Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



Рабочая программа общеобразовательной дисциплины

## ОД.08 ИНФОРМАТИКА

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

| $y_T$    | вержд           | аю     |             |
|----------|-----------------|--------|-------------|
| Ди       | ректор          | р УрТИ | ІСИ СибГУТИ |
|          |                 |        | Е.А. Минина |
| <b>«</b> | <b>&gt;&gt;</b> |        |             |

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины

## ОД.08 ИНФОРМАТИКА

для специальности: 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2022 года № 675.

#### Программу составила:

Белобородова Н.В. - преподаватель ЦК ИТиАСУ кафедры ИСТ

Согласовано

Заместитель директора

А.Н. Белякова

по учебной работе

Одобрено цикловой комиссией Информационных технологий и АСУ кафедры Информационных систем и технологий.

Протокол <u>10</u> от <u>28.04.2023</u> Председатель цикловой комиссии

О.М. Ермоленко

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2022 года № 675.

| Программу | составила: |
|-----------|------------|
|-----------|------------|

Белобородова Н.В. - преподаватель ЦК ИТиАСУ кафедры ИСТ

| Одобрено цикловой комиссией     | Согласовано           |
|---------------------------------|-----------------------|
| Информационных технологий и АСУ | Заместитель директора |
| кафедры Информационных систем и | по учебной работе     |
| технологий.                     | А.Н. Белякова         |
| Протокол от                     |                       |
| Председатель цикловой комиссии  |                       |
| О.М. Ермоленко                  |                       |

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной исциплины | стр<br>4 |
|---|--|----------|
| 2 | Структура и содержание общеобразовательной дисциплины                | 12       |
| 3 | Условия реализации общеобразовательной дисциплины                    | 20       |
|   | Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной исциплины | 22       |

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

#### 1.2.1 Цель лисциплины.

Содержание программы дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование понимания роли информатики, цифровых технологий в современном обществе;
- овладение ключевыми понятиями каждой из областей информатики, распознавание соответствующих им взаимосвязей;
- приобретение навыков практической работы с важнейшими техническими и программными средствами;
  - освоение навыков самостоятельной познавательной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности;
  - принятие этических и правовых аспектов информационной деятельности;
- создание условий для развития навыков учебной и проектной деятельности;
- воспитание у обучающихся чувства гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики.

Освоение дисциплины «Информатика» предполагает решение следующих задач:

- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- овладение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- овладение средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций;
- понимание правовых основ использования компьютерных программ и прав доступа к информационным сервисам;
- освоение умений определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

- использование различных источников информации, умение критически оценивать информацию, получаемую из различных источников;
  - умение публично представлять результаты своего исследования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен быть способен решать учебные, коммуникативные, организационные и личные задачи на основе сформированных способов деятельности.

# 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

| Код и<br>наименование  | Планируемые результаты освоения дисциплины   |   |  |
|--|--|---|--|
| формируемых компетенций  | Общие  | Дисциплинарные  |  |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. | В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направлен-ности, способность иници-ировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и | <ul> <li>понимать угрозу информационной безопасности;</li> <li>использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;</li> <li>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>уметь организовывать личное информа-ционное пространство с использова-нием различных средств цифровых технологий;</li> <li>понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;</li> <li>понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях;</li> <li>наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах</li> <li>уметь реализовать этапы решения задач на компьютере;</li> <li>умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon,</li> </ul> |  |
|  | противоречия в рассматри-  | Java, C++, C#) типовые алгоритмы  |  |

- ваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и проектной деятельности.

- 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, произве-дения среднего арифметического, мини-мального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяю-щих заданному условию);
- сортировку элементов массива.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профес-

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню разви-тия науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способст-вующего
- владеть представлениями о роли инфор-мации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе;
- понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»;

сиональной деятельности.

- осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- овладение универсальными учебными познавательными действиями;
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации,

- владеть 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;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров;
- тенденций развития компьютерных технологий;
- владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);
- использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 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;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для

информационной безопасности личности.

- изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); 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);
- 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);
- уметь использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования;
- оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу;
- представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений);
- понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием;
- уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления;
- умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные;
- решать несложные логические уравнения;
- уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа);
- уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представ-ления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки;
- уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой

- информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел;
- нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки;
- умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных;
- умение использовать основные управляющие конструкции;
- уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных;
- определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов;
- выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы;
- формулировать предложения по улучшению программного кода;
- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья);
- применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк;
- использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм;
- знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки;

| - умение использовать средства отладки |
|--|
| программ в среде программирования;     |
| - умение документировать программы;    |
| - уметь создавать веб-страницы; умение |
| использовать электронные таблицы для   |
| анализа, представления и обработки     |
| данных (включая выбор оптимального     |
| решения, подбор линии тренда, реше-    |
| ние задач прогнозирования);            |
| - владеть основными сведениями о базах |
| данных, их структуре, средствах созда- |
| ния и работы с ними; использовать      |
| табличные (реляционные) базы данных    |
| и справочные системы.                  |

