# Приложение 2

к ООП по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

"МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ"

Утверждена   
приказом директора АНО ПО "МКИТИС"

№ от

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

г. Химки, 2023 г.

РАССМОТРЕНО

…………………….. Протокол №

« » 20 г.

/ /

СОГЛАСОВАНО

……………………….

« » 20 г.

/ /

Программа учебной дисциплины ОП.11 Компьютерные сети разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1547, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Профессионального стандарта "Программист", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2022г. № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022г., регистрационный №69720).

**Организация-разработчик:** **АНО ПО "МКИТИС"**

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |

1. **Паспорт рабочей программы учебной дисциплины**

# Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 09.02.067 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, Профессиональным стандартом "Программист", утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2022г. № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022г., регистрационный №69720).

# Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» входит в общепрофессиональный цикл специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

# Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

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

* Организовывать и конфигурировать компьютерные сети.
* Строить и анализировать модели компьютерных сетей.
* Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач.
* Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств.
* Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX).
* Устанавливать и настраивать параметры протоколов.
* Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных.

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

* Основные понятия компьютерных сетей:
* Типы, топологии, методы доступа к среде передачи.
* Аппаратные компоненты компьютерных сетей.
* Принципы пакетной передачи данных.
* Понятие сетевой модели.
* Сетевую модель OSIи другие сетевые модели.
* Протоколы.
* Основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности
* распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах.
* Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Трудовые функции по профессиональному стандарту | **Уровень (подуровень) квалификации** | **Необходимые знания по профессиональному стандарту** | **Необходимые умения по профессиональному стандарту** | Умения | Знания |
| ОК 1,  ОК 2,  ОК 4,  ОК 5,  ОК 9,  ПК 4.1, 4.4 | D/03.6 Проектирование компьютерного программного обеспечения | 6 | Принципы построения и виды архитектуры компьютерного программного обеспечения  Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке компьютерного программного обеспечения  Нормативно-технические документы (стандарты), определяющие требования к технической документации на компьютерное программное обеспечение  Методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения  Методы и средства проектирования баз данных Методы и средства проектирования программных интерфейсов | Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования компьютерного программного обеспечения  Применять методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов  Использовать командные средства разработки компьютерного программного обеспечения  Применять существующие стандарты для разработки технической документации на компьютерное программное обеспечение Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами | Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;Строить и анализировать модели компьютерных сетей;Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач;Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);Устанавливать и настраивать параметры протоколов;Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных; | Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи;Аппаратные компоненты компьютерных сетей;Принципы пакетной передачи данных;Понятие сетевой модели;Сетевую модель OSI и другие сетевые модели;Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах;Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия |

В результате изучения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих и профессиональных компетенций.

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование компетенций |
| **ОК 1.** | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| **ОК 2.** | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| **ОК 4.** | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. |
| **ОК 5.** | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. |
| **ОК 09.** | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| **ПК 4.1.** | Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. |
| **ПК 4.4.** | Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. |

# Личностные результаты:

|  |  |
| --- | --- |
| **Личностные результаты** | **Код личностных результатов** |
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. | **ЛР 1** |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. | **ЛР 2** |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих. | **ЛР 3** |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа». | **ЛР 4** |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях. | **ЛР 6** |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности. | **ЛР 7** |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях. | **ЛР 9** |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой. | **ЛР 10** |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. | **ЛР 11** |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания. | **ЛР 12** |
| **Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности** | |
| Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации. | **ЛР 13** |
| Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм. | **ЛР 14** |
| Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. | **ЛР 15** |
| **Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (Московской областью)** | |
| Эффективно демонстрирующий профессиональные навыки в области профессиональной деятельности с учетом специфики рынка труда Московской области. | **ЛР 16** |
| **Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями** | |
| Умеющий выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций. | **ЛР 17** |
| **Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса** | |
| Сформировано мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире. | **ЛР 18** |

1. **Структура и содержание учебной дисциплины**

# Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Объем образовательной нагрузки, ч** | **122** |
| **Самостоятельная учебная работа** | **10** |
| **Всего учебных занятий** | **102** |
| в том числе: |  |
| теоретическое обучение | 70 |
| лабораторно-практические занятия | 32 |
| курсовая работа (проект) | - |
| **Промежуточная аттестация в форме:** | **10** |
| Консультации | 4 |
| экзамена | 6 |

