{1}{8}$ ; Г)  $a=\sqrt{3}$ .

2. (1 балл) На рисунке изображён график функции вида  $f(x)=a^x$ . Найдите значение  $f(2)$ .



А) 25.; Б) 5; В) 32; Г) нет верного ответа.

3. (1 балл) Функция задана формулой:  $f(x)=(\frac{1}{2})^x$ . Чему равно  $f(-2)$ ?

А)  $\frac{1}{4}$ ; Б) -4; В) 4; Г)  $\sqrt{2}$ .

4. (1 балл) Корень уравнения  $(\frac{1}{9})^{x-13} = 3$ .

А) 12,5; Б) 13; В) 14; Г) 15.

**При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.**

5. (2 балла) Найдите корень уравнения  $3^{x+2}-5 \cdot 3^x=12$

6. (2 балла) Сколько целых решений имеет неравенство  $1 < 7^{x-1} \leq 49$ ?

7. (2 балла) Найдите точку максимума функции  $y = 2^{5-8x-x^2}$ .

8. (2 балла) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону  $m(t) = m_0 \cdot 2^{-t/T}$ , где  $m_0$  — начальная масса изотопа,  $t$  — время, прошедшее от начального момента,  $T$  — период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа 184 мг. Период его полураспада составляет 7 мин. Найдите, через сколько минут масса изотопа будет равна 23 мг.

### Дополнительная часть

**При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.**

9. (3 балла) Решите графически систему уравнений:  $\begin{cases} y - 2x = 0 \\ y - 2^x = 0 \end{cases}$

**При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.**

1. (1 балл) Какая из функций возрастает на всей области определения?

А)  $f(x)=\log_5 x$ ; Б)  $f(x)=0,7^x$ ; В)  $f(x)=x^2$ ; Г)  $f(x)=\log_{\frac{1}{2}} x$ .

2. (1 балл) Укажите область определения функции  $f(x) = \lg \frac{2x-3}{x+7}$

А)  $(-7; 1,5)$ ; Б)  $(-\infty; -1,5), (7; +\infty)$ ; В)  $(-1,5; 7)$ ; Г)  $(-\infty; -7), (1,5; +\infty)$ .

3. (1 балл) Расположить в порядке возрастания:  $\log_{0,5} 4; \log_{0,5} 0,4; \log_{0,5} \frac{1}{4}$ .

А)  $\log_{0,5} 4; \log_{0,5} 0,4; \log_{0,5} \frac{1}{4}$ ; Б)  $\log_{0,5} 4; \log_{0,5} \frac{1}{4}; \log_{0,5} 0,4$ ;

В)  $\log_{0,5} \frac{1}{4}$ ;  $\log_{0,5} 0,4$ ;  $\log_{0,5} 4$ ; Г)  $\log_{0,5} 0,4$ ;  $\log_{0,5} \frac{1}{4}$ ;  $\log_{0,5} 4$ .

4. (1 балл) Найдите корень уравнения  $\log_4(5 - x) = 2$ .

А) 11; Б) -11; В) -3; Г) 3.

**При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.**

5. (2 балла) Определите значение выражения  $\log_6 2 + \log_6 3 + 2^{\log_2 4}$ .

6. (2 балла) Укажите наименьшее целое решение неравенства:

$$\log_3(6x - 4) > 2.$$

7. (2 балла) Найдите точку максимума функции  $y = 8 \ln(x + 7) - 8x + 3$ .

8. (2 балла) Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне  $T_{\text{п}} = 15^\circ$  через радиатор отопления пропускают горячую воду. Расход проходящей через трубу радиатора воды  $m = 0,6$  кг/с. Проходя по трубе расстояние  $x$ , вода охлаждается от начальной

температуры  $T_{\text{в}} = 91^\circ$  до температуры  $T$ , причём  $x = \alpha \frac{cm}{\gamma} \log_2 \frac{T_{\text{в}} - T_{\text{п}}}{T - T_{\text{п}}}$ , где  $c = 4200 \frac{\text{Вт} \cdot \text{с}}{\text{кг} \cdot ^\circ \text{С}}$

— теплоёмкость воды,  $\gamma = 28 \frac{\text{Вт}}{\text{м} \cdot ^\circ \text{С}}$  — коэффициент теплообмена, а  $\alpha = 0,8$  — постоянная.

Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 144 м.

#### Дополнительная часть

**При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.**

9. (3 балла) Решите графически систему уравнений: 
$$\begin{cases} y + 2x = \log_3 135 - \log_3 5 \\ 2y - 3x = 6 \end{cases}.$$

### 3. Условия реализации программы дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение кабинетов удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированная учебная мебель и средства обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием, посредством которых участники образовательного процесса могут просматривать визуальную, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

Перечень средств материально-технического обеспечения для обучения по ЕН.01 Математика представлен в таблице 3

Таблица 3 - Перечень средств материально-технического обеспечения для обучения по ЕН.01 Математика

| <b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>                                   | <b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>                                   | <b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b> |
|--|--|---|
| Кабинет математических дисциплин; Кабинет математики и информатики; Кабинет математики; Лекционная аудитория (232) | 32 посадочных мест, преподавательское место, доска, наглядные пособия, мультимедийный проектор ерson eb-w7, экран. |   |
| Кабинет математических дисциплин; Кабинет математики и информатики; Кабинет математики; Лекционная аудитория (303) | 79 посадочных мест<br>Рабочее место преподавателя<br>Доска<br>Проектор ерson eb-w7, экран для проектора.           |   |



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Кабинет математических дисциплин; Кабинет математики и информатики; Кабинет математики; Лекционная аудитория (310)</p> | <p>Лекционная аудитория - 52 посадочных места, преподавательское место, доска, наглядные пособия</p> |  |
| <p>Кабинет математических дисциплин; Кабинет математики и информатики; Кабинет математики; Лекционная аудитория (301)</p> | <p>81 посадочное место Рабочее место преподавателя Доска Проектор infocus, экран для проектора.</p>  |  |
| <p>Читальный зал</p>  | <p>16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 17 компьютеров с выходом в интернет</p>          | <p>ОС - Windows XP Professional RUS. (Коробочная версия Vista Business Starter (17шт.) и Vista Business Russian Upgrade Academic Open (17шт) - Лицензионный сертификат № 42762122 от 21.09.2007.<br/> 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.<br/> Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)<br/> Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (320шт). Договор № ПР-00018475 от 16.11.2017 (000 Прима АйТи) сроком на 1 год.<br/> Microsoft Access 2010. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок действия - 1 год.<br/> Microsoft Office 2007 Russian. Лицензионный сертификат № 42373687 от 27.06.2007<br/> Microsoft Project профессиональный 2010. Подписка Microsoft Imagine Premium Акт передачи прав № Tr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима АйТи)..</p> |

### **3.2 Информационное обеспечение обучения.**

#### **Основные источники:**

1. Южно, Н. С. Математика : учебник / Н. С. Южно. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1002604. - ISBN 978-5-16-014744-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136718> (дата обращения: 30.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Дадаян, А. А. Математика : учебник / А. А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-012592-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2132236> (дата обращения: 30.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

3. Омельченко, В. П. Математика : учебник / В.П. Омельченко, Н.В. Карасенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 349 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1855784. - ISBN 978-5-16-017462-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2085068> (дата обращения: 30.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

### **3.3. Перечень информационных технологий**

В рамках изучения дисциплины используются следующие информационные технологии:

- электронные образовательные ресурсы, в которые входят электронная образовательная среда Академии (расположенная по электронному адресу <http://185.18.111.102/moodle/course/index.php?categoryid=54>), электронно-библиотечная система «Znanium.com» (расположенная по электронному адресу <http://znanium.com/catalog>), электронно-библиотечная система «Ibooks.ru» (расположенная по электронному адресу <https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf>);
- презентационные материалы, разработанные в целях визуализации учебного материала и повышения наглядности обучения, в соответствии с календарно тематическим планом по дисциплине;
- в рамках изучения дисциплины используется пакет программ Microsoft Office.

### **3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями определяются адаптированной

образовательной программой.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на факультете среднего профессионального образования академии осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Специальные условия воспитания и развития таких обучающихся, включают в себя:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов по дисциплинам специальности,
- оснащение здания системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и др.
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, например, использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования;
- обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УМК для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
- наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- комплектование библиотек специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов и лиц с ОВЗ (говорящими книгами на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения).

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с особыми образовательными потребностями академией ИМСИТ обеспечивается:

- 1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - адаптация официального сайта академии в сети Интернет с учетом особых

потребностей инвалидов по зрению с приведением их к стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов;

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или жёлтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов и других приспособлений).

4) При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья академией предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)   | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения  |
|--|--|
| <b>Умения:</b>   |  |
| - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.  | Практические занятия<br>Контрольная работа.  |
| <b>Знания:</b>   |  |
| - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении Ш1ССЗ;<br>- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;<br>- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятности и математической статистики;<br>- основы интегрального и дифференциального исчисления. | Интерактивное тестирование, фронтальный и индивидуальный опрос, внеаудиторная самостоятельная работа |
| Промежуточная аттестация   | Зачет с оценкой  |

## 5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной работы

| Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)   | Код личностных результатов реализации программы |
|---|---|
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.  | ЛР 1  |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,                           | ЛР 2  |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий | ЛР 3  |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального  | ЛР 4  |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,   | ЛР 5  |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и   | ЛР 6  |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных  | ЛР 7  |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей   | ЛР 8  |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую  | ЛР 9  |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.  | ЛР 10   |

|  |              |
|--|--------------|
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  | <b>ЛР 11</b> |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со | <b>ЛР 12</b> |