#### Приложение

к программе СПО 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «БПТ»

В.Д. Тришевский

2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности

Специальность 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Форма обучения очная Срок обучения 3 года 10 месяцев Программа рассмотрена на заседании ПЦК технического профиля ГАПОУ СО «БПТ» Протокол № 

от « 30 » июня 2025 г. Председатель цикловой комиссии

/ Е.В. Снежкова

программа учебной дисциплины ОП.08 «Математические профессиональной методы В деятельности» разработана на сснове государственного федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО специальности 15.02.17 Монтаж, обслуживание, техническое эксплуатация ремонт И промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения России от 12 сентября 2023 г. № 676 (далее – ФГОС СПО), примерной основной образовательной программы соответствующей специальности, ПО зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ, рег. № 64/2024 (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024г. № 01-09-1329/2024), и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Коржавина В.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «БПТ»

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ         | 4  |
|----|--|----|
| 2. | СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                                 | 5  |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ                                 | 10 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ | 11 |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

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

Учебная дисциплина «Математические методы в профессиональной деятельности»» является обязательной частью цикла математических и общих естественнонаучных дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Математические методы в профессиональной деятельности»» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2., ПК 3.2, Пк 4.3

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| знания   |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| Код      | Умения  | Знания   |  |  |
| ПК, ОК,  |   |  |  |  |
| ЛР       |   |  |  |  |
| OK 1.    | <ul> <li>анализировать сложные</li> </ul>       | - основные   |  |  |
| ОК 2.    | функции и строить их графики;                   | математические методы решения  |  |  |
| ПК 3.2.  | 1 1   | _  |  |  |
| ПК 4.3   | – выполнять действия над                        | прикладных задач;  |  |  |
| 1110 4.5 | комплексными числами;                           | – основные понятия и   |  |  |
|          | - вычислять значения                            | методы математического анализа,  |  |  |
|          | геометрических величин;                         | линейной алгебры, теорию   |  |  |
|          | – производить операции над                      | комплексных чисел, теории  |  |  |
|          | матрицами и определителями;                     | вероятностей и математической  |  |  |
|          | <ul> <li>решать задачи на вычисление</li> </ul> | статистики;  |  |  |
|          | вероятности с использованием                    | – основы интегрального   |  |  |
|          | элементов комбинаторики;                        | и дифференциального исчисления;  |  |  |
|          | <ul> <li>решать прикладные задачи с</li> </ul>  | – роль и место   |  |  |
|          | использованием элементов                        | математики в современном мире при  |  |  |
|          | дифференциального и интегрального               | освоении профессиональных  |  |  |
|          | исчислений;                                     | дисциплин и в сфере  |  |  |
|          | <ul> <li>решать системы линейных</li> </ul>     | профессиональной деятельности.   |  |  |
|          | -   | The Account Maximum Ma |  |  |
|          | уравнений различными методами.                  |  |  |  |
|          | <ul><li>применять методы</li></ul>              |  |  |  |
|          | дифференциального и интегрального               |  |  |  |
|          | исчисления.                                     |  |  |  |

# 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   | 84          |  |
| в том числе:   |             |  |
| теоретическое обучение                               | 28          |  |
| практические занятия                                 | 44          |  |
| Консультации   | 2           |  |
| Самостоятельная работа                               | 4           |  |
| Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена | 6           |  |

