

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет  
Уральский лесотехнический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**БД.04 ИНФОРМАТИКА**

специальность

**23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ  
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

г. Екатеринбург, 2025

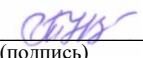
Рабочая программа общеобразовательной дисциплины БД.04 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций.

Разработчик(и):

Преподаватель   
(подпись)

Е.С. Погадаева  
(Фамилия И.О.)

Рабочая программа рассмотрена на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин (протокол № 4 от «12» февраля 2024 года)

Председатель   
(подпись)

Н.А. Бусыгина  
(Фамилия И.О.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методическим советом Уральского лесотехнического колледжа (протокол № 5 от «10» апреля 2025 года)

Зам. председателя методического совета

  
(подпись)

М.В. Чапаева  
(Фамилия И.О.)

Рабочая программа утверждена директором Уральского лесотехнического колледжа

Директор   
(подпись)

О.Е. Соловьёва  
(Фамилия И.О.)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br/>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>4</b>  |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ<br/>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | <b>5</b>  |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ<br/>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>           | <b>12</b> |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br/>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>15</b> |

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «БД.04 Информатика» входит в структуру базовых дисциплин.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

| Код и наименование формируемых компетенций   | Планируемые результаты освоения дисциплины   |  |
|--|--|--|
|  | Общие  | Дисциплинарные   |
| OK 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>В части трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</p> <p>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</p> <p>разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> | <p>понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах</p> |

| Код и наименование формируемых компетенций  | Планируемые результаты освоения дисциплины   |   |
|---|--|---|
|   | Общие  | Дисциплинарные  |
|   | <p>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</p> <p>способность их использования в познавательной и социальной практике</p> |   |
| ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p>В области ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>Овладение универсальными Учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками получения</li> </ul>  | <p>- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;</p> <p>- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с</p> |

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения дисциплины   |   |
|--|--|---|
|  | Общие  | Дисциплинарные  |
|  | <p>информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально- этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</li> </ul> | <p>операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений; ПР 5 - понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;</li> <li>- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;</li> <li>- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;</li> <li>- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки;</li> </ul> <p>определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных;</p> |

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения дисциплины |   |
|--|--|---|
|  | Общие                                      | Дисциплинарные  |
|  |  | <p>модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;</li> <li>- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);</li> <li>- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов,</li> </ul> |

| Код и наименование формируемых компетенций  | Планируемые результаты освоения дисциплины  |  |
|---|---|--|
|   | Общие   | Дисциплинарные   |
|   |   | полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде  |
| ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.<br>ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств<br>ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства | <p>В части трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</li> <li>- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, Овладение универсальными Учебными познавательными действиями:</li> </ul> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; 02 устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> <li>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</li> <li>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> <li>развивать креативное мышление</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;</li> <li>- понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;</li> <li>- наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;</li> <li>- понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;</li> <li>- понимание основных принципов</li> </ul> |

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения дисциплины  |  |
|--|---|--|
|  | Общие   | Дисциплинарные   |
|  | <p>при решении жизненных проблем; базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</li> <li>- уметь переносить знания в коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</li> </ul> | <p>дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;</li> <li>- умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня; анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);</li> <li>- умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик</li> </ul> |

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения дисциплины |  |
|--|--|--|
|  | Общие                                      | Дисциплинарные   |
|  |  | <p>элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);</li> <li>- умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.</li> </ul> |

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

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

| Вид учебной работы   | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы дисциплины                         | 152           |
| В т.ч.   |               |
| 1. Основное содержание   | 108           |
| в т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение   | 26            |
| практические занятия   | 82            |
| 2. Индивидуальный проект   | 32            |
| 3. Профессионально-ориентированное содержание                      | 52            |
| теоретическое обучение   | 12            |
| практические занятия   | 42            |
| Промежуточная аттестация (1 семестр – другая, 2 семестр - экзамен) | 12            |

