

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БРАТСКИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ФГБПОУ «БЦБК»)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Математика**

Специальность

**13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование**

Квалификация выпускника

**Техник-теплотехник**

Братск, 2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование от 25.08.2021 г. № 600

Организация-разработчик: ФГБПОУ «БЦБК»

Разработчик:

И.Н. Шевчук, преподаватель кафедры физико-математических и социально-гуманитарных дисциплин

Рассмотрена на заседании кафедры энергетических и строительных дисциплин  
от 20 » 05 2024 г. Протокол № 142

Утверждена

Зам. директора по ПОиТ

 — Р.А. Орлова

от «20» 05 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ              | 4  |
| 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                    | 6  |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ           | 12 |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Математика**

### **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование (уровень подготовки базовый).

### **1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ: математический и общий естественнонаучный цикл.**

### **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

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

Техник-теплотехник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                                      | 185                |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>                           | 132                |
| в том числе:  |                    |
| практические занятия  | 32                 |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>                                | 41                 |
| в том числе:  |                    |
| выполнение домашней контрольной работы;   | 20                 |
| конспектирование данного материала.   | 21                 |
| <b>Консультации</b>   | 6                  |
| <b>Промежуточная аттестация:</b><br>в форме дифференцированного зачета и экзамена | 6                  |

## 2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

| № занятия                                      | Наименование занятий, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся      | Количество часов |   | Требование к результатам освоения дисциплины  | Осваиваемые элементы компетенций | Уровень освоения* |
|--|--|------------------|---|---|----------------------------------|-------------------|
|  |  | всего            | в т.ч. по видам занятий (лабораторных практических, КП) |   |                                  |                   |
| 1  | 2  | 3                | 4   | 5   | 6                                | 7                 |
| <b>Раздел 1 Элементы линейной алгебры</b>      |  | <b>20</b>        | <b>4ПР</b>  |   |                                  |                   |
| <b>Тема 1.1 Матрицы и определители</b>         |  | <b>8</b>         | <b>2ПР</b>  |   |                                  |                   |
| 1  | Матрицы. Операции над матрицами  | 2                |   | Знать: основные понятия и методы линейной алгебры   | OK 1-6,8                         | 1,2               |
| 2  | Свойства определителя. Вычисление определителя.  | 2                |   |   | OK 1-6,8                         | 1,2               |
| 3  | Обратная матрица   | 2                |   |   | OK 1-6,8                         | 1,2               |
| 4  | Практическое занятие №1 Нахождение обратной матрицы.   | 2                | 2ПР   |   |                                  |                   |
| <b>Тема 1.2 Системы линейных уравнений</b>     |  | <b>12</b>        | <b>2ПР</b>  |   |                                  |                   |
| 5  | Системы линейных уравнений, методы их решения: правило Крамера                                     | 2                |   | Знать: основные понятия и методы линейной алгебры<br>Уметь решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности | OK 1-6,8                         | 1,2               |
| 6  | Системы линейных уравнений, методы их решения: матричный метод                                     | 2                |   |   | OK 1-6,8                         | 1,2               |
| 7,8  | Системы линейных уравнений, методы их решения: метод исключения неизвестных-метод Гаусса           | 4                |   |   | OK 1-6,8                         | 1,2               |
| 9  | Прикладные задачи на применение элементов линейной алгебры в области профессиональной деятельности | 2                |   |   | OK 1-6,8                         | 1,2               |
| 10   | Практическое занятие №2 Решение систем линейных уравнений.   | 2                | 2ПР   |   | OK 1-6,8                         |                   |
| <b>Раздел 2 Основы математического анализа</b> |  | <b>20</b>        | <b>4ПР</b>  |   |                                  |                   |
| <b>Тема 2.1 Теория пределов</b>                |  | <b>12</b>        | <b>2ПР</b>  |   |                                  |                   |
| 11   | Предел функции в точке и на бесконечности. Основные теоремы о пределах.                            | 2                |   | Знать: основные понятия и методы математического  | OK 1-6,8                         | 1,2               |