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности<br>обучающихся  | Объем<br>часов | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|----------------|--|
| 1                              | 2  | 3              | 4  |
| РАЗДЕЛ 1. Матемал              | пический анализ  |                |  |
| Тема 1.1.                      | Содержание учебного материала  |                | OK 1, OK 2.  |
| Функции одной                  | 1. Математика и научно-технический прогресс. Понятие о математическом          |                | ПК 3.2.  |
| независимой                    | моделировании. Роль математики в подготовке специалистов среднего специального |                | ЛР 7, 19, 29   |
| переменной и ее                | звена.   | 6              |  |
| характеристики                 | 2. Функция одной независимой переменной и способы ее задания. Характеристики   |                |  |
|                                | функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и       |                |  |
|                                | обратные функции   |                |  |
|                                | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                         | 2              | •  |
|                                | Практическое занятие «Построение графиков реальных функций с помощью           | 2              |  |
|                                | геометрических преобразований».  |                |  |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся   |                | 0714   |
| Тема 1.2.                      | Содержание учебного материала  |                | OK 1, OK 2.  |
| Предел функции.                | 1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах. Замечательные     | 4              | ПК 3.2.  |
| Непрерывность                  | пределы.   | _              | ЛР 7, 19, 29   |
| функции                        | 2. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность.               |                |  |
|                                | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                         | 2              |  |
|                                | Практическое занятие «Нахождение пределов функций с помощью замечательных      | 2              |  |
|                                | пределов».   |                |  |
| T. 1.2                         | Самостоятельная работа обучающихся   |                | OTC 1 OTC 0  |
| Тема 1.3.                      | Содержание учебного материала  | 16             | OK 1, OK 2.  |
| Дифференциальное               |  |                | ПК 3.2.  |
| и интегральное                 | 2. Методы интегрирования. Площади поверхности и объемы тел                     | 12             | ЛР 7, 19, 29   |
| исчисление                     | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                         | 12             |  |

|                    | Практическое занятие «Вычисление производных функций»                        | 2        |              |
|--------------------|--|----------|--------------|
|                    | Практическое занятие «Приложение производной к исследованию функций»         | <u>2</u> |              |
|                    | Практическое занятие «Приближенные вычисления с помощью дифференциалов»      | 2        |              |
|                    | Практическое занятие «Вычисление интегралов (неопределенных и определенных)» | 2        |              |
|                    | Практическое занятие «Применение производных и интегралов к решению          | 2        |              |
|                    | прикладных задач»  |          |              |
|                    | Практическое занятие «Вычисление площадей и объемов многогранников и тел     | 2        |              |
|                    | вращения»  |          |              |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   | -        |              |
| РАЗДЕЛ 2. Основные | понятия и методы линейной алгебры  |          |              |
| Тема 2.1.          | Содержание учебного материала  |          | OK 1, OK 2.  |
| Элементы линейной  | 1. Матрицы. Линейные операции над матрицами.                                 | 10       | ПК 3.2.      |
| алгебры            | 2. Определители матриц и их свойства. Обратная матрица.                      |          | ЛР 7, 19, 29 |
|                    | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                       | 6        |              |
|                    | Практическое занятие «Линейные операции над матрицами»                       | 2        |              |
|                    | Практическое занятие «Вычисление определителей второго и третьего прядка»    | 2        |              |
|                    | Практическая работа «Нахождение обратной матрицы»                            | 2        |              |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   | -        |              |
| Тема 2.2.          | Содержание учебного материала  |          | OK 1, OK 2.  |
| Решение систем     | 1. Системы линейных алгебраических уравнений и методы их решения             | 6        | ПК 3.2.      |
| линейных           | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                       | 4        | ЛР 7, 19, 29 |
| алгебраических     | Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений методами линейной    | 2        |              |
| уравнений (СЛАУ)   | алгебры»   | 2        |              |
|                    | Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений различными методами» | 2        |              |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   | _        |              |
| РАЗДЕЛ З. Основы д | искретной математики   |          |              |
| Тема 3.1.          | Содержание учебного материала  |          | OK 1, OK 2.  |
| Множества и        | 1. Элементы и множества. Задание множеств.                                   | 4        | ПК 3.2.      |
| операции над ними  | 2. Операции над множествами и их свойства                                    |          | ЛР 7, 19, 29 |
|                    | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                       | 2        |              |
|                    | Практическое занятие «Выполнение операций над множествами»                   | 2        |              |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся   | _        |              |
| Тема 3.2.          | Содержание учебного материала  |          | OK 1, OK 2.  |
| Основные понятия   | 1.Основные понятия теории графов   | 4        | ПК 3.2.      |