Освоение дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов:

| Код ЛР | Личностные результаты  |
|--------|--|
|        | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность  |
| ЛР 4   | собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и |
|        | профессионального конструктивного «цифрового следа».                       |
| ЛР 10  | Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в |
| JIP 10 | том числе цифровой.  |

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                  | Объем часов |
|---|-------------|
| Объем общеобразовательной дисциплины                | 144         |
| 1 Основное содержание                               | 70          |
| в т.ч.:   |             |
| -теоретическое обучение                             | 20          |
| -практические занятия                               | 50          |
| 2 Профессионально-ориентированное содержание        | 72          |
| в т.ч.:   |             |
| Модуль 1 Основы аналитики и визуализации данных     | 36          |
| -теоретическое обучение                             | 8           |
| -практические занятия                               | 28          |
| Модуль 4 Введение в 3D моделирование                | 36          |
| -теоретическое обучение                             | 6           |
| -практические занятия                               | 30          |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | 2           |

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, ак.ч/в т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч. | способствует |
|-----------------------------|--|---|--------------|
| Раздел 1 Инфор              | рмация и информационная деятельность чело-                                 | 20/12   |              |
| века                        |  |   |              |
| Тема 1.1                    | Содержание учебного материала:   | 2   | ОК 02,       |
| Информация                  | Понятие «информация» как фундаментальное по-                               | 2   | ЛР 4, ЛР 10  |
| и информаци-                | нятие современной науки. Представление об ос-                              |   |              |
| онные про-                  | новных информационных процессах, о системах.                               |   |              |
| цессы                       | Кодирование информации Информация и ин фор-                                |   |              |
|                             | мационные процессы.  |   |              |
| Тема 1.2                    | Содержание учебного материала:   | 2   | ОК 02,       |
| Подходы к                   | Подходы к измерению информации (содержатель-                               |   | ЛР 4, ЛР 10  |
| измерению                   | ный, алфавитный, вероятностный). Единицы из-                               |   |              |
| информации                  | мерения информации.  |   |              |

|                        | TT 1  |   |               |
|------------------------|---|---|---------------|
|                        | Информационные объекты различных видов. Уни-    |   |               |
|                        | версальность дискретного (цифрового) представ-  |   |               |
|                        | ления информации. Передача и хранение инфор-    |   |               |
|                        | мации. Определение объемов различных носите-    |   |               |
|                        | лей информации. Архив информации.               |   |               |
|                        | Практические занятия:                           |   |               |
|                        | 1 Дискретное (цифровое) представление текстовой | 2 |               |
|                        | и графической информации.                       |   |               |
| Тема 1.3               | Содержание учебного материала:                  | 2 | ОК 02,        |
| Компьютер и            | Принципы построения компьютеров. Принцип от-    | 2 | ЛР 4, ЛР 10   |
| цифровое               | крытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное      |   |               |
| представле-            | устройство компьютера. Внешняя память. Устрой-  |   |               |
| ние информа-           | ства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура   |   |               |
| ции.                   | ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики        |   |               |
| Устройство             | компьютеров. Программное обеспечение: класси-   |   |               |
| компьютера             | фикация и его назначение, сетевое программное   |   |               |
| 110.1112101 cpu        | обеспечение.                                    |   |               |
| Тема 1.4               | Содержание учебного материала:                  | 4 | ОК 02,        |
| Кодирование            | Представление о различных системах счисления,   | 7 | ЛР 4, ЛР 10   |
| информации.            | • • • • •                                       |   | 711 4, 711 10 |
| информации.<br>Системы | представление вещественного числа в системе     |   |               |
|                        | счисления с любым основанием, перевод числа из  |   |               |
| счисления              | недесятичной позиционной системы счисления в    |   |               |
|                        | десятичную, перевод вещественного числа из 10   |   |               |
|                        | СС в другую СС, арифметические действия в раз-  |   |               |
|                        | ных СС.   |   |               |
|                        | Представление числовых данных: общие принци-    |   |               |
|                        | пы представления данных, форматы представле-    |   |               |
|                        | ния чисел.                                      |   |               |
|                        | Представление текстовых данных: кодовые табли-  |   |               |
|                        | цы символов, объем текстовых данных.            |   |               |
|                        | Представление графических данных. Представле-   |   |               |
|                        | ние звуковых данных.                            |   |               |
|                        | Представление видеоданных. Кодирование дан-     |   |               |
|                        | ных произвольного вида.                         |   |               |
|                        | Практические занятия:                           |   |               |
|                        | 2 Перевод чисел из одной системы счисления в    | 2 |               |
|                        | другую.   |   |               |
|                        | 3 Арифметические действия над числами в раз-    | 2 |               |
|                        | личных системах счисления.                      |   |               |
| Тема 1.5               | Содержание учебного материала:                  | 2 | ОК 02,        |
| Элементы               | Основные понятия алгебры логики: высказывание,  |   | ЛР 4, ЛР 10   |
| комбинато-             | логические операции, построение таблицы истин-  |   |               |
| рики, теории           | ности логического выражения. Графический метод  |   |               |
| множеств и             | алгебры логики. Понятие множества. Мощность     |   |               |
| математиче-            | множества. Операции над множествами. Решение    |   |               |
| ской логики            | логических задач графическим способом.          |   |               |
|                        | Практические занятия:                           |   | 1             |
|                        | 4 Применение законов логики и правил преобра-   | 2 |               |
|                        | зования при решении практических логических     | - |               |
|                        | задач.  |   |               |
|                        | зиди 1.   |   |               |

