## Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Гепоури «Итт Н. Н. Лапина

им. В.н. Топстова»

2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.05 Информатика

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла **ОУД.05 Информатика** разработана на основе требований ФГОС СОО, с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций (Рассмотрена на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от 29 сентября 2022 года и утверждена на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от 30 ноября 2022 года), требований ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени В.Н.Толстова».

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум имени В.Н.Толстова».

**Разработчик:** Олиференко Ирина Александровна, преподаватель ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени В.Н.Толстова»

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математического цикла Протокол №  $\underline{9}$  от « $\underline{10}$ »  $\underline{04}$  2025 г.

Председатель \_\_\_\_\_\_ С.А. Зверева

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ им. В.Н.Толстова» Протокол №  $\underline{5}$  от « $\underline{13}$ »  $\underline{09}$  2025 г.

Председатель \_\_\_\_\_\_\_А.С. Гижко

## СОДЕРЖАНИЕ

| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА   | 4    |
|---|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.05                              |      |
| «ИНФОРМАТИКА»   | 5    |
| 1.1. Область применения программы   | 5    |
| 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной         |      |
| программы   | 5    |
| 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплин | ΙЫ.  |
|   | 5    |
| 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины                | . 13 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  | . 14 |
| 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы                                 | . 14 |
| 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.05 «Информатика»         | . 15 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ                                  | . 25 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение  | . 25 |
| 3.2. Информационное обеспечение обучения  | . 25 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                        | . 26 |
| 5. ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ                                  | . 27 |
| ОУЛ.05 ИНФОРМАТИКА НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОЛ   | . 27 |

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 Информатика предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстов» реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП ППССЗ СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело. ОУД.05 Информатика изучается как учебная дисциплина в общеобразовательном цикле ОПОП СПО по программе ППССЗ по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело социально-экономического профиля в объеме 144 часа.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 Информатика разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г.№ 413 (с изменениями и дополнениями),
- Приказа Министерство просвещения РФ от 12 августа 2022 г.№ 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования» далее ФГОС-СОО,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (ФОП СОО) (с изменениями и дополнениями),
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. № 1565 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело с учетом:
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.,
- -методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.
- рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова»
- учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Изучение учебной дисциплины ОУД.04 Информатика завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.05 «ИНФОРМАТИКА»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, входящей в укрупненную группу 43.00.00 Сервис и туризм

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина является базовой и входит в группу общеобразовательных дисциплин среднего общего образования по выбору из обязательных предметных областей

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

Содержание программы учебной дисциплины ОУД.05 «Информатика» направлено на достижение следующих **целей:** 

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных дисциплин;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.05 «Информатика» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:** 

| Код и наименование форми-   | Планируемые результат                             | ы освоения дисциплины                              |
|-----------------------------|---|--|
| руемых компетенций          | общие   | дисциплинарные                                     |
| ОК 01. Выбирать способы ре- | В части трудового воспитания:                     | - понимать угрозу информационной безопас-          |
| шения задач профессиональ-  | - готовность к труду, осознание ценности ма-      | ности, использовать методы и средства противодей-  |
| ной деятельности примени-   | стерства, трудолюбие; готовность к активной дея-  | ствия этим угрозам, соблюдение мер безопасности,   |
| тельно к различным контек-  | тельности технологической и социальной направ-    | предотвращающих незаконное распространение         |
| стам                        | ленности, способность инициировать, планировать и | персональных данных; соблюдение требований тех-    |
|                             | самостоятельно выполнять такую деятельность; ин-  | ники безопасности и гигиены при работе с компью-   |
|                             | терес к различным сферам профессиональной дея-    | терами и другими компонентами цифрового окру-      |
|                             | тельности,  | жения; понимание правовых основ использования      |
|                             | Овладение универсальными учебными познава-        | компьютерных программ, баз данных и работы в       |
|                             | тельными действиями:                              | сети Интернет;                                     |
|                             | базовые логические действия:                      | - уметь организовывать личное информацион-         |
|                             | - самостоятельно формулировать и актуализи-       | ное пространство с использованием различных        |
|                             | ровать проблему, рассматривать ее всесторонне;    | средств цифровых технологий; понимание возмож-     |
|                             | устанавливать существенный признак или основа-    | ностей цифровых сервисов государственных услуг,    |
|                             | ния для сравнения, классификации и обобщения;     | цифровых образовательных сервисов; понимание       |
|                             | определять цели деятельности, задавать параметры  | возможностей и ограничений технологий искус-       |
|                             | и критерии их достижения; выявлять закономерно-   | ственного интеллекта в различных областях;         |
|                             | сти и противоречия в рассматриваемых явлениях;    | - наличие представлений об использовании           |
|                             | вносить коррективы в деятельность, оценивать со-  | информационных технологий в различных профес-      |
|                             | ответствие результатов целям, оценивать риски по- | сиональных сферах; уметь реализовать этапы реше-   |
|                             | следствий деятельности; развивать креативное      | ния задач на компьютере; умение реализовывать на   |
|                             | мышление при решении жизненных проблем            | выбранном для изучения языке программирования      |
|                             | базовые исследовательские действия:               | высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#)   |
|                             | владеть навыками учебно-исследовательской и про-  | типовые алгоритмы обработки чисел, числовых по-    |
|                             | ектной деятельности, навыками разрешения про-     | следовательностей и массивов: представление числа  |
|                             | блем; выявлять причинно-следственные связи и ак-  | в виде набора простых сомножителей; нахождение     |
|                             | туализировать задачу, выдвигать гипотезу ее реше- | максимальной (минимальной) цифры натурального      |
|                             | ния, находить аргументы для доказательства своих  | числа, записанного в системе счисления с основани- |
|                             | утверждений, задавать параметры и критерии реше-  | ем, не превышающим 10; вычисление обобщенных       |
|                             | ния; анализировать полученные в ходе решения за-  | характеристик элементов массива или числовой по-   |
|                             | дачи результаты, критически оценивать их досто-   | следовательности (суммы, произведения среднего     |

| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельно- |
|--|
| сти  |

верность, прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

#### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской 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:

#### 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, информации, ее соответствие 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, инф. безопасности личности

арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

- 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»; 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 сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

| Код и наименование форми- | Планируемые резу | ультаты дисциплины  |
|---------------------------|------------------|---|
| руемых компетенций        | общие            | - дисциплинарные  |
|                           |                  | - 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 изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Ptyhon, 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 про- |
|                           |                  | граммах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с  |
|                           |                  | использованием возможностей современных программных средств; - умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах   |
| Код и наименование форми- | Планируемые резу | льтаты дисциплины   |

| руемых компетенций        | общие  | дисциплинарные                                    |  |  |  |
|---------------------------|--|---|--|--|--|
|                           |  | - данных (в том числе вычисляемые запросы),       |  |  |  |
|                           |  | выполнять сортировку и поиск записей в базе дан-  |  |  |  |
|                           |  | ных; средств и облачных сервисов; наполнять раз-  |  |  |  |
|                           |  | работанную 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 компьютерно-математические модели    |  |  |  |
|                           |  | для анализа объектов и процессов: формулировать   |  |  |  |
|                           |  | цель моделирования, выполнять анализ результатов, |  |  |  |
|                           |  | полученных в ходе моделирования; оценивать адек-  |  |  |  |
|                           |  | ватность модели моделируемому объекту или про-    |  |  |  |
|                           | цессу 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 дан- |   |  |  |  |
|                           |  | ных, интерпретация результатов;                   |  |  |  |
|                           |  | - иметь представления о базовых принципах         |  |  |  |
|                           |  | организации и функционирования компьютерных       |  |  |  |
|                           |  | сетей; уметь определять среднюю скорость переда-  |  |  |  |
|                           |  | чи данных, оценивать изменение времени передачи   |  |  |  |
|                           |  | при изменении информационного объема данных и     |  |  |  |
|                           |  | характеристик канала связи; уметь строить код,    |  |  |  |
|                           |  | обеспечивающий наименьшую возможную сред-         |  |  |  |
|                           |  | нюю длину сообщения при известной частоте сим-    |  |  |  |
|                           |  | волов;  |  |  |  |
| Код и наименование форми- | Планируемые резу                                 | льтаты дисциплины                                 |  |  |  |

| руемых компетенций        | общие  | дисциплинарные                                    |  |  |  |  |
|---------------------------|--|---|--|--|--|--|
|                           |  | - пояснять принципы работы простых алго-          |  |  |  |  |
|                           |  | ритмов сжатия данных;уметь использовать при ре-   |  |  |  |  |
|                           |  | шении задач свойства позиционной записи чисел,    |  |  |  |  |
|                           |  | алгоритмы построения записи числа в позиционной   |  |  |  |  |
|                           |  | системе счисления с заданным основанием и по-     |  |  |  |  |
|                           |  | строения числа по строке, содержащей запись этого |  |  |  |  |
|                           |  | числа в позиционной системе счисления с заданным  |  |  |  |  |
|                           |  | основанием; уметь выполнять арифметические опе-   |  |  |  |  |
|                           |  | рации в позиционных системах счисления;           |  |  |  |  |
|                           |  | - умение строить логическое выражение в           |  |  |  |  |
|                           |  | дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных          |  |  |  |  |
|                           |  | формах по заданной таблице истинности исследо-    |  |  |  |  |
|                           | вать область истинности высказывания, содержаще- |   |  |  |  |  |
|                           | го переменные; решать несложные логические       |   |  |  |  |  |
|                           | уравнения; уметь решать алгоритмические задачи,  |   |  |  |  |  |
|                           |  | связанные с анализом графов (задачи построения    |  |  |  |  |
|                           |  | оптимального пути между вершинами графа, опре-    |  |  |  |  |
|                           |  | деления количества различных путей между верши-   |  |  |  |  |
|                           |  | нами ориентированного ациклического графа);       |  |  |  |  |
|                           |  | уметь использовать деревья при анализе и построе- |  |  |  |  |
|                           |  | нии кодов и для представления арифметических вы-  |  |  |  |  |
|                           | ражений, при решении задач поиска и сортировки;  |   |  |  |  |  |
|                           |  | уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; |  |  |  |  |
|                           |  | разрабатывать и обосновывать выигрышную страте-   |  |  |  |  |
|                           |  | гию 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), алго-        |  |  |  |  |
|                           |  | ритмов поиска и сортировки;                       |  |  |  |  |
| Код и наименование форми- | Код и наименовани                                | ие формируемых компетенций                        |  |  |  |  |

| руемых компетенций        | общие  | дисциплинарные                                    |  |  |  |  |
|---------------------------|--|---|--|--|--|--|
|                           |  | - умение определять сложность изучаемых в         |  |  |  |  |
|                           |  | курсе базовых алгоритмов (суммирование элемен-    |  |  |  |  |
|                           |  | тов массива, сортировка массива, переборные алго- |  |  |  |  |
|                           |  | ритмы, двоичный поиск) и приводить примеры не-    |  |  |  |  |
|                           |  | скольких алгоритмов разной сложности для реше-    |  |  |  |  |
|                           |  | ния одной задачи; владеть универсальным языком    |  |  |  |  |
|                           |  | программирования высокого уровня (Паскаль,        |  |  |  |  |
|                           |  | Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых |  |  |  |  |
|                           |  | типах данных и структурах данных; умение исполь-  |  |  |  |  |
|                           |  | зовать основные управляющие конструкции;          |  |  |  |  |
|                           |  | - уметь осуществлять анализ предложенной          |  |  |  |  |
|                           |  | программы: определять результаты работы про-      |  |  |  |  |
|                           | граммы при заданных исходных данных;             |   |  |  |  |  |
|                           | - определять, при каких исходных данных воз      |   |  |  |  |  |
|                           |  | можно получение указанных результатов; выявлять   |  |  |  |  |
|                           |  | данные, которые могут привести к ошибке в работе  |  |  |  |  |
|                           |  | программы; формулировать предложения по улуч-     |  |  |  |  |
|                           |  | шению программного кода; уметь разрабатывать и    |  |  |  |  |
|                           |  | реализовывать в виде программ базовые алгоритмы;  |  |  |  |  |
|                           |  | использовать в программах данные различных ти-    |  |  |  |  |
|                           |  | пов с учетом ограничений на диапазон их возмож-   |  |  |  |  |
|                           | ных значений, применять при решении задач струк- |   |  |  |  |  |
|                           |  | туры данных (списки, словари, стеки, очереди, де- |  |  |  |  |
|                           |  | ревья); применять стандартные и собственные под-  |  |  |  |  |
|                           |  | программы для обработки числовых данных и сим-    |  |  |  |  |
|                           |  | вольных строк; использовать при разработке про-   |  |  |  |  |
|                           |  | грамм библиотеки подпрограмм;                     |  |  |  |  |
|                           |  | - знать функциональные возможности инстру-        |  |  |  |  |
|                           |  | ментальных средств среды разработки; умение ис-   |  |  |  |  |
|                           |  | пользовать средства отладки программ в среде про- |  |  |  |  |
|                           |  | граммирования; умение документировать програм-    |  |  |  |  |
|                           |  | мы; уметь создавать веб-страницы;                 |  |  |  |  |
| Код и наименование форми- | Код и наименов                                   | зание формируемых компетенций                     |  |  |  |  |

| руемых компетенций          | общие | дисциплинарные                                   |
|-----------------------------|-------|--|
|                             |       | - умение использовать электронные таблицы        |
|                             |       | для анализа, представления и обработки данных    |
|                             |       | (включая выбор оптимального решения, подбор ли-  |
|                             |       | нии тренда, решение задач прогнозирования);      |
|                             |       | владеть основными сведениями о базах дан-        |
|                             |       | ных, их структуре, средствах создания и работы с |
|                             |       | ними; использовать табличные (реляционные) базы  |
|                             |       | данных и справочные системы                      |
| ПК 6.1. Осуществлять разра- |       | - разрабатывать, презентовать различные виды     |
| ботку ассортимента кулинар- |       | меню с учетом потребностей различных категорий   |
| ной и кондитерской продук-  |       | потребителей, видов и форм обслуживания;         |
| ции, различных видов меню с |       | - составлять графики работы с учетом потреб-     |
| учетом потребностей различ- |       | ности организации питания;                       |
| ных категорий потребителей, |       | , ,  |
| видов и форм обслуживания.  |       |  |

Освоение учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов реализации программы воспитания:

- способность ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств;
- содействовать поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации
- способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств;
- предупреждение собственного и чужого деструктивного поведения в сетевом пространстве

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 144 часа;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Объем часов |
|---|-------------|
| Объем образовательной нагрузки (всего)                      | 144         |
| Во взаимодействии с преподавателем (всего)                  | 144         |
| в том числе:  |             |
| лабораторные работы   | -           |
| практические занятия  | 54          |
| контрольные работы  | -           |
| консультации  | -           |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета |             |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.05 «Информатика»

| Наименование<br>разделов и тем                           | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)   | Объем<br>часов | Форми-<br>руемые<br>компе-<br>тенции |
|--|--|----------------|--------------------------------------|
| Раздел 1. Информаці                                      | я и информационная деятельность человека   | 22             |                                      |
| Тема 1.1.  | Содержание учебного материала  | 2              |                                      |
| Информация и ин-   | Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.  | 1              |                                      |
| формационные   | процессы Представление об основных информационных процессах, о системах.   | I              | OK 2                                 |
| процессы   | 2 Кодирование информации Информация и информационные процессы  | 1              |                                      |
| Тема 1.2. Подходы  | Содержание учебного материала  | 4              |                                      |
| к измерению ин-<br>формации                              | Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.  | 1              |                                      |
|  | 4 Передача и хранение информации.  | 1              | OK 2                                 |
|  | 5 Определение объемов различных носителей информации. Архив информации   | 1              | OK 2                                 |
|  | Практические занятия   |                |                                      |
|  | 6 Практическое занятие 1. Измерение информации. Определение объемов различных носителей информации   | 1              |                                      |
| Тема 1.3.  | Содержание учебного материала  | 2              |                                      |
| Компьютер и циф-<br>ровое представле-<br>ние информации. | Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.  7 Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров.                                  | 1              | ОК 2                                 |
| Устройство ком-<br>пьютера.                              | 8 Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение   | 1              |                                      |
| Тема 1.4. Кодиро-  | Содержание учебного материала  | 4              |                                      |
| вание информации.  | Практические занятия   |                |                                      |
| Системы счисления.                                       | Практическое занятие 2 Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС. | 1              | OK 2                                 |
|  | 10 Практическое занятие 3 Арифметические действия в разных СС  | 1              |                                      |

| Наименование<br>разделов и тем         | вне  | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, аудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)                                 | Объем<br>часов | Форми-<br>руемые<br>компе-<br>тенции |
|--|------|---|----------------|--------------------------------------|
|  | 11   | Практическое занятие 4 Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. | 1              | OK 2                                 |
|  | 12   | Практическое занятие 5 Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида  | 1              |                                      |
| Тема 1.5. Элементы                     | Соде | ержание учебного материала  | 2              |                                      |
| комбинаторики,                         | Пра  | ктические занятия   |                |                                      |
| теории множеств и                      | 13   | Практическое занятие 6 Алгоритмические конструкции  | 1              | OV 2                                 |
| математическая<br>логика               | 14   | Практическое занятие 7 Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программирования  | 1              | OK 2                                 |
| Тема 1.6. Компью-                      | Соде | ержание учебного материала  | 2              |                                      |
| терные сети: ло-<br>кальные сети, сеть | 15   | Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными.  | 1              | OK 1<br>OK 2                         |
| Интернет                               | 16   | Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Интернет Правовые основы работы в сети Интернет   | 1              |                                      |
| Тема 1.7. Службы                       | Содо | ержание учебного материала  | 2              |                                      |
| Интернета                              |      | ктические занятия   |                |                                      |
| -                                      | 17   | Практическое занятие 8 Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция.                                  | 1              | ОК 2                                 |
|  | 18   | Практическое занятие 9 Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете   | 1              |                                      |
| Тема 1.8. Сетевое                      | Соде | ержание учебного материала  | 2              |                                      |
| хранение данных и                      | Пра  | ктические занятия   |                |                                      |
| сетевого контента                      | 19   | Практическое занятие 10 Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища цифрового контента данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.                                    | 1              | OK 1<br>OK 2                         |
|  | 20   | Практическое занятие 11 Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных  | 1              |                                      |
| Тема 1.9.                              | Соде | ержание учебного материала  | 2              |                                      |
| Информационная<br>безопасность         | 21   | Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, в России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество).    | 1              | ОК 1<br>ОК 2                         |

| Наименование<br>разделов и тем | вне    | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, аудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем<br>часов | Формируемые компетенции |
|--------------------------------|--------|---|----------------|-------------------------|
|                                | 22     | Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи   | 1              |                         |
| Раздел 2. Использова           | ание п | рограммных систем и сервисов  |                |                         |
| Тема 2.1. Обработ-             | Соде   | ержание учебного материала  | 4              |                         |
| ка информации в                | Пра    | ктические занятия   |                |                         |
| текстовых процес-<br>сорах     | 23     | Практическое занятие 12 Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации.  | 1              |                         |
|                                | 24     | Практическое занятие 13 Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)  | 1              | ОК 2                    |
|                                | 25     | Практическое занятие 13 Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)  | 1              |                         |
|                                | 26     | Практическое занятие 13 Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)  | 1              |                         |
| Тема 2.2. Техноло-             | Соде   | ержание учебного материала  | 4              |                         |
| гии создания                   | Пра    | ктические занятия   |                |                         |
| структурирован-                | 27     | Практическое занятие 14 Многостраничные документы. Структура документа.   | 1              |                         |
| ных текстовых до-              | 28     | Практическое занятие 15 Гипертекстовые документы.   | 1              | OK 2                    |
| кументов                       | 29     | Практическое занятие 16 Совместная работа над документом.   | 1              |                         |
|                                | 30     | Практическое занятие 17 Шаблоны.  | 1              |                         |
| Тема 2.3. Компью-              | Соде   | ержание учебного материала  |                |                         |
| терная графика и               | Пра    | ктические занятия   | 4              |                         |
| мультимедиа                    | 31     | Практическое занятие 18 Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.  | 1              |                         |
|                                | 32     | Практическое занятие 19 Графические редакторы (ПО Gimp, InkScape).  | 1              | ОК 2                    |
|                                | 33     | Практическое занятие 20 Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер).  | 1              |                         |
|                                | 34     | Практическое занятие 21 Программы редактирования видео (ПО Movavi)  | 1              |                         |
| Тема 2.4. Техноло-             | Соде   | ержание учебного материала  | 4              |                         |
| гии обработки                  |        |   |                |                         |
| графических объ-<br>ектов      | 35     | Технология создания видеоконтента   | 1              |                         |

| Наименование<br>разделов и тем         | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)                         | Объем<br>часов | Форми-<br>руемые<br>компе-<br>тенции |
|--|--|----------------|--------------------------------------|
|  | 36 Монтаж фото и видео   | 1              |                                      |
|  | Практические занятия   |                |                                      |
|  | 37 Практическое занятие 22 Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (монтаж видео)   | 1              | ОК 2                                 |
|  | 38 Практическое занятие 22 Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (монтаж видео)   | 1              |                                      |
| Тема 2.5. Пред-                        | Содержание учебного материала  | 2              |                                      |
| ставление профес-                      | Практические занятия   |                |                                      |
| сиональной ин-<br>формации в виде      | Практическое занятие 23 Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки компьютерной презентации. Анимация в презентации.  Практическое занятие 24 Шаблоны. Композиция объектов презентации |                | ОК 2                                 |
| презентаций                            |  |                |                                      |
| Тема 2.6. Интерак-                     | Содержание учебного материала  | 2              |                                      |
| тивные и мульти-                       |  |                |                                      |
| медийные объекты                       | Практические занятия   |                |                                      |
| на слайде                              | 42 Практическое занятие 25 Принципы мультимедиа.<br>Интерактивное представление информации   | 1              |                                      |
| Тема 2.7. Гипер-                       | Содержание учебного материала  |                |                                      |
| текстовое пред-                        | Практические занятия   |                |                                      |
| ставление инфор-                       | 43 Практическое занятие 26 Язык разметки гипертекста HTML.   | 1              |                                      |
| мации                                  | 44 Практическое занятие 27 Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы  | 1              | ОК 2                                 |
| Раздел 3. Информационное моделирование |  |                |                                      |
| Тема 3.1. Модели и                     |  |                |                                      |
| моделирование.                         | 45 Представление о компьютерных моделях.   |                |                                      |
| Этапы моделиро-                        | Виды моделей. Адекватность модели.   | 1              | OK 2                                 |
| вания                                  | 6 Основные этапы компьютерного моделирования.  |                |                                      |
| Тема 3.2. Списки,                      | Содержание учебного материала  |                |                                      |
| графы, деревья                         | 47 Структура информации. Списки, графы, деревья.   | 1              | ОК 2                                 |
|  | 48 Алгоритм построения дерева решений  | 1              | OR 2                                 |

| Наименование<br>разделов и тем | ов и тем внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (ес-<br>ли предусмотрены) |   |       |
|--------------------------------|---|---|-------|
| Тема 3.3. Матема-              |   |   |       |
| тические модели в              | Практические занятия  |   |       |
| профессиональной               | 10й 49 Практическое занятие 28 Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами                                 |   |       |
| области                        | 50 Практическое занятие 29 Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)  | 1 | OK 02 |
| Тема 3.4. Понятие              | Содержание учебного материала   | 4 |       |
| алгоритма и ос-                | Практические занятия  |   |       |
| новные алгорит-                | 51 Практическое занятие 30 Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.                             | 1 |       |
| мические структу-              | 52 Практическое занятие 31 Основные алгоритмические структуры.  | 1 |       |
| ры.                            | 53 Практическое занятие 32 Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, структуры Python, Java, C++, C#).       | 1 | OK 01 |
|                                | 54 Практическое занятие 33 Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц  | 1 |       |
| Тема 3.5. Анализ               |   |   |       |
| алгоритмов в про-              | 55 Структурированные типы данных. Массивы.  | 1 |       |
| фессиональной об-              | 56 Вспомогательные алгоритмы.   | 1 |       |
| ласти                          | Практические занятия  |   | OK 02 |
|                                | 57 Практическое занятие 34 Задачи поиска элемента с заданными свойствами.   | 1 |       |
|                                | 58 Практическое занятие 35 Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов           | 1 |       |
| Тема 3.6. Базы                 | Содержание учебного материала   | 4 |       |
| данных как модель              | 59 Базы данных как модель предметной области.   | 1 |       |
| дисциплинарной                 | 60 Таблицы и реляционные базы данных  | 1 |       |
| области.                       | Практические занятия  |   | OK 02 |
|                                | 61 Практическое занятие 36 Построение реляционной базы данных   | 1 |       |
|                                | 62 Практическое занятие 37 Анализ и выборка в реляционной базе данных   | 1 |       |
| Тема 3.7. Техноло-             | Содержание учебного материала   |   |       |
| гии обработки                  | Практические занятия  |   |       |
| информации в эл.<br>таблицах   | 63 Практическое занятие 38 Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре.    | 1 | OK 02 |

| Наименование<br>разделов и тем  | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) |  |               | Формируемые компетенции |
|---|--|--|---------------|-------------------------|
| 64 Практическое занятие 39 Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование |  | 1  |               |                         |
| Тема 3.8. Формулы   | Соде   | ержание учебного материала   | 2             |                         |
| и функции в элек-   | Прав   | ктические занятия  |               |                         |
| тронных таблицах.   | 65   | Практическое занятие 40 Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции. Текстовые функции. | 1             | OK 02                   |
|   | 66   | Практическое занятие 41 Реализация математических моделей в электронных таблицах   | 1             |                         |
| Тема 3.9.   | Соде   | ержание учебного материала   | 2             |                         |
| Визуализация дан-   | Прав   | ктические занятия  |               |                         |
| ных в электронных   | 67   | Практическое занятие 42 Визуализация данных в электронных таблицах   | 1             |                         |
| таблицах  | 68   | Практическое занятие 42 Визуализация данных в электронных таблицах   | 1 OK 02       |                         |
| Тема 3.10. Модели-  | Содержание учебного материала  |  |               |                         |
| рование в элек-   | Прав   | Практические занятия   |               |                         |
| тронных таблицах<br>(на примерах задач  | 69   | 69 Практическое занятие 43 Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)  |               | OV 02                   |
| из профессиональ-<br>ной области)   | 70   | Практическое занятие 43 Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)   | <i>I</i> OK 0 |                         |
| Прикладной модуль   | . Разра  | аботка веб-сайта с использованием конструктора Тильда  | 36            |                         |
| Тема 1. Конструк-   | Соде   | ержание учебного материала   | 4             |                         |
| тор Тильда.   | 71   | Общий обзор. Возможности конструктора.   | 1             |                         |
|   | 72   | Графический редактор его Zero Block. Панель управления сайтами. Тарифы. Экспорт кода   | 1             | OK 02                   |
|   | Прав   | ктические занятия  |               | ПК 6.1.                 |
|   | 73   | Практическое занятие 44 Библиотека блоков.   | 1             | 1110.1.                 |
|   | 74   | Практическое занятие 45 Панель управления  | 1             |                         |
| Тема 2. Создание  | Содержание учебного материала  |  | 4             |                         |
| сайта   | 75   | Создание сайта. Начало работы.   | 1             | ОК 02                   |
|   | 76   | Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок   | 1             | ПК 6.1.                 |
|   | Прав   | ктические занятия  |               | 1110.1.                 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) |  |   | Форми-<br>руемые<br>компе-<br>тенции |
|-----------------------------|--|--|---|--------------------------------------|
|                             | 77   | Практическое занятие 46 Создание сайта, настройка  | 1 |                                      |
|                             | 78   | Практическое занятие 47 Подбор стиля   | 1 |                                      |
| Тема 3. Создание            | Сод  | ержание учебного материала   | 4 |                                      |
| различных видов             | Пра  | ктические занятия  |   |                                      |
| страниц                     | 79   | Практическое занятие 48 Создание страниц. Главная страница сайта (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки)         | 1 |                                      |
|                             | 80   | Практическое занятие 49 Создание страниц. Каталог (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки)                        | 1 | ОК 02                                |
|                             | 81   | Практическое занятие 50 Создание страниц. Галерея (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки)                        | 1 | ПК 6.1.                              |
|                             | 82   | Практическое занятие 51 Создание страниц. Контакты, форма обратной связи (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки) | 1 |                                      |
| Тема 4. Стандарт-           | Содо   | Содержание учебного материала  |   |                                      |
| ные блоки                   | 1 1 V 1  |  |   |                                      |
|                             | 83   | Практическое занятие 52 Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему  | 1 |                                      |
|                             | 84   | Практическое занятие 52 Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему  | 1 | OK 02                                |
|                             | 85   | Практическое занятие 52 Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему  | 1 | ПК 6.1.                              |
|                             | 86   | Практическое занятие 52 Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему  | 1 |                                      |
| Тема 5. Панель              | Содо   | Содержание учебного материала  |   |                                      |
| навигации                   | Практические занятия   |  |   |                                      |
|                             | 87   | Практическое занятие 53 Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы).   | 1 |                                      |
|                             | 88   | Практическое занятие 54 Работа с текстом   | 1 | OK 02                                |
|                             | 89   | Практическое занятие 55 Работа с изображениями   | 1 | ПК 6.1.                              |
|                             | 90   | Практическое занятие 56 Работа с видео   | 1 | 1                                    |
| Тема 6. Настройка           | Сод  | Содержание учебного материала  |   |                                      |
| главной страницы            | 91   | Настройка домена, выбор главной страницы   | 1 |                                      |
| -                           | 92 Настройка домена, выбор главной страницы  |  | 1 | OK 02                                |
|                             | 93   | Статистика, Яндекс метрика, настройка НТТР5.   | 1 | ПК 6.1.                              |
|                             | 94   | Статистика, Яндекс метрика, настройка НТТР5.   | 1 |                                      |

|   | Ппат   |   | часов | компе-<br>тенции |
|---|--|---|-------|------------------|
|   | Практические занятия   |   |       |                  |
|   | 95 Практическое занятие 57 Настройка главной страницы  |   | 1     | ]                |
|   | 96   | Практическое занятие 57 Настройка главной страницы                    | 1     |                  |
| Тема 7. Проектная   | Соде   | ержание учебного материала  | 10    |                  |
| работа с использо-  | 97   | Создание плана проектной работы                                       | 1     |                  |
| ванием конструк-  | 98   | Формулировка цели, предмета и объекта                                 | 1     | 1                |
| тора Тильда   | 99   | Проектирование стиля  | 1     | 1                |
|   | 100  | Обработка графики   | 1     | 1                |
|   | Пра  | ктические занятия   |       | 016.02           |
|   | 101  | Практическое занятие 58 Проектная работа «Создание интернет-магазина» | 1     | OK 02            |
|   | 102  |   | 1     | ПК 6.1.          |
|   | 103  |   | 1     | 1                |
|   | 104  | 1 1 1   | 1     | 1                |
|   | 105  | 1 1 1   | 1     | 1                |
|   | 106  | Практическое занятие 58 Проектная работа «Создание интернет-магазина» | 1     | 1                |
| Прикладной модуль. Технологии продвижения веб-сайта в Интернете |  |   | 36    |                  |
| Тема 1. Интернет-   |  |   | 6     |                  |
| маркетинг   | 107  | Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга,         | 1     |                  |
| •   | 108  |   | 1     | 1                |
|   | 109  | Исследование как элемент интернет-маркетинга                          | 1     | 016.00           |
|   | 110  |   | 1     | OK 02            |
|   | Пра  | ктические занятия   |       | ПК 6.1.          |
|   | 111  | Практическое занятие 59 Инструменты Интернет-маркетинга               | 1     | 1                |
|   | 112  | Практическое занятие 59 Инструменты Интернет-маркетинга               | 1     | 1                |
| Тема 2. Методы  | Соде   | одержание учебного материала  |       |                  |
| продвижения в   | Formanian is routhwesting partiams, partiams a paccitiffic partiams a function confinent partiams. |   | 1     |                  |
| Интернете   | 113 ваннерная и контекстная рекламы, реклама в рассылках, реклама в ологах, сообществах, соци-     |   | 1     | OK 02            |
| -   | 114  | Вирусный маркетинг  | 1     | ПК 6.1.          |
|   | Практические занятия   |   |       | 1                |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем<br>часов | Форми-<br>руемые<br>компе-<br>тенции |
|--------------------------------|--|----------------|--------------------------------------|
|                                | 115 Практическое занятие 60 Баннерная и контекстная реклама  | 1              |                                      |
|                                | 116 Практическое занятие 61 Реклама в рассылках  | 1              | ]                                    |
|                                | 117 Практическое занятие 62 Реклама в блогах и социальных сетях  | 1              | ]                                    |
|                                | 118 Практическое занятие 63 Вирусный маркетинг   | 1              | ]                                    |
| Тема 3. Различные              | Содержание учебного материала  | 6              |                                      |
| способы работы с               | 119 Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения трафика   | 1              |                                      |
| количеством посе-              | 120 Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения трафика   | 1              | ]                                    |
| тителей                        | 121 Особенности контекстной рекламы, 5ЕО и 5МО продвижения   | 1              | 010.02                               |
|                                | 122 Особенности контекстной рекламы, 5ЕО и 5МО продвижения   | 1              | ОК 02<br>ПК 6.1.                     |
|                                | Практические занятия   |                | 11K 6.1.                             |
|                                | 123 Практическое занятие 64 Работа с трафиком  | 1              | 1                                    |
|                                | 124 Практическое занятие 65 Контекстная реклама  | 1              | ]                                    |
| Тема 4. Поисковая              | Содержание учебного материала  |                |                                      |
| оптимизация кон-               | 125 Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google  | 1              |                                      |
| тента                          | 126 Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google  | 1              | ]                                    |
|                                | 127 Индексирование сайта поисковыми системами  | 1              | 01( 02                               |
|                                | 128 Индексирование сайта поисковыми системами  | 1              | ОК 02<br>ПК 6.1.                     |
|                                | Практические занятия   |                | 11K 0.1.                             |
|                                | 129 Практическое занятие 66 Оптимизация контента   | 1              | 1                                    |
|                                | 130 Практическое занятие 67 Индексирование для поисковых систем  | 1              | ]                                    |
| Тема 5. Рекламная              | Содержание учебного материала  |                |                                      |
| кампании в сети<br>Интернет    | 131 Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, выбор инструментов  | 1              |                                      |
|                                | 132 Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, месседж   | 1              | 01/, 02                              |
|                                | 133 Выбор площадок, бюджет, оценка эффективности   | 1              | OK 02                                |
|                                | 134 Выбор площадок, бюджет, оценка эффективности   | 1              | ПК 6.1.                              |
|                                | 135 Планирование рекламной кампании  | 1              |                                      |
|                                | 136 Планирование рекламной кампании  | 1              |                                      |
| Наименование                   | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,   | Объем          | Форми-                               |

| разделов и тем  | внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (ес-<br>ли предусмотрены) |  | часов | руемые<br>компе-<br>тенции |
|---|--|--|-------|----------------------------|
| Тема 6. Проектная   | Соде   | ержание учебного материала   | 4     |                            |
| работа «Проекти-  | роекти- 137 Выбор темы рекламной акции   |  | 1     |                            |
| рование рекламной   | 138  | Составление плана рекламной акции  | 1     |                            |
| кампании в Ин-<br>тернете                                   | 139  | Проектная работа «Проектирование конкретной продукции/решения/компании/ организации» рекламной кампании в Интернете» | 1     | ОК 02<br>ПК 6.1.           |
|   | 140  | Проектная работа «Проектирование конкретной продукции/решения/компании/ организации» рекламной кампании в Интернете» | 1     |                            |
|   | 141  | Повторение пройденного материала, подготовка к зачету  | 1     | OK 01                      |
|   | 142  | Повторение пройденного материала, подготовка к зачету  | 1     | ОК 02<br>ПК 6.1.           |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета |  |  | 2     |                            |
|   |  | Всего:   | 144   |                            |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «информатика».

Оборудование учебного кабинета: 30 посадочных мест.

Технические средства обучения: 14 компьютеров с программным обеспечением и доступом к глобальной сети.

Программное обеспечение компьютеров: операционная система, офисные программы, антивирусная программа, программа-архиватор, программа для фильтрации контента.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Информатика: 10-й класс: базовый уровень: учебник/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. 5-е издание, стер. Москва: Просвещение, 2022 288 с.: ил.
- 2. Информатика: 11-й класс: учебник базового уровня/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова. 4-е издание, стер. Москва: Просвещение, 2022 256 с.: ил.
- 3. Информатика: учеб. Для студентов учреждений сред. проф. образования / М.С.Цветкова, И.Ю.Хлобыстова. 3-е изд. М.: Образовательно-издательский центр «Академия». 2025. 416 с

#### Дополнительные источники:

- 1. Шуремов Е.Л. Информационные ресурсы: классификация, источники, поставщики. Коротко о главном. М.: Ridero, 2017. 150 с.
- 2. Дмитрий Тарасов. «Электронная тетрадь по информатике 10 класс» версия 1.0. OOO «Мультиурок, 2021
- 3. Дмитрий Тарасов. «Электронная тетрадь по информатике 11 класс» версия 1.0. OOO «Мультиурок, 2021
- 4. Комплект видеоуроков Информатика 10 класс ФГОС. ООО «Мультиурок, 2021
- 5. Комплект видеоуроков Информатика 11 класс ФГОС. ООО «Мультиурок, 2021
- И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер Информатика и ИКТ.10-11 классы. М: 2012, 213 с.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Цифровой образовательный ресурс для школ (https://www.yaklass.ru/)
- 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru)
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru).
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru).
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 6. (http://fcior.edu.ru).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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

| Общая/профессиональная компетенция | Раздел/Тема  | Тип оценочных<br>мероприятий       |
|------------------------------------|--|------------------------------------|
| OK 01                              | Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5   |                                    |
| OK 02                              | Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1<br>Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9   | Тестирование                       |
| OK 01                              | Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2<br>Тема 3.4   |                                    |
| ОК 02                              | Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5         Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4         Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7         Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8         Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7         Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10 | Выполнение практических<br>заданий |
| ОК 02, ПК 6.1                      | Прикладные модули  | Проектная работа                   |

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026