| теории графов   | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                         | 2 | ЛР 7, 19, 29            |
|---|--|---|-------------------------|
|   | Практическое занятие «Построение графов»                                       | 2 |                         |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   | - |                         |
| РАЗДЕЛ 4. Элемент                                       | ы теории комплексных чисел   |   |                         |
| Тема 4.1.   | Содержание учебного материала  |   | OK 1, OK 2.             |
| Сомплексные числа                                       | 1. Понятие мнимой единицы  |   | ПК 3.2.                 |
|   | 2. Геометрическая интерпретация комплексных чисел                              | 4 | ЛР 7, 19, 29            |
|   | 3. Алгебраическая, тригонометрическая, показательная форма комплексного числа. |   |                         |
|   | Формула Муавра   |   |                         |
|   | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                         | 2 |                         |
|   | Практическое занятие «Действия над комплексными числами»                       | 2 |                         |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   | _ |                         |
| РАЗДЕЛ 5. Основы п                                      | пеории вероятностей и математической статистики                                |   |                         |
| Тема 5.1.   | Содержание учебного материала  |   | OK 1, OK 2.             |
| Геория  | 1. Полная вероятность. Формула Байеса.   | 6 | ПК 3.2.                 |
| ероятностей и 2. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. |  |   | ЛР 7, 19, 29            |
| иатематическая  | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                         |   |                         |
| статистика  | Практическое занятие «Решение комбинаторных задач и задач на вычисление        | 2 |                         |
|   | вероятности с использованием элементов комбинаторики»                          | 2 |                         |
|   | Практическое занятие «Решение практических задач с применением вероятностных   | 2 |                         |
|   | методов»   | 2 |                         |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   | - |                         |
| Гема 5.2.   | Содержание учебного материала  |   | OK 1, OK 2.             |
| Случайная   | 1. Дискретные случайные величины   | 6 | ПК 3.2.<br>ЛР 7, 19, 29 |
| еличина, ее   | 2. Непрерывные случайные величины  |   |                         |
| ункция  | 3. Закон распределения случайной величины                                      |   |                         |
| аспределения  | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                         | 4 |                         |
|   | Практическое занятие «Решение практических задач с применением вероятностных   | 2 |                         |
|   | методов»   | 2 |                         |
|   | Практическое занятие «Решение практических задач с применением статистических  |   |                         |
|   | методов»   | 2 |                         |
|   | Самостоятельная работа обучающихся   | - |                         |
| Гема 5.3.   | Содержание учебного материала  |   | OK 1, OK 2.             |
| Математические  | 1. Математическое ожидание дискретной случайной величины                       | 6 | ПК 3.2.                 |

| характеристики     | 2. Дисперсия дискретной случайной величины  |    | ЛР 7, 19, 29 |
|--------------------|---|----|--------------|
| случайной          | В том числе, практических занятий и лабораторных работ                                      | 4  |              |
| величины           | Практическое занятие «Закон распределения случайной величины»                               | 2  |              |
|                    | Практическое занятие «Вычисление математических характеристик дискретных случайных величин» | 2  |              |
|                    | Самостоятельная работа обучающихся  | -  |              |
| Консультации       |   | 2  |              |
| Самостоятельная    | работа обучающихся  | 1  |              |
| Подготовка к экзам | сну   | 4  |              |
| Экзамен            |   | 6  |              |
| Bcero:             |   | 84 |              |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Математики», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебных пособий (комплект чертежных инструментов для черчения на доске; модели пространственных тел, наглядные пособия (комплект учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков));
- проектор, экран, компьютер (используются ресурсы кабинета № 38 технических средств обучения);