* 1. **Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование разделов и тем*** | ***Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся*** | ***Уровень освоения*** | ***Объем часов*** | ***Осваиваемые элементы компетенций*** | **Трудовые функции** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | **5** | **6** |
| **Тема 1. Общие сведения о компьютерной сети** | ***Содержание учебного материала*** |  |  | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, 4.4, ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 6 - ЛР 7, ЛР 9 - ЛР 18 | D/03.6 |
| **Понятие компьютерной сети** (компьютерная сеть, сетевое  взаимодействие, автономная среда, назначение сети, ресурсы сети,  интерактивная связь, интранет, Интернет).  **Классификация**  **компьютерных сетей** по степени территориальной распределённости:  локальные, глобальные сети, сети масштаба города. Классификация сетей  по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на  основе сервера. Классификация сетей по топологии.  **Методы доступа к среде передачи данных.** Классификация методов  доступа. Методы доступа CSMA /CD, CSM/CA. Маркерные методы  доступа.  **Сетевые модели**. Понятие сетевой модели. Модель OSI. Уровни модели.  Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели OSI.  Модель TCP/IP. | ***2*** | ***16*** |
| ***Тематика практических занятий и лабораторных работ*** | ***8*** |
| ***Самостоятельная работа обучающихся*** | ***2*** |
| **Тема 2.**  **Аппаратные компоненты компьютерных сетей.** | ***Содержание учебного материала*** | ***2*** | ***16*** | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, 4.4, ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 6 - ЛР 7, ЛР 9 - ЛР 18 | D/03.6 |
| **Физические среды передачи данных**. Типы кабелей и их  характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий и каналов  связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей.  Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. Беспроводные среды передачи данных.  **Коммуникационное оборудование сетей.** Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров.  Драйверы сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты,  маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры. |
| ***Тематика практических занятий и лабораторных работ*** | | ***8*** |
| ***Самостоятельная работа обучающихся*** | | ***2*** |
| **Тема 3. Передача данных по сети.** | ***Содержание учебного материала*** | ***2*** | ***18*** | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, 4.4, ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 6 - ЛР 7, ЛР 9 - ЛР 18 | D/03.6 |
| **Теоретические основы передачи данных.** Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов.  Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов,  сообщений. Понятие пакета.  **Протоколы и стеки протоколов.** Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов TCP/IP. Его состав и назначение каждого протокола. Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня FTP, ьHTTP, Telnet, SMTP, POP3.  Типы адресов стека TCP/IP. Типы адресов стека TCP/IP. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса. Доменные имена. Формат и классы IP- адресов. Подсети и маски подсетей. Назначение адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов. Отображение IP- адресов на локальные адреса. Система DNS. |
| ***Тематика практических занятий и лабораторных работ*** | | ***8*** |
| ***Самостоятельная работа обучающихся*** | | ***2*** |
| **Тема 4. Сетевые архитектуры** | ***Содержание учебного материала*** | ***2*** | ***20*** | ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, 4.4, ЛР 1 - ЛР 4, ЛР 6 - ЛР 7, ЛР 9 - ЛР 18 | D/03.6 |
| Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRingиFDDI. Технологии беспроводных локальных  сетей. |
| Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия. |
| ***Тематика практических занятий и лабораторных работ*** | | ***8*** |
| ***Самостоятельная работа обучающихся*** | | ***4*** |
| ***Примерный перечень практических работ:***  Построение схемы компьютерной сети Монтаж кабельных сред технологий Ethernet  Построение одноранговой сети  Настройка протоколов TCP/IP в операционных системах Работа с диагностическими утилитами протокола ТСР/ГР Решение проблем с TCP/IP  Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети Настройка удаленного доступа к компьютеру | | |  |
| ***Промежуточная аттестация в форме экзамена (включая консультации)*** | | | ***10*** |  |  |
| ***Всего*** | | | ***122*** |  |  |

## Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

* + 1. *- ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);*
    2. *- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);*
    3. *- продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).*

**3. Условия реализации программы учебной дисциплины**

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

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

мастерская «Сетевое и системное администрирование»:

лабораторно-учебное оборудование

|  |
| --- |
| Моноблок 23.8" HPEliteOne 800 G4(4KX29EA) в количестве 28 шт.; |
| Сервер CiscoUCSC220 М3 в количестве 4 шт.; |
| Коммутатор L2 (CiscoCatalyst серий 2960 с ПО LANBase) в количестве 12 шт.; |
| Коммутатор L3 (CiscoCatalyst серии 3650) в количестве 8 шт.; |
| Маршрутизатор (Cisco 4321 ISR) в количестве 12 шт.; |
| Serial модуль (CiscoNIM-2T) в количестве 24шт.; |
| Брандмауэр (CiscoASA 5506-X) в количестве 4 шт.; |
| IP телефон (CiscoIPPhone 7811) в количестве 12шт.; |
| ИсточникбесперебойногопитанияAPCbySchneiderElectricBack-UPSProBR1500G |
| Телевизор SamsungUE65NU7100Uв количестве 1 шт.; |
| Ноутбук HPProBook 470 G5 (2UB60EA) в количестве 5 шт.; |