|  |  |                    | 074.04 074.00                           |
|--|--|--------------------|---|
| Тема 1.6   | Содержание учебного материала:   | 2                  | OK 01, OK 02,                           |
| Компьютер-   | Компьютерные сети их классификация. Работа в   | 2                  | ЛР 4, ЛР 10                             |
| ные сети: ло-  | локальной сети. Топологии локальных сетей. Об-   |                    |   |
| кальные сети,  | мен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-   |                    |   |
| сеть Интернет  | адресация. Правовые основы работы в сети Ин-   |                    |   |
|  | тернет.  |                    |   |
| Тема 1.7   | Содержание учебного материала:   | 2                  | ОК 02,                                  |
| Службы Ин-   | Службы и сервисы Интернета (электронная почта,   |                    | ЛР 4, ЛР 10                             |
| тернета  | видеоконференции, форумы, мессенджеры, соци-   |                    |   |
|  | альные сети). Поиск в Интернете. Электронная   |                    |   |
|  | коммерция. Цифровые сервисы государственных  |                    |   |
|  | услуг. Достоверность информации в Интернете.   |                    |   |
|  | Практические занятия:  |                    |   |
|  | 5 Сети как основное средство информационного   | 2                  |   |
|  | обмена.  |                    |   |
| Тема 1.8   | Содержание учебного материала:   | 2                  | OK 01, OK 02,                           |
| Сетевое хра-   | Организация личного информационного про-   |                    | ЛР 4, ЛР 10                             |
| нение данных   | странства. Облачные хранилища данных. Разделе-   |                    |   |
| и цифрового  | ние прав доступа в облачных хранилищах. Кол-   |                    |   |
| контента   | лективная работа над документами. Соблюдение   |                    |   |
|  | мер безопасности, предотвращающих незаконное   |                    |   |
|  | распространение персональных данных.   |                    |   |
|  | Практические занятия:  |                    |   |
|  | 6 Организация личного информационного про-   | 2                  |   |
|  | странства и защита информации.   |                    |   |
|  |  |                    |   |
| Тема 1.9   | Содержание учебного материала:   | 2                  | ОК 01, ОК 02,                           |
| Информаци-   | Информационная безопасность. Защита информа-   | <b>2</b> 2         | OK 01, OK 02,<br>ЛР 4, ЛР 10            |
| Информаци-<br>онная безо-  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, Рос-   |                    | -                                       |
| Информаци-   | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные про-   |                    | -                                       |
| Информаци-<br>онная безо-  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрограммы)   |                    | -                                       |
| Информаци-<br>онная безо-  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых  |                    | -                                       |
| Информаци-<br>онная безо-  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования   |                    | -                                       |
| Информаци-<br>онная безо-  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессио-  |                    | -                                       |
| Информаци-<br>онная безо-<br>пасность  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  | 2                  | 4 ´ ´ ' I                               |
| Информаци-<br>онная безо-<br>пасность  Раздел 2 Испол  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  | 2<br>22/16         | ЛР 4, ЛР 10                             |
| Информационная безопасность  Раздел 2 Испол  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  | 2<br>22/16<br>4    | ЛР 4, ЛР 10<br>ОК 02,                   |
| Информационная безопасность  Раздел 2 Исполтема 2.1 Обработка  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Възование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обес-   | 2<br>22/16         | ЛР 4, ЛР 10                             |
| Информаци-<br>онная безо-<br>пасность  Раздел 2 Испол<br>Тема 2.1 Обработка<br>информации  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Вование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации.   | 2<br>22/16<br>4    | ЛР 4, ЛР 10<br>ОК 02,                   |
| Информационная безопасность  Раздел 2 Испол Тема 2.1 Обработка информации в текстовых  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере  | 2<br>22/16<br>4    | ЛР 4, ЛР 10<br>ОК 02,                   |
| Информаци-<br>онная безо-<br>пасность  Раздел 2 Испол<br>Тема 2.1 Обработка<br>информации  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Възование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирова-   | 2<br>22/16<br>4    | ЛР 4, ЛР 10<br>ОК 02,                   |
| Информационная безопасность  Раздел 2 Испол Тема 2.1 Обработка информации в текстовых  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).  | 2<br>22/16<br>4    | ЛР 4, ЛР 10<br>ОК 02,                   |
| Информационная безопасность  Раздел 2 Испол Тема 2.1 Обработка информации в текстовых  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).  Практические занятия:   | 2 22/16 4 2        | ЛР 4, ЛР 10<br>ОК 02,                   |
| Информаци-<br>онная безо-<br>пасность  Раздел 2 Испол<br>Тема 2.1 Обработка<br>информации<br>в текстовых<br>процессорах                                  | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Възование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).  Практические занятия: 7 Создание и оформление текстового документа.  | 2 22/16<br>4<br>2  | ЛР 4, ЛР 10<br>ОК 02,<br>ЛР 4, ЛР 10    |
| Информационная безопасность  Раздел 2 Исполтема 2.1 Обработка информации в текстовых процессорах  Тема 2.2   | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).  Практические занятия: 7 Создание и оформление текстового документа.   | 2 22/16<br>4<br>2  | ЛР 4, ЛР 10  OK 02, ЛР 4, ЛР 10  OK 02, |
| Информационная безопасность  Раздел 2 Исполтема 2.1 Обработка информации в текстовых процессорах  Тема 2.2 Технологии                                    | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).  Практические занятия: 7 Создание и оформление текстового документа.  Содержание учебного материала: Многостраничные документы. Структура доку-  | 2 22/16<br>4<br>2  | ЛР 4, ЛР 10<br>ОК 02,<br>ЛР 4, ЛР 10    |
| Информационная безопасность  Раздел 2 Исполтема 2.1 Обработка информации в текстовых процессорах  Тема 2.2 Технологии создания                           | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).  Практические занятия: 7 Создание и оформление текстового документа.  Содержание учебного материала: Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная  | 2 22/16<br>4<br>2  | ЛР 4, ЛР 10  OK 02, ЛР 4, ЛР 10  OK 02, |
| Раздел 2 Испол<br>Тема 2.1<br>Обработка<br>информации<br>в текстовых<br>процессорах<br>Тема 2.2<br>Технологии<br>создания<br>структуриро-                | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).  Практические занятия: 7 Создание и оформление текстового документа.  Содержание учебного материала: Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.                        | 2 22/16<br>4<br>2  | ЛР 4, ЛР 10  OK 02, ЛР 4, ЛР 10  OK 02, |
| Раздел 2 Испол<br>Тема 2.1<br>Обработка<br>информации<br>в текстовых<br>процессорах<br>Тема 2.2<br>Технологии<br>создания<br>структуриро-<br>ванных тек- | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).  Практические занятия: 7 Создание и оформление текстового документа.  Содержание учебного материала: Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.  Практические занятия: | 2 2/16 4 2 2 4 2 2 | ЛР 4, ЛР 10  OK 02, ЛР 4, ЛР 10  OK 02, |
| Раздел 2 Испол<br>Тема 2.1<br>Обработка<br>информации<br>в текстовых<br>процессорах<br>Тема 2.2<br>Технологии<br>создания<br>структуриро-                | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.  Взование программных систем и сервисов  Содержание учебного материала:  Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования).  Практические занятия: 7 Создание и оформление текстового документа.  Содержание учебного материала: Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.                        | 2 22/16<br>4<br>2  | ЛР 4, ЛР 10  OK 02, ЛР 4, ЛР 10  OK 02, |