|   |  |           |            |  |          |     |
|---|--|-----------|------------|--|----------|-----|
| <b>12</b>   | Первый замечательный предел.   | 2         |            | анализа; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности<br>Уметь решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>13</b>   | Второй замечательный предел.   | 4         |            |  | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>14</b>   | Эквивалентности в пределах.  | 2         |            |  | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>15</b>   | Практическое занятие №3 Вычисление пределов  | 2         | 2ПР        |  | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>Тема 2.2 Непрерывность функций</b>               |  | <b>8</b>  | <b>2ПР</b> |  |          |     |
| <b>16</b>   | Непрерывность функции. Односторонние пределы.<br>Точки разрыва и их классификация.   | 2         |            |  | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>17,18</b>  | Исследование функций на непрерывность.   | 4         |            |  | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>19</b>   | Практическое занятие №4 Исследование функций на непрерывность.   | 2         | 2ПР        |  | OK 1-6,8 |     |
|   | <i>Самостоятельная работа обучающихся:</i><br>Конспект - Сравнение бесконечно малых функций.<br>Свойства непрерывных функций.        | 10CP      |            |  |          |     |
| <b>Раздел 3 Основы дифференциального исчисления</b> |  | <b>28</b> | <b>6ПР</b> |  |          |     |
| <b>Тема 3.1 Производная и дифференциал</b>          |  | <b>12</b> | <b>4ПР</b> |  |          |     |
| <b>20</b>   | Понятие производной. Правила и формулы дифференцирования.  | 2         |            | Знать: основные понятия и методы математического анализа, основы дифференциального исчисления<br>Уметь решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности            | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>21,22</b>  | Производная сложной функции. Производная второго и высших порядков.  | 4         |            |  | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>23</b>   | Правила Лопитала для вычисления пределов.<br>Дифференциал функции  | 2         |            |  | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>24</b>   | Практическое занятие №5 Дифференцирование функций.   | 2         | 2ПР        |  | OK 1-6,8 |     |
| <b>25</b>   | Практическое занятие № 6 Дифференцирование сложных функций. Правило Лопитала для вычисления пределов.                                | 2         | 2ПР        |  | OK 1-6,8 |     |
|   | <i>Самостоятельная работа обучающихся:</i><br>Конспект - Производная неявной функции. Основные теоремы дифференциального исчисления. | 15CP      |            |  |          |     |
| <b>Тема 3.2 Приложения производной</b>              |  | <b>16</b> | <b>2ПР</b> |  |          |     |
| <b>26</b>   | Возрастание и убывание функций. Экстремумы функций.  | 2         |            | Знать: основные понятия и методы математического   | OK 1-6,8 | 1,2 |

|   |   |           |            |   |          |     |
|---|---|-----------|------------|---|----------|-----|
| 27  | Выпуклые функции. Точки перегиба  | 2         |            | анализа, основы дифференциального исчисления; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности<br>Уметь решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности | OK 1-6,8 | 1,2 |
| 28  | Асимптоты.  | 2         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| 29,30   | Полное исследование функции. Прикладные задачи на применение производной в области профессиональной деятельности.                                 | 4         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| 31  | Практическое занятие №7 Применение производной к исследованию и функций и построению графиков.  | 2         | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| 32,33   | Геометрические и физические приложения производной. Прикладные задачи на применение производной в области профессиональной деятельности.          | 4         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
|   | <i>Самостоятельная работа обучающихся:</i><br>Конспект - Приложения производной к решению задач на экстремум.                                     | 16CP      |            |   |          |     |
| <b>Раздел 4 Основы интегрального исчисления</b> |   | <b>26</b> | <b>6ПР</b> |   |          |     |
| <b>Тема 4.1 Неопределенный интеграл</b>         |   | <b>10</b> | <b>2ПР</b> | Знать: основные понятия и методы математического анализа, основы интегрального исчисления   |          |     |
| 34  | Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. Основные табличные интегралы.  | 2         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| 35,36   | Интегрирование методом замены переменной  | 4         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| 37  | Интегрирование по частям  | 2         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| 38  | Практическое занятие №8 Непосредственное интегрирование функций. Интегрирование методом замены переменной и по частям в неопределенном интеграле. | 2         | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| <b>Тема 4.2 Определенный интеграл</b>           |   | <b>16</b> | <b>4ПР</b> |   |          |     |
| 39  | Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.   | 2         |            | Знать: основные понятия и методы математического анализа, основы интегрального исчисления   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| 40  | Вычисление определенных интегралов.   | 2         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| 41  | Практическое занятие №9 Вычисление определенных интегралов методом замены переменной.   | 2         | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| 42,<br>43,44                                    | Геометрические и физические приложения определенного интеграла  | 6         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |

|   |   |           |            |   |          |     |
|---|---|-----------|------------|---|----------|-----|
| <b>45</b>   | Практическое занятие №10 Решение задач практического содержания с помощью определенных интегралов.  | 2         | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| <b>Раздел 5 Дифференциальные уравнения</b>  |   | <b>12</b> | <b>4ПР</b> |   |          |     |
| <b>46</b>   | Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными   | 2         |            | Знать: основные понятия и методы математического анализа; значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>47</b>   | Неполные дифференциальные уравнения второго порядка   | 2         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>48,49</b>  | Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами   | 4         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>50</b>   | Практическое занятие №11 Дифференциальные уравнения первого порядка.  | 2         | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| <b>51</b>   | Практическое занятие №12 Дифференциальные уравнения второго порядка.  | 2         | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| <b>Раздел 6 Основы теории вероятностей и математической статистики</b>            |   | <b>22</b> | <b>6ПР</b> |   |          |     |
| <b>Тема 6.1 События и их вероятности</b>  |   | <b>12</b> | <b>4ПР</b> |   |          |     |
| <b>52</b>   | Элементы комбинаторики: размещения, перестановки, сочетания Прикладные задачи на применение элементов комбинаторики в области профессиональной деятельности | 2         |            | Знать: основные понятия теории вероятностей; значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ<br>Уметь решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>53</b>   | События, виды событий. Операции над событиями.  | 2         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>54</b>   | Практическое занятие №13 Элементы комбинаторики.  | 2         | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| <b>55,56</b>  | Вычисление вероятностей простых и сложных событий.  | 4         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>57</b>   | Практическое занятие №14 Вычисление вероятностей простых и сложных событий.   | 2         | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| <b>Тема 6.2 Дискретные случайные величины. Элементы математической статистики</b> |   | <b>10</b> | <b>2ПР</b> |   |          |     |
| <b>58</b>   | Дискретные случайные величины(ДСВ). Законы распределения (ДСВ).   | 2         |            | Знать: основные понятия теории вероятностей и математической статистики;  | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>59</b>   | Числовые характеристики (ДСВ).  | 2         |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |

|   |  |                                |            |   |          |     |
|---|--|--------------------------------|------------|---|----------|-----|
| <b>60</b>                                       | Задачи математической статистики. Выборочный метод. Полигон и гистограмма. Числовые характеристики выборки.    | 2                              |            | значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;<br>Уметь решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>61</b>                                       | Прикладные задачи на применение элементов математической статистики в области профессиональной деятельности    | 2                              |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>62</b>                                       | Практическое занятие №15 Распределение и характеристики ДСВ.   | 2                              | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| <b>Раздел 7 Основы теории комплексных чисел</b> |  | <b>8</b>                       | <b>2ПР</b> |   |          |     |
| <b>63</b>                                       | Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия с комплексными числами в алгебраической форме. | 2                              |            | Знать: основные понятия теории комплексных чисел<br>Уметь решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности                          | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>64</b>                                       | Действия с комплексными числами в тригонометрической и показательной формах.                                   | 2                              |            |   | OK 1-6,8 |     |
| <b>65</b>                                       | Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Решение алгебраических уравнений.                              | 2                              |            |   | OK 1-6,8 | 1,2 |
| <b>66</b>                                       | Практическое занятие №16 Комплексные числа.  | 2                              | 2ПР        |   | OK 1-6,8 |     |
| Всего   |  | <b>185</b><br>(100т+32пр+41ср) |            |   |          |     |

\*Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета – «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- наглядные пособия (плакаты);
- набор чертежных инструментов;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- мультимедиа оборудование.

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

Основные источники:

1. Осипенко, С.А. Элементы высшей математики : учебное пособие : [16+] / С.А. Осипенко. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 202 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571231> – Библиогр.: с. 193-194. – ISBN 978-5-4499-0201-6. – DOI 10.23681/571231. – Текст : электронный.

Дополнительные источники:

2. Фоминых, Е.И. Математика : практикум / Е.И. Фоминых. – 2-е изд., испр. – Минск : РИПО, 2019. – 441 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600097> . – Библиогр.: с. 320. – ISBN 978-985-503-936-6. – Текст : электронный.
3. Шемелова, О.В. Основы линейной алгебры : практикум : [12+] / О.В. Шемелова, Т.Г. Макусева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 104 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612824>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1663-1. – DOI 10.23681/612824. – Текст : электронный.

Интернет-ресурсы:

4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <http://biblioclub.ru/>
5. База знаний «Allbest» <https://knowledge.allbest.ru/mathematics/>
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [http://window.edu.ru/catalog/?p\\_rubr=2.2.74.12](http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12)
7. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»» <https://e.lanbook.com/>
8. Образовательные онлайн сервисы <http://www.webmath.ru/>

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

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных занятий, самостоятельной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

| <b>Результаты обучения</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>   |
|---|--|
| <b>Освоенные умения:</b><br>решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.   | <ul style="list-style-type: none"><li>– оценка за защиту практических занятий;</li><li>– оценка за ответ на вопросы;</li><li>– оценка за выполнение внеаудиторной самостоятельной работы</li></ul> |
| <b>Усвоенные знания:</b><br>значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;   | <ul style="list-style-type: none"><li>– оценка за практическую работу;</li><li>– оценка за устный опрос.</li></ul>   |
| основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;  | <ul style="list-style-type: none"><li>– оценка за практическую работу;</li><li>– оценка за устный опрос.</li></ul>   |
| основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел; теории вероятностей и математической статистики; | <ul style="list-style-type: none"><li>– оценка за практическую работу;</li><li>– оценка за выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.</li></ul>  |
| основы интегрального и дифференциального исчисления.  | <ul style="list-style-type: none"><li>– оценка за ответ на вопросы;</li><li>– оценка за практическую работу;</li><li>– оценка за выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.</li></ul>        |