

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Информационные технологии в профессиональной деятельности**

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 (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Организация-разработчик: ФГБПОУ «БЦБК»

Разработчик:

О.А. Селезнева преподаватель кафедры информационных систем, программирования и автоматизации

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 ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	11

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

## **Информационные технологии в профессиональной деятельности**

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

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

### **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

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 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## 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>58</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>58</b>
в том числе:	
теоретические занятия	0
практические занятия	58
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>0</b>
в том числе:	
подготовка рефератов, докладов, сообщений; подготовка презентаций; подготовка опорного конспекта по изучаемым темам	
Промежуточная аттестация: в форме дифференцированного зачета	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

	Наименование занятий, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов		Требование к результатам освоения дисциплины	Осваиваемые элементы компетенций	Уровень освоения*
		всего	занятия (лабораторных, практических,			
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1 «Информационные технологии»</b>		<b>10</b>	<b>10</b>			
1	<b>Практическая работа №1</b> «Конфигурация ПК»	2	2 ПР	Знать: - основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности Знать: - общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем - основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации; Уметь: - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; - использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09	2
2	<b>Практическая работа № 2</b> «Поиск информации профессиональной направленности»	2	2 ПР	Знать:- методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи и накопления информации; Уметь: - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; - использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 06 ОК 09	2,3
3,4	<b>Практическая работа №3</b> «АРМ»	4	4 ПР	Знать: - основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;	ОК 01, ОК 02 ОК 03	2

				Уметь: - использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах	ОК 04 ОК 06 ОК 09	
5	<b>Практическая работа № 4</b> «СПС Консультант Плюс»	2	2 ПР	Уметь: - обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; - применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 06 ОК 09	1,2
	<b>Раздел 2. «Пакет прикладных компьютерных программ»</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			
6	<b>Практическая работа № 5</b> «Профессиональная работа в MS WORD»	2	2 ПР	Уметь: - обрабатывать текстовую информацию; - защищать документы; - работать с многостраничными документами;	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09	2
7	<b>Практическая работа № 6</b> «Профессиональная работа в MS Excel»	2	2 ПР	Уметь: - выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; - использовать вложенные функции для ведения расчетов; - создавать диаграммы различных типов	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09	2
8	<b>Практическая работа № 7</b> «Профессиональная работа в MS Power Point»	2	2 ПР	Уметь: - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; - применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09	2
	<b>Раздел 3. «Компас»</b>	<b>40</b>	<b>40</b>			
9,10	<b>Практическая работа №8</b> Построение пьезометрического графика	4	4 ПР	Уметь: - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; - создавать трехмерные модели по одному из видов,	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09	3
11,12	<b>Практическая работа №9</b>	4	4 ПР	Уметь: - применять графические редакторы для создания и	ОК 01, ОК 02	2,3

	Построение графика скорректированного температур			редактирования изображений; - создавать чертежи, заполнять штампы.	ОК 03 ОК 04 ОК 06 ОК 09	
13,14	<b>Практическая работа № 10</b> <b>Построение графика по продолжительности тепловой нагрузки</b>	4	4 ПР	Уметь: - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 06 ОК 09	2,3
15,16	<b>Практическая работа № 11</b> <b>Построение схемы присоединения потребителей тепла</b>	4	4 ПР	Уметь: - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09	2,3
17,18, 19	<b>Практическая работа № 12</b> <b>Построение аксонометрических схем</b>	6	6ПР	Уметь: - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09	2,3
20,21, 22	<b>Практическая работа № 13</b> <b>Построение схем систем отопления</b>	6	6 пр	Уметь: - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09	2,3
23,24, 25	<b>Практическая работа № 13</b> <b>Построение схем систем вентиляции</b>	6	6пр	Уметь: - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 09	2,3
26,27, 28	<b>Практическая работа № 14</b> <b>Построение схем систем вентиляции</b>	6	6пр	Уметь: - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	ОК 01, ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 06 ОК 09	2,3
29	<b>Проверочные задания.</b>	2	2	Знать: - основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных	ОК 01, ОК 02 ОК 03	

				технологий в профессиональной деятельности Знать: - общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем - основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации; Уметь: - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; - использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией Уметь: - применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	ОК 04 ОК 06 ОК 09	
		<b>Максимальная нагрузка:</b> <b>Обязательная аудиторная нагрузка:</b> <b>Самостоятельная работа:</b>	<b>58 ч</b> <b>58 ч</b> <b>0 ч</b>			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики.

Аудиторная доска – 1 шт.,  
стол-парта – 14 шт.,  
стул ученический – 12 шт.,  
стол преподавателя – 1 шт.,  
стул преподавателя – 1 шт.,  
компьютерный стол – 12 шт.

Комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютер (ПЭВМ) Intel Pentium Dual CPU E2180 2,00 ГГц 1 ГБ ОЗУ – 12 шт.,  
монитор Flatron L1753S – 12 шт.,  
многофункциональное устройство Canon i-SENSYS MF4018 – 1 шт.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Е. Д. Зубова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 212 с. — ISBN 978-5-507-47097-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328523> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ивлев, А. Н. Инженерная компьютерная графика / А. Н. Ивлев, О. В. Терновская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46168-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302222> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

1. Информационные технологии и основы вычислительной техники : учебник / составитель Т. П. Куль. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-4287-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131046>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Компьютерная графика в САПР : учебное пособие для спо / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Третьяков, О. А. Коршакова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-7013-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Основы работы в КОМПАС-3D, Практикум, Стриганова Л.Ю., Семенова Н.В., 2020.
4. Информационные технологии  
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641>. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8265-1428-3. — Текст: электронный.

Интернет-ресурсы:

1. <http://iit.metodist.ru>
2. <http://www.intuit.ru>
3. [http://www.warayg.narod.ru/context/bd/other/bdoth\\_1](http://www.warayg.narod.ru/context/bd/other/bdoth_1)

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</li> <li>- использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;</li> <li>- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</li> <li>- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</li> <li>- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</li> <li>- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</li> <li>- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка при выполнении работ;</li> <li>- оценки устного опроса;</li> </ul>
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);</li> <li>- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</li> <li>- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;</li> <li>- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</li> <li>- основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;</li> <li>- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>оценки защиты практических; занятий;</li> <li>-оценки устного опроса;</li> <li>- оценки домашней работы;</li> </ul>