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Башмаков, М.И., Математика : учебник / М.И. Башмаков. Москва : КноРус, 2026. 394 с. ISBN 978-5-406-15043-6. URL:https://book.ru/book/9587781 (дата обращения: 26.06.2025). Текст : электронный.
- 2. Башмаков, М.И., Математика. Практикум: учебно-практическое пособие / М.И. Башмаков, С.Б. Энтина. Москва: КноРус, 2026. 294 с. ISBN 978-5-406-15539-4. URL:https://book.ru/book/960332 (дата обращения: 26.06.2025). Текст: электронный.
  - 3. Высшая математика Режим доступа: http://www.mathprofi.ru/
- 4. Гончаренко, В.М., Элементы высшей математики. : учебник / В.М. Гончаренко, Л.В. Липагина, А.А. Рылов. Москва : КноРус, 2022. 363 с. ISBN 978-5-406-09798-4. URL:https://book.ru/book/943679 (дата обращения: 15.06.2022). Текст : электронный.
- 5. Гулиян, Б.Ш., Элементы высшей математики : учебное пособие / Б.Ш. Гулиян, Г.Б. Гулиян. Москва : КноРус, 2021. 436 с. ISBN 978-5-406-06303-3. URL:https://book.ru/book/939826 (дата обращения: 15.06.2022). Текст : электронный.
  - 6. Открытый банк математических задач ЕГЭ. URL: http://www.mathege.ru
  - 7. Прикладная математика Режим доступа: http://www.pm298.ru
- 8. Седых, И.Ю., Дискретная математика: учебное пособие / И.Ю. Седых, Ю.Б. Гребенщиков. Москва: КноРус, 2022. 329 с. ISBN 978-5-406-09534-8. URL:https://book.ru/book/943182 (дата обращения: 15.06.2022). Текст: электронный.
- 9. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений».

   URL: www.fipi.ru

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ГАПОУ СО «БПТ», реализующее подготовку по программе учебной дисциплины, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля знаний и промежуточную аттестацию обучающихся. Порядок и содержание текущего контроля и промежуточной аттестации регламентируется «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам СПО» Богдановичского политехникума.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины и индивидуальных особенностей обучающихся.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен, который проводится после обучения по учебной дисциплине.

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств ( $\Phi$ OC), позволяющие оценить результаты освоения дисциплины. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГАПОУ СО «БПТ» самостоятельно.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Итоговая оценка результатов освоения дисциплины определяется в ходе промежуточной аттестации.

Оценка знаний, умений и компетенций по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

| Процент<br>результативности | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |                      |  |
|-----------------------------|---|----------------------|--|
| (правильных ответов)        | балл (отметка) вербальный анал                                |                      |  |
| 90 ÷ 100                    | 5   | отлично              |  |
| 80 ÷ 89                     | 4   | хорошо               |  |
| 70 ÷ 79                     | 3   | удовлетворительно    |  |
| менее 70                    | 2   | не удовлетворительно |  |

| Результаты обучения   | Критерии оценки   | Методы оценки   |
|---|---|---|
| Знания:   | Полнота   | Оценка  |
| <ul> <li>основные математические методы решения прикладных задач;</li> <li>основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;</li> <li>основы интегрального и</li> </ul> | Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ | преподавателем результатов выполнения практической работы Взаимооценка результатов выполнения математического диктанта Оценка |
| дифференциального исчисления;  — роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.  |   | преподавателем выполнения индивидуального задания Самооценка правильности решения задач по алгоритму                          |

| Умения:                                      | Выполнение   |       |   | Оценка                 |
|--|--------------|-------|---|------------------------|
| - анализировать сложные                      | практических | работ | В | преподавателем         |
| функции и строить их графики;                | соответствии |       | c | результатов выполнения |
| <ul> <li>выполнять действия над</li> </ul>   | заданием     |       |   | практической работы    |
| комплексными числами;                        |              |       |   | Взаимооценка           |
| - вычислять значения                         |              |       |   | результатов выполнения |
| геометрических величин;                      |              |       |   | математического        |
| <ul> <li>производить операции над</li> </ul> |              |       |   | диктанта               |
| матрицами и определителями;                  |              |       |   | Оценка                 |
| – решать задачи на                           |              |       |   | преподавателем         |
| вычисление вероятности с                     |              |       |   | выполнения             |
| использованием элементов                     |              |       |   | индивидуального        |
| комбинаторики;                               |              |       |   | задания                |
| – решать прикладные задачи с                 |              |       |   | Самооценка             |
| использованием элементов                     |              |       |   | правильности решения   |
| дифференциального и                          |              |       |   | задач по алгоритму     |
| интегрального исчислений;                    |              |       |   |                        |
| <ul> <li>решать системы линейных</li> </ul>  |              |       |   |                        |
| уравнений различными методами.               |              |       |   |                        |
| – применять методы                           |              |       |   |                        |
| дифференциального и                          |              |       |   |                        |
| интегрального исчисления.                    |              |       |   |                        |