| Тема 2.3       | Содержание учебного материала:                  | 6     | ОК 02,        |
|----------------|---|-------|---------------|
| Компьютер-     | Компьютерная графика и её виды. Форматы муль-   | 2     | ЛР 4, ЛР 10   |
| ная графика и  | тимедийных файлов. Графические редакторы (ПО    |       |               |
| мультимедиа    | Gimp, nkscape). Программы по записи и редакти-  |       |               |
|                | рования звука (ПО АудиоМастер). Программы ре-   |       |               |
|                | дактирования видео (ПО Movavi).                 |       |               |
|                | Практические занятия:                           |       |               |
|                | 9 Использование графического редактора для соз- | 2     |               |
|                | дания изображения.                              |       |               |
|                | 10 Использование инструментов ПО Movavi для     | 2     |               |
|                | создания контента.                              |       |               |
| Тема 2.4       | Содержание учебного материала:                  | 2     | OK 02,        |
| Технологии     | Технологии обработки различных объектов ком-    |       | ЛР 4, ЛР 10   |
| обработки      | пьютерной графики (растровые и векторные изо-   |       |               |
| графических    | бражения, обработка звука, монтаж видео).       |       | _             |
| объектов       | Практические занятия:                           | _     |               |
|                | 11 Создание и редактирование растрового и век-  | 2     |               |
|                | торного изображений.                            |       | 011.02        |
| Тема 2.5       | Содержание учебного материала:                  | 2     | OK 02,        |
| Представле-    | Виды компьютерных презентаций. Основные эта-    |       | ЛР 4, ЛР 10   |
| ние профес-    | пы разработки презентации. Анимация в презен-   |       |               |
| сиональной     | тации. Шаблоны. Композиция объектов презента-   |       |               |
| информации     | ции.  |       | _             |
| в виде пре-    | Практические занятия:                           | 2     |               |
| зентаций       | 12 Создание и редактирование компьютерных пре-  | 2     |               |
| Тема 2.6       | зентаций. Содержание учебного материала:        | 2     | OK 02,        |
| Интерактив-    | Принципы мультимедия. Интерактивное пред-       | 4     | ЛР 4, ЛР 10   |
| ные и муль-    | ставление информации.                           |       | 311 4, 311 10 |
| тимедийные     | Практические занятия:                           |       | =             |
| объекты на     | 13 Разработка интерактивных элементов пред-     | 2     |               |
| слайде         | ставления информации.                           | 2     |               |
| Тема 2.7       | Содержание учебного материала:                  | 2     | OK 02,        |
| Гипертексто-   | Язык разметки гипертекста HTML. Оформление      |       | ЛР 4, ЛР 10   |
| вое представ-  | гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-       |       |               |
| ление инфор-   | страницы.                                       |       |               |
| мации          | Практические занятия:                           |       |               |
|                | 14 Подготовка гипертекстовых документов.        | 2     |               |
| Раздел 3 Инфор | омационное моделирование                        | 28/20 |               |
| Тема 3.1       | Содержание учебного материала:                  | 2     | ОК 02,        |
| Модели и мо-   | Представление о компьютерных моделях. Виды      | 2     | ЛР 4, ЛР 10   |
| делирование.   | моделей. Адекватность модели. Основные этапы    |       |               |
| Этапы моде-    | компьютерного моделирования.                    |       |               |
| лирования      |   |       |               |
| Тема 3.2       | Содержание учебного материала:                  | 2     | OK 02,        |
| Списки, гра-   | Структура информации. Списки, графы, деревья.   | 2     | ЛР 4, ЛР 10   |
| фы, деревья    | Алгоритм построения дерева решений.             |       |               |