учебно-производственное оборудование:

Искусственный интеллект с наушниками и синхронным переводом (Pilot) в количестве 1 шт.;

Учебно-тренировочный комплекс «Терминальная интернет лаборатория» (на 30 человек одновременно, Windows + Linux) в количестве 1 шт.;

Программное обеспечение

|  |
| --- |
| ОС MicrosoftWindows 10 Pro (лицензия) в количестве 28 шт.; |
| Microsoft Office Professional Plus 2019 SNGL OLP NL (лицензия)вколичестве 28 шт.; |
| ОС MicrosoftWindowsServer 2018 (лицензия) в количестве 4 шт.; |
| VMwareWorkstationProfessional 15 for Linux and Windows (лицензия) вколичестве 28 шт.; |
| Microsoft Imagine Academy вколичестве 1 шт.; |
| Microsoft®CertificationinAcademicVL Fee MVL ILicense MOS-MTA-MCECertSiteLicCombo500 вколичестве 1 шт.; |
| MicrosoftAzureMonetaryCommitShrdSvrALNGSubsVLMVLCommitвколичестве5шт.; |
| Microsoft Office 365 A5 for faculty вколичестве5шт.; |
| Программа для создания 3D презентация MRBuilder для MicrosoftHololens в количестве 5 шт.; |
| Программы для создания виртуальной экскурсии MRGuide для MicrosoftHololens в количестве 5 шт.; |

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**Основная литература**

Компьютерные сети: учебник для студ. учреждений СПО / В.В. Баринов, И.В. Баринов, А.В. Пролетарский, А.Н. Пылькин. – Москва: Академия, 2020. – 192 с.

**Электронные издания**

* + 1. Максимов, Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-454-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1714105 (дата обращения: 13.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

**Дополнительная литература**

1. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 363 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-0480-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475704 (дата обращения: 13.12.2021).

**Интернет ресурсы:**

1. https:/[/www.netacad.com/](http://www.netacad.com/) - [Cisco Networking Academy](https://www.netacad.com/)
2. **Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | | ***Критерии оценки*** | ***Формы и методы оценки*** |
| *Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:*   * Организовывать и конфигурировать компьютерные сети; * Строить и анализировать модели компьютерных сетей; * Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; * Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; * Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); * Устанавливать и настраивать параметры протоколов;   Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных; | *Необходимые знания, для выполнения трудовых функций:*  Принципы построения и виды архитектуры компьютерного программного обеспечения,  Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке компьютерного программного обеспечения,  Нормативно-технические документы (стандарты), определяющие требования к технической документации на компьютерное программное обеспечение,  Методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. | Примеры форм и методов контроля и оценки  • Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;  • Тестирование….  • Контрольная работа ….  • Самостоятельная работа.  • Защита реферата….  • Семинар  • Защита курсовой работы (проекта)  • Выполнение проекта;  • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента)  • Оценка выполнения практического задания(работы) |
| *Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:*   * Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; * Аппаратные компоненты компьютерных сетей; * Принципы пакетной передачи данных; * Понятие сетевой модели; * Сетевую модель OSI и другие сетевые модели; * Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; * Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия | *Необходимые умения, для выполнения трудовых функций:*  Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования компьютерного программного обеспечения,  Применять методы и средства проектирования компьютерного программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов,  Использовать командные средства разработки компьютерного программного обеспечения,  Применять существующие стандарты для разработки технической документации на компьютерное программное обеспечение | «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией…  • Решение ситуационной задачи….  Текущий контроль (проверочные работы, тесты)  Промежуточный контроль (дифференцированный зачет) |

**Контроль и оценка личностных результатов реализации рабочей программы воспитания**

|  |  |
| --- | --- |
| **Личностные результаты** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| **ЛР 1.** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. | Оценка наблюдения Оценка тестирования Оценка устного опроса |
| **ЛР 2.** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. | Оценка наблюдения |
| **ЛР 3**. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих. | Оценка наблюдения |
| **ЛР 4.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа». | Оценка наