Приложение 2.6 к ОППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **EH.01 MATEMATUKA**

по специальности

**54.02.01** Дизайн (по отраслям)

### СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 МАТЕМАТИКА

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОППССЗ) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Разработана в соответствии приказом Минпросвещения России от 5 мая 2022 г. № 308 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)».

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-ОК 6, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.3.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и нания

| знания     |                                 |                                   |  |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Код        | Умения                          | Знания                            |  |
| ПК, ОК     |                                 |                                   |  |
| ПК 1.1,    | вычислять производные           | значения математики в             |  |
| ПК 1.3,    | элементарных функций,           | профессиональной деятельности;    |  |
| ПК 2.2,    | используя справочные материалы, | основных понятий и методов        |  |
| ПК 4.1,    | находить производную            | дифференциального исчисления:     |  |
| ПК 4.3,    | композиции нескольких функций,  | определение производной, таблицу  |  |
| ОК 1-ОК 6, | вычислять производные,          | производной, правила              |  |
| ОК 9       | применяя правилам               | дифференцирования, определение    |  |
|            | дифференцирования;              | дифференциала, использование его  |  |
|            | вычислять приближенные          | при решении прикладных задач;     |  |
|            | значения функций с помощью      | основных понятий и методов        |  |
|            | дифференциала;                  | интегрального исчисления:         |  |
|            | применять дифференциальное      | определения, свойства и методы    |  |
|            | исчисление при решении          | решения определенных и            |  |
|            | прикладных задач                | неопределенных интегралов;        |  |
|            | профессионального цикла;        | уравнения прямой, окружности,     |  |
|            | вычислять неопределенные и      | эллипса, параболы, гиперболы;     |  |
|            | определенные интегралы с        | основных понятий комбинаторики:   |  |
|            | помощью справочного материала;  | факториал, размещение, сочетание, |  |
|            | вычислять в простейших случаях  | перестановка;                     |  |
|            | площади плоских фигур, длину    | основных понятий: событие,        |  |
|            | дуги кривой и объем тела с      | частота и вероятность появления   |  |
|            | использованием определенного    | события, полная вероятность,      |  |
|            | интеграла;                      | теорема сложения и умножения      |  |
|            | решать простейшие задачи        | вероятностей, способы задания     |  |
|            | аналитической геометрии;        | случайной величины; определения   |  |
|            | решать простейшие               | непрерывной и дискретной          |  |
|            | комбинаторные задачи;           | случайной величины; определение   |  |
|            | решать практические задачи с    | математического ожидания,         |  |
|            | применением вероятностных       | дисперсии дискретной случайной    |  |
|            | методов;                        | величины; среднее квадратичное    |  |
|            | оперировать с основными         | отклонение случайной величины;    |  |
|            | понятиями математической        | формула бинома Ньютона;           |  |

| статистики, вычислять числовые | понятий множества, отношения;   |
|--------------------------------|---------------------------------|
| характеристики случайной       | операции над множествами и их   |
| величины;                      | свойства;                       |
| решать практические задачи по  | понятий графов и их элементов;  |
| теории множеств;               | виды графов и операции над ними |
| решать практические задачи с   |                                 |
| помощью теории графов          |                                 |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем часов |  |
|--|-------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 42          |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки             |             |  |
| в том числе:                                       |             |  |
| теоретическое обучение                             | 42          |  |
| в том числе практические занятия                   | *           |  |
| Самостоятельная работа                             | *           |  |
| Промежуточная аттестация                           | 3           |  |

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

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности<br>обучающихся   | Объем<br>в часах | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|-----------------------------|---|------------------|---|
| 1                           | 2   | 3                | 4   |
| Тема 1. Дифференциальное    | Содержание учебного материала   | 14               | ОК1-ОК6, ОК9,   |
| исчисление                  | 1. Роль математики в профессиональной деятельности. Производная. Правила дифференцирования. Производная композиции функций.   | 2                | ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК  |
|                             | Дифференциал функции, его геометрический смысл. Применение дифференциала к решению практических задач и вычислению приближенных значений функции.   | 4                | 4.3   |
|                             | 2.Интервалы монотонности, экстремумы функции, выпуклость и точки перегиба графика функции, построение эскизов графиков. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. | 4                |   |
|                             | 3. Вычисление производных. Вычисление приближенных значений функции с помощью дифференциала   | 2                |   |
|                             | 4. Применение методов дифференциального исчисления для исследования функции и решения задач на оптимизацию.   | 2                |   |
| Тема 2. Интегральное        | Содержание учебного материала   | 10               | ОК1-ОК6, ОК9,   |
| исчисление                  | 1. Понятие первообразной. Неопределенный интеграл и его свойства. Определенный интеграл, формула Ньютона-Лейбница.  | 4                | ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК  |
|                             | 2. Применение определенного интеграла к решению геометрических задач: вычисление площади плоской фигуры, объема тела вращения, вычисление дуги кривой                                     | 4                | 4.3   |
|                             | 3. Решение неопределенных интегралов. Вычисление определенных интегралов, решение геометрических задач с помощью определенных интегралов  | 2                |   |
| Тема 3. Основы дискретной   | Содержание учебного материала   | 2                | ОК1-ОК6, ОК9  |
| математики.                 | 1. Множества и операции над ними. Диаграммы Эйлера-Венна для решения задач. Основные понятия теории графов  | 2                |   |
| Тема 4. Основы              | Содержание учебного материала   | 8                | ОК1-ОК6, ОК9  |

| аналитической геометрии.           | 1. Векторы на плоскости. Прямая на плоскости и ее уравнение. Уравнение второй степени с двумя переменными.               | 2  | ПК 1.1, ПК 1.3,<br>ПК 2.2. ПК 4.1, |
|------------------------------------|--|----|------------------------------------|
|                                    | 2. Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола   |    | ПК 4.3                             |
|                                    | 3. Решение задач.  | 4  |                                    |
| Тема 5. Теория вероятностей        | Содержание учебного материала  | 8  | ОК1-ОК6, ОК9                       |
| и математическая                   | 1. Элементы комбинаторики. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля.   |    | ПК 1.1, ПК 1.3,                    |
| статистика.                        | Случайные события. Вероятность, частота. Теорема сложения и умножения  | 2  | ПК 2.2. ПК 4.1,                    |
|                                    | вероятностей. Формула полной вероятности, формула Байеса. Повторение   |    | ПК 4.3                             |
|                                    | 2. Независимые испытания. Формула Бернулли. Вариационные ряды распределения. Числовые характеристики вариационных рядов. |    |                                    |
|                                    | 2. Решение задач по комбинаторике, теории вероятностей   | 6  | 1                                  |
| Самостоятельная работа обучающихся |  | *  |                                    |
| Промежуточная аттестация           |  | 3  |                                    |
| Всего:                             |  | 42 |                                    |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет информатики и математики, оснащенный оборудованием:

стол, стул преподавательский;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе)

компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

экран;

мультимедийные средства обучения: видеокассеты, интерактивные плакаты, обучающие программы по математике серии «Живая математика», «1С», «Открытая математика» и др.

информационные стенды и шкафы для хранения;

модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур;

УМК и информационные материалы;

настенные таблицы.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Библиотечный фонд техникума имет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Обязательные печатные издания

1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 401 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433286.

#### 3.2.2. Электронные издания

1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 401 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/433286">https://www.biblio-online.ru/bcode/433286</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- Математика: vчебник среднего профессионального образования / ДЛЯ О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470067
- 2. Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03697-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449047
- 3. Шипачев, В. С. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е

изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 447 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13405-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/459024

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                              | Критерии оценки  | Методы оценки    |
|--|--|------------------|
| Перечень знаний, осваиваемых в                   | Характеристики   | Входной          |
| рамках дисциплины:                               | демонстрируемых знаний,                                  | контроль знаний: |
| значение математики в                            | которые могут быть проверены:                            | оценка           |
| профессиональной деятельности;                   | обучающийся понимает значение                            | результатов      |
| основные понятия и методы                        | математики в профессиональной                            | выполнения теста |
| дифференциального исчисления:                    | деятельности;  | Текущий          |
| определение производной,                         | обучающийся владеет основными                            | контроль:        |
| таблицу производной, правила                     | понятиями и методами                                     | оценка           |
| дифференцирования,                               | дифференциального исчисления:                            | результатов      |
| определение дифференциала,                       | определение производной,                                 | выполнения       |
| использование его при решении                    | таблицу производной, правила                             | теоретических    |
| прикладных задач;                                | дифференцирования, определение                           | тестов,          |
| основные понятия и методы                        | дифференциала, использование                             | математических   |
| интегрального исчисления:                        | его при решении прикладных                               | диктантов,       |
| определения, свойства и методы                   | задач;   | мультимедийных   |
| решения определенных и                           | основными понятиями и методами                           | интерактивных    |
| неопределенных интегралов;                       | интегрального исчисления:                                | упражнений       |
| уравнения прямой, окружности,                    | определения, свойства и методы                           | теоретической    |
| эллипса, параболы, гиперболы;                    | решения определенных и                                   | направленности.  |
| основные понятия                                 | неопределенных интегралов;                               |                  |
| комбинаторики: факториал,                        | обучающийся решает уравнения                             | Промежуточный    |
| размещение, сочетание,                           | прямой, окружности, эллипса,                             | контроль: оценка |
| перестановка;                                    | параболы, гиперболы;                                     | выполнения       |
| основные понятия: событие,                       | обучающийся знает основные                               | практических     |
| частота и вероятность появления                  | понятия комбинаторики:                                   | работ            |
| события, полная вероятность,                     | факториал, размещение,                                   |                  |
| теорема сложения и умножения                     | сочетание, перестановка;                                 |                  |
| вероятностей, способы задания                    | основные понятия: событие,                               |                  |
| случайной величины;                              | частота и вероятность появления                          |                  |
| определения непрерывной и                        | события, полная вероятность,                             |                  |
| дискретной случайной                             | теорема сложения и умножения                             |                  |
| величины; определение                            | вероятностей, способы задания                            |                  |
| математического ожидания,                        | случайной величины; определения                          |                  |
| дисперсии дискретной случайной величины; среднее | непрерывной и дискретной случайной величины; определение |                  |
| квадратичное отклонение                          | математического ожидания,                                |                  |
| случайной величины;                              | дисперсии дискретной случайной                           |                  |
| формула бинома Ньютона;                          | величины; среднее квадратичное                           |                  |
| понятия множества, отношения;                    | отклонение случайной величины;                           |                  |
| операции над множествами и их                    | формулу бинома Ньютона;                                  |                  |
| свойства;  | понятия множества, отношения;                            |                  |
| понятия графов и их элементов;                   | операции над множествами и их                            |                  |
| виды графов и операции над                       | свойства;  |                  |
| ними   | понятия графов и их элементов;                           |                  |
|  | Tomini I paper in in Siementon,                          | <u> </u>         |

|   | 1  |   |
|---|--|---|
|   | виды графов и операции над ними  |   |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: вычислять производные элементарных функций, используя справочные материалы, находить производную композиции нескольких функций, вычислять производные, применяя   | Характеристики демонстрируемых умений: обучающийся вычисляет производные элементарных функций, используя справочные материалы, находить производную композиции нескольких функций, вычислять производные, применяя правилам дифференцирования;   | Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения   |
| правилам дифференцирования; вычислять приближенные значения функций с помощью дифференциала; применять дифференциальное исчисление при решении прикладных задач профессионального цикла; вычислять неопределенные и определенные интегралы с помощью справочного материала; вычислять в простейших случаях площади плоских фигур, длину дуги кривой и объем тела с использованием определенного интеграла; решать простейшие задачи аналитической геометрии; решать практические задачи с применением вероятностных методов; оперировать с основными понятиями математической статистики, вычислять числовые характеристики случайной величины; решать практические задачи по теории множеств; решать практические задачи с помощью теории графов | приближенные значения функций с помощью дифференциала; применяет дифференциальное исчисление при решении прикладных задач профессионального цикла; вычисляет неопределенные и определенные интегралы с помощью справочного материала; в простейших случаях площади плоских фигур, длину дуги кривой и объем тела с использованием определенного интеграла; решает простейшие задачи аналитической геометрии; простейшие комбинаторные задачи; практические задачи с применением вероятностных методов; оперирует с основными понятиями математической статистики, вычислять числовые характеристики случайной величины; решает практические задачи по теории множеств; практические задачи с помощью теории графов | практической работы Оценка результатов выполнения индивидуальных, групповых заданий и заданий проектного характера. Оценка результатов выполнения презентаций. Оценка результатов выполнения аудиторных самостоятельных работ |