| Тема 3.3      | Содержание учебного материала:                    | 2          | OK 02,        |
|---------------|---|------------|---------------|
| Математиче-   | Алгоритмы моделирования кратчайших путей ме-      |            | ЛР 4, ЛР 10   |
| ские модели в | жду вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод ди-       |            | 711 1,711 10  |
| профессио-    | намического программирования). Элементы тео-      |            |               |
| нальной об-   | рии игр (выигрышная стратегия).                   |            |               |
| ласти         | Практические занятия:                             |            |               |
| JIACIN        | 15 Решение задач с помощью алгоритмов нахож-      | 2          |               |
|               | дения кратчайших путей между вершинами графа.     | 2          |               |
| Тема 3.4      |   |            | OK 01,        |
| Понятие ал-   | Содержание учебного материала:                    | <b>6</b> 2 | ЛР 4, ЛР 10   |
|               | Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы    | 2          | JIF 4, JIF 10 |
| горитма и ос- | записи алгоритма. Основные алгоритмические        |            |               |
| новные алго-  | структуры. Запись алгоритмов на языке програм-    |            |               |
| ритмические   | мирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ |            |               |
| структуры     | алгоритмов с помощью трассировочных таблиц.       |            |               |
|               | Практические занятия:                             | 2          |               |
|               | 16 Алгоритмизация задач. Линейный и разветв-      | 2          |               |
|               | ляющийся алгоритмы.                               | 2          |               |
|               | 17 Алгоритмизация задач. Циклический алгоритм.    | 2          | 074.02        |
| Тема 3.5      | Содержание учебного материала:                    | 4          | OK 02,        |
| Анализ алго-  | Структурированные типы данных. Массивы.           | 2          | ЛР 4, ЛР 10   |
| ритмов в      | Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска эле-     |            |               |
| профессио-    | мента с заданными свойствами. Анализ типовых      |            |               |
| нальной об-   | алгоритмов обработки чисел, числовых последо-     |            |               |
| ласти         | вательностей и массивов.                          |            |               |
|               | Практические занятия:                             |            |               |
|               | 18 Использование типовых алгоритмов для реше-     | 2          |               |
|               | ния задач.  |            |               |
| Тема 3.6      | Содержание учебного материала:                    | 4          | ОК 02,        |
| Базы данных   | Базы данных как модель предметной области.        |            | ЛР 4, ЛР 10   |
| как модель    | Таблицы и реляционные базы данных.                |            |               |
| предметной    | Практические занятия:                             |            |               |
| области       | 19 Организация баз данных. Заполнение полей баз   | 2          |               |
|               | данных.   |            |               |
|               | 20 Использование возможностей систем управле-     | 2          |               |
|               | ния базами данных.                                |            |               |
| Тема 3.7      | Содержание учебного материала:                    | 2          | ОК 02,        |
| Технологии    | Табличный процессор. Приемы ввода, редактиро-     |            | ЛР 4, ЛР 10   |
| обработки     | вания, форматирования в табличном процессоре.     |            |               |
| информации    | Адресация. Сортировка, фильтрация, условное       |            |               |
| в электрон-   | форматирование.                                   |            |               |
| ных таблицах  | Практические занятия:                             |            |               |
|               | 21 Создание таблиц, формат ячеек и данных, ав-    | 2          |               |
|               | тоформат. Вычисления в таблице.                   |            |               |
| Тема 3.8      | Содержание учебного материала:                    | 2          | ОК 02,        |
| Формулы и     | Формулы и функции в электронных таблицах.         |            | ЛР 4, ЛР 10   |
| функции в     | Встроенные функции и их использование. Мате-      |            | ,             |
| электронных   | матические и статистические функции. Логиче-      |            |               |
| таблицах      | ские функции. Финансовые функции. Текстовые       |            |               |
|               | функции. Реализация математических моделей в      |            |               |
|               | электронных таблицах.                             |            |               |
|               | oneki politika i uomitua.                         |            |               |