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), Практические и Практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | Объем часов | Формируемые компетенции                   |
|-----------------------------|--|-------------|---|
|                             | Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием   |             |   |
| Раздел 1.                   | Информация и информационная деятельность человека  | 44          |   |
| Тема 1.1.                   | Основное содержание  | 6           | OK 02                                     |
|                             | Информация и информационные процессы   |             |   |
|                             | Теоретическое обучение   | 6           |   |
| Тема 1.2.                   | Основное содержание  | 6           | OK 02                                     |
|                             | Подходы к измерению информации   |             |   |
|                             | Практические занятия   | 6           |   |
| Тема 1.3.                   | Основное содержание  | 4           | OK 02                                     |
|                             | Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера   |             |   |
|                             | Теоретическое обучение   | 4           |   |
| Тема 1.4.                   | Основное содержание  | 8           | OK 02                                     |
|                             | Кодирование информации. Системы счисления.   |             |   |
|                             | Практические занятия   | 8           |   |
| Тема 1.5.                   | Профессионально-ориентированное содержание   | 2           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1.          |
|                             | Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики  |             |   |
|                             | Практические занятия   | 2           |   |
| Тема 1.6.                   | Профессионально-ориентированное содержание   | 6           | OK 01<br>OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1. |
|                             | Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет   |             |   |
|                             | Теоретическое обучение   | 6           |   |
| Тема 1.7.                   | Профессионально-ориентированное содержание   | 4           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1.          |
|                             | Службы Интернета. Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания   |             |   |
|                             | Практические занятия   | 4           |   |
| Тема 1.8.                   | Основное содержание  | 2           | OK 01<br>OK 02                            |
|                             | Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные сервисы.  |             |   |
|                             | Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных       |             |   |
|                             | Практические занятия   | 2           |   |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), Практические и Практические занятия, прикладной модуль (при наличии)           | Объем часов | Формируемые компетенции                              |
|-----------------------------|---|-------------|--|
| Тема 1.9.                   | Профессионально-ориентированное содержание  | 6           | OK 01<br>OK 02<br>ПК 2.3.<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1. |
|                             | Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи |             |  |
|                             | Промежуточная аттестация в форме другая   |             |  |
|                             | Теоретическое обучение  |             |  |
| Раздел 2.                   | Использование программных систем и сервисов   | 26          |  |
| Тема 2.1.                   | Основное содержание   | 6           | OK 02  |
|                             | Обработка информации в текстовых процессорах  |             |  |
|                             | Практические занятия  |             |  |
| Тема 2.2.                   | Профессионально-ориентированное содержание  | 6           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1.                     |
|                             | Технологии создания структурированных текстовых документов  |             |  |
|                             | Практические занятия  |             |  |
| Тема 2.3.                   | Основное содержание   | 2           | OK 02  |
|                             | Компьютерная графика и мультимедиа  |             |  |
|                             | Практические занятия  |             |  |
| Тема 2.4.                   | Профессионально-ориентированное содержание  | 2           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1.                     |
|                             | Технологии обработки графических объектов   |             |  |
|                             | Практические занятия  |             |  |
| Тема 2.5.                   | Профессионально-ориентированное содержание  | 4           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1..                    |
|                             | Представление профессиональной информации в виде презентаций  |             |  |
|                             | Практические занятия  |             |  |
| Тема 2.6.                   | Профессионально-ориентированное содержание  | 2           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1.                     |
|                             | Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде  |             |  |
|                             | Практические занятия  |             |  |
| Тема 2.7.                   | Основное содержание   | 2           | OK 02  |
|                             | Гипертекстовое представление информации   |             |  |
|                             | Практические занятия  |             |  |
| Раздел 3.                   | Информационное моделирование  | 38          |  |
| Тема 3.1.                   | Основное содержание   | 2           | OK 02  |
|                             | Модели и моделирование. Этапы моделирования   |             |  |
|                             | Теоретическое обучение  |             |  |

| Наименование разделов и тем        | Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), Практические и Практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | Объем часов | Формируемые компетенции          |
|------------------------------------|---|-------------|----------------------------------|
| Тема 3.2.                          | Основное содержание   | 2           | OK 02                            |
|                                    | Списки, графы, деревья  |             |                                  |
|                                    | Теоретическое обучение  | 2           |                                  |
| Тема 3.3.                          | Профессионально-ориентированное содержание  | 2           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1. |
|                                    | Математические модели в профессиональной области  |             |                                  |
|                                    | Практические занятия  | 2           |                                  |
| Тема 3.4.                          | Основное содержание   | 6           | OK 01                            |
|                                    | Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры  |             |                                  |
|                                    | Практические занятия  | 6           |                                  |
| Тема 3.5.                          | Профессионально-ориентированное содержание  | 6           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1. |
|                                    | Анализ алгоритмов в профессиональной области  |             |                                  |
|                                    | Теоретическое обучение  | 6           |                                  |
| Тема 3.6.                          | Основное содержание   | 10          | OK 02                            |
|                                    | Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных  |             |                                  |
|                                    | Теоретическое обучение  | 6           |                                  |
|                                    | Практические занятия  | 4           |                                  |
| Тема 3.7.                          | Основное содержание   | 4           | OK 02                            |
|                                    | Технологии обработки информации в электронных таблицах. Сортировка, фильтрация, условное форматирование   |             |                                  |
|                                    | Практические занятия  | 4           |                                  |
| Тема 3.8.                          | Основное содержание   | 2           | OK 02                            |
|                                    | Формулы и функции в электронных таблицах  |             |                                  |
|                                    | Практические занятия  | 2           |                                  |
| Тема 3.9.                          | Профессионально-ориентированное содержание  | 4           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1. |
|                                    | Визуализация данных в электронных таблицах  |             |                                  |
|                                    | Практические занятия  | 4           |                                  |
| Тема 3.10.                         | Профессионально-ориентированное содержание  | 2           | OK 02<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1. |
|                                    | Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)  |             |                                  |
|                                    | Практические занятия  | 2           |                                  |
| Индивидуальный проект              |   | 32          |                                  |
| Промежуточная аттестация (экзамен) |   | 12          |                                  |

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

#### ***3.1. Материально-техническое обеспечение***

Реализация программы предполагает наличие следующих специальных помещений:

-учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, имеющая следующее оснащение: столы и стулья на количество обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, проектор, проекционный экран.

- кабинет математики, информатики, метрологии и стандартизации - это учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, имеющая следующее оснащение: столы и стулья на количество обучающихся, рабочее место преподавателя, персональные компьютеры с возможность подключения к сети "Интернет", интерактивная доска, проектор, экран проекционный.

В качестве помещений для самостоятельной работы обучающихся используются:

- кабинет математики, информатики, метрологии и стандартизации, имеющее следующее оснащение: столы и стулья на количество обучающихся, рабочее место преподавателя, персональные компьютеры с возможность подключения к сети "Интернет", интерактивная доска, проектор, экран проекционный.

- читальный зал № 2 с посадочными местами на количество обучающихся, автоматизированные рабочие места для читателей с выходом в сеть Интернет и электронную образовательную среду УГЛТУ, программное обеспечение общего назначения. Технология беспроводной локальной сети Wi-Fi.

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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### **3.2.1. Основные электронные издания :**

1. Лопатин, В. М. Информатика : учебник для СПО / В. М. Лопатин, С. С. Кумков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 212 с. — ISBN 978-5-507-50479-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/440138> (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций : Учебник для СПО / О. С. Логунова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-507-44824-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247580> (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **3.2.2 Дополнительные источники:**

3. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы : учебное пособие для СПО / В. А. Алексеев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-507-47464-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/379946> (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие для СПО / Е. Д. Зубова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 180 с. — ISBN 978-5-507-50312-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/417884> (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций : учебное пособие для СПО / Ю. В. Свириденко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 108 с. — ISBN 978-5-507-52850-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/460748> (дата обращения: 27.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

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

| Общая/<br>профессиональная<br>компетенция | Раздел/Тема   | Тип оценочных<br>мероприятий  |
|---|---|---|
| OK 01                                     | Тема 1.6, Тема 1.9, Тема 2.1,<br>2.3 Тема 2.5 Тема 3.6  | Тестирование  |
| OK 02                                     | Раздел 1. Тема 1.1, Тема 1.2.<br>Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 3.1<br>Тема 3.2, Тема 3.5, Тема 3.7<br>Тема 3.8, Тема 1.6, Тема 1.9   |   |
| OK 01                                     | Тема 1.7, Тема 1.8, Тема 2.2<br>Тема 3.4  | Выполнение<br>практических<br>заданий, оценка<br>результатов устных<br>ответов, решения<br>задач (в том числе<br>профессионально<br>ориентированных),<br>контрольных работ,<br>промежуточных<br>аттестаций. |
| OK 02                                     | Тема 1.2, Тема 1.4, Тема 1.5<br>Тема 2.1, Тема 2.3, Тема 2.4<br>Тема 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7<br>Тема 3.3, Тема 1.7, Тема 1.8<br>Тема 2.2, Тема 3.6, Тема 3.7<br>Тема 3.8, Тема 3.9, Тема 3.10 |   |
| OK 01, OK 02,<br>ПК 2.1. ПК 5.4. ПК 6.1.  | Все темы  | Экзамен   |