|              | Практические занятия:                            |           |             |
|--------------|--|-----------|-------------|
|              | 22 Использование встроенных функций и опера-     | 2         |             |
|              | ций ЭТ.  |           |             |
| Тема 3.9     | Содержание учебного материала:                   | 2         | ОК 02,      |
| Визуализация | Визуализация данных в электронных таблицах.      |           | ЛР 4, ЛР 10 |
| данных в     | Практические занятия:                            |           |             |
| электронных  | 23 Построение диаграмм и графиков.               | 2         |             |
| таблицах     |  |           |             |
| Тема 3.10    | Содержание учебного материала:                   | 2         | ОК 02,      |
| Моделирова-  | Моделирование в электронных таблицах (на при-    |           | ЛР 4, ЛР 10 |
| ние в элек-  | мерах задач из профессиональной области)         |           |             |
| тронных таб- | Практические занятия:                            |           |             |
| лицах (на    | 24 Использование различных возможностей элек-    | 2         |             |
| примерах за- | тронных таблиц для решения задач.                |           |             |
| дач из про-  |  |           |             |
| фессиональ-  |  |           |             |
| ной области) |  |           |             |
| Профессио    | онально-ориентированное содержание (содержание п | рикладног | о модуля)   |
| Прикладной м | одуль 1 Основы аналитики и визуализации дан-     | 36/28     |             |
| ных          |  |           |             |
| Тема 1.1     | Содержание учебного материала:                   | 8         | ОК 02,      |
| Модели дан-  | Надстройка Excel Power Pivot, табличное пред-    | 2         | ЛР 4, ЛР 10 |
| ных          | ставление данных, экспорт данных, модели дан-    |           |             |
|              | ных, большие данные.                             |           |             |
|              | Практические занятия:                            |           |             |
|              | 25 Рабочий стол и основные возможности Power     | 2         |             |
|              | Pivot.   |           |             |
|              | 26 Создание моделей данных.                      | 2         |             |
|              | 27 Вычисления в Power Pivot.                     | 2         |             |
| Тема 1.2     | Содержание учебного материала:                   | 6         | ОК 02,      |
| Визуализация | Аналитический сервис Yandex Datalens: Общий      | 2         | ЛР 4, ЛР 10 |
| данных       | обзор, возможности. Регистрация, интерфейс.      |           |             |
|              | Маркетплейс, подключение. Создание чартов и      |           |             |
|              | дашбордов.                                       |           |             |
|              | Практические занятия:                            |           |             |
|              | 28 Знакомство с Yandex Datalens и его особенно-  | 2         |             |
|              | стями.   |           |             |
|              | 29 Построение первого дашборда.                  | 2         |             |
| Тема 1.3     | Содержание учебного материала:                   | 6         | ОК 02,      |
| Потоки дан-  | Аналитический сервис Yandex Datalens: Потоки     | 2         | ЛР 4, ЛР 10 |
| ных          | данных. Подключение к счетчику Yandex метрики.   |           |             |
|              | Практические занятия:                            |           | _           |
|              | 30 Организация хранения данных.                  | 2         |             |
|              | 31 Подключения к данным. Права доступа к под-    | 2         |             |
|              | ключениям.                                       |           |             |
| Тема 1.4     | Содержание учебного материала:                   | 6         | ОК 02,      |
| Принятие     | Аналитический сервис Yandex Datalens: Принятие   | 2         | ЛР 4, ЛР 10 |
| решений на   | решений на основе данных. Геоданные. Тепловые    |           |             |
| основе дан-  | карты.   |           |             |
| ных          | •  |           |             |
|              | <u> </u>   |           | 1           |

|                             | Практические занятия:                                       |       |             |
|-----------------------------|---|-------|-------------|
|                             | 32 Создание датасета. Поля данных.                          | 2     |             |
|                             | 33 Создание датасета. Запись формул в вычисля-              | 2     |             |
|                             | емых полях.   |       |             |
| Тема 1.5                    | Содержание учебного материала:                              | 10    | ОК 02,      |
| Проектная                   | Аналитический сервис Yandex Datalens: Работа с              |       | ЛР 4, ЛР 10 |
| работа. Кейс                | датасетами. Кейс анализа данных.                            |       |             |
| анализа дан-                | Практические занятия:                                       |       | _           |
| ных                         | 34 Создание чарта на основе датасета.                       | 2     |             |
|                             | 35 Разновидности чартов.                                    | 2     |             |
|                             | 36 Настройка чартов. Управление доступом к чар-             | 2     |             |
|                             | ту.   |       |             |
|                             | 37 Создание, настройка и публикация дашборда.               | 2     |             |
|                             | 38 Стандартные функции и примеры их использо-               | 2     |             |
|                             | вания.  |       |             |
| Прикладной мо               | одуль 4 Основы 3D моделирования                             | 36/30 |             |
| Тема 4.1                    | Содержание учебного материала:                              | 4     | ОК 02,      |
| Система                     | Системы автоматизированного проектирования:                 | 2     | ЛР 4, ЛР 10 |
| трехмерного                 | история, назначение, примеры. КОМПАС -                      |       |             |
| моделирова-                 | КОМПлекс Автоматизиро ванных Систем. Запуск                 |       |             |
| ния КОМ-                    | системы КОМПАС-3 0. Интерфейс системы.                      |       |             |
| ПАС-3 0 LT.                 | Практические занятия:                                       |       |             |
| Окно Доку-                  | 39 Интерфейс Компас 3D LT. Панели и меню.                   | 2     |             |
| мента                       |   |       |             |
| Тема 4.2                    | Содержание учебного материала:                              | 10    | OK 02,      |
| Основные                    | Построение геометрических примитивов (отрез-                | 2     | ЛР 4, ЛР 10 |
| приемы соз-                 | ков, прямоугольников, окружности). Многогран-               |       |             |
| дания геомет-               | ники и тела вращения: виды многогранников, эле-             |       |             |
| рических тел                | менты многогранника, примеры геометрических                 |       |             |
| (многогран-                 | тел, ограниченных плоскими поверхностями, эле-              |       |             |
| ники, тела                  | менты тел вращения (очерковая образующая, ось               |       |             |
| вращения, эс-               | вращения, поверхность вращения, основание). Ос-             |       |             |
| кизы, группы<br>геометриче- | новные приемы построения многогранников и тел               |       |             |
| ских тел)                   | вращения. Построение эскизов. Создание группы геометри-     |       |             |
| CKHA ICII)                  | ческих тел.   |       |             |
|                             |   |       | _           |
|                             | Практические занятия: 40 Построение графических примитивов. | 2     |             |
|                             | 41 Построение геометрических тел.                           | 2     |             |
|                             | 42 Работа с текстом.  | 2     |             |
|                             | 43 Нанесение размеров.                                      | 2     |             |
| Тема 4.3                    | Содержание учебного материала:                              | 12    |             |
| Редактирова-                | Сущность понятия «редактирование», задачи ре-               | 2     | ОК 02,      |
| ние 3D моде-                | дактирования эскизов, 3D моделей, основные спо-             | _     | ЛР 4, ЛР 10 |
| лей. Создание               | собы редактирования 3D моделей. Создание 3D                 |       | ,           |
| 3D моделей.                 | моделей с элементами закругления (скругления) и             |       |             |
| Отсечение                   | фасками. Создание 3D моделей по плоскому чер-               |       |             |
| части детали                | тежу посредством операции «вращения». Рассече-              |       |             |
|                             |   |       |             |

|               | Практические занятия:                          |     |             |
|---------------|--|-----|-------------|
|               | 44 Редактирование чертежей.                    | 2   |             |
|               | 45 Построение 3D модели методом выдавливания.  | 2   |             |
|               | 46 Создание 3D модели операцией вращения.      | 2   |             |
|               | 47 Создание чертежа по 3D модели детали.       | 2   |             |
|               | 48 Использование Приложений для построения     | 2   |             |
|               | объектов.                                      |     |             |
| Тема 4.4      | Содержание учебного материала:                 | 10  | ОК 02,      |
| Создание 3D   | Выполнение проектной работы «Создание автор-   |     | ЛР 4, ЛР 10 |
| моделей про-  | ских 3D моделей»: выбор простейших объектов    |     |             |
| стейших объ-  | (бытовых, технических и строительных) для соз- |     |             |
| ектов         | дания модели (самостоятельно или с помощью     |     |             |
|               | преподавателя); обоснование выбора, создание   |     |             |
|               | модели объекта, подготовка презентации и пред- |     |             |
|               | ставление выполненной модели.                  |     |             |
|               | Практические занятия:                          |     |             |
|               | 49-53 Этапы 3D моделирования в САПР Компас     | 10  |             |
|               | 3D. Создание авторских 3D моделей.             |     |             |
| Консультации: |  | -   |             |
| Промежуточна  | я аттестация:                                  | 2   |             |
| Всего:        |  | 144 |             |

# **З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ** ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

#### 3.1.1 Кабинет информатики:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 22.

Доска маркерная навесная 1500\*1000 - 1 шт.

Проектор Sanyo PLC-XW 56 - 1 шт.

Штанга для в/пр SMS Projector CLF 500 A/S - 1 шт.

Экран настенный - 1 шт.

Системный блок - 23 шт.

- процессор: "Intel(R) Celeron(R) CPU 430 @ 1.80GHz";
- ОЗУ: 2048;
- HDD: 160 GB.

Монитор 17" Samsung 740N - 23 шт.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы дисциплины библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

### 3.2.1 Основные электронные издания:

- 1. Информатика : учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. Саратов : Профобразование, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4488-0925-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99928.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Жилко, Е. П. Информатика. Часть 1 : учебник для СПО / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 182 с. ISBN 978-5-4488-0873-9, 978-5-4497-0637-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97411.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### 3.2.2 Дополнительные электронные издания:

1. Кургасов, В. В. Информатика (углубленный уровень) : учебное пособие для СПО / В. В. Кургасов, А. М. Рожков, С. М. Кукина. — Липецк : Липецкий

- государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 112 с. ISBN 978-5-00175-103-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120899.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1891-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87074.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 3.2.3 Дополнительные источники:

- 1 Официальный сайт UISI.RU/.
- 2 Единая научно-образовательная электронная среда (Е-НОЭС) УрТИСИ http://aup.uisi.ru/.
- 3 Электронная библиотечная система «IPRbooks» /http://www.iprbookshop. ru/ доступ по логину и паролю.
  - 4 Электронный каталог АБК ASBOOK.
- 5 Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий Сиб-ГУТИ http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r\_12/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR = доступ по логину и паролю.
- 6 Электронные полнотекстовые издания ПГУТИ. http://ellib.sibsutis.ru/cgibin/irbis64r\_12/ cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=PGUTI&P21DBN=PGUTI&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR доступ по паролю.
  - 7 Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru.
  - 8 Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

| Код и наименование формируемых  | Раздел/Тема                    | Тип оценочных         |  |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| компетенций                     |                                | мероприятий           |  |
| ОК 01 Выбирать способы решения  | Тема 1.6, Тема 1.7, Тема 1.8,  | Тестирование.         |  |
| задач профессиональной деятель- | Тема 1.9, Тема 2.2, Тема 3.4,  | Выполнение            |  |
| ности применительно к различным | Тема 3.5                       | практических заданий. |  |
| контекстам.                     |                                | Выполнение заданий    |  |
|                                 |                                | дифференцированного   |  |
|                                 |                                | зачета.               |  |
| ОК 02 Использовать современные  | Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3,  | Тестирование.         |  |
| средства поиска, анализа и      | Тема 1.4, Тема 1.5, Тема 1.6,  | Выполнение            |  |
| интерпретации информации, и     | Тема 1.7, Тема 1.8, Тема 1.9,  | практических заданий. |  |
| информационные технологии для   | Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3,  | Контрольная работа.   |  |
| выполнения задач профессиональ- | Тема 2.4, Тема 2.5, Тема 2.6,  | 1 1                   |  |
| ной деятельности.               | Тема 2.7, Тема 3.1, Тема 3.2,  | Проектная работа.     |  |
|                                 | Тема 3.3, Тема 3.6, Тема 3.7,  | Выполнение заданий    |  |
|                                 | Тема 3.8, Тема 3.9, Тема 3.10, | дифференцированного   |  |
|                                 | Прикладной модуль 1,           | зачета.               |  |
|                                 | Прикладной модуль 4.           |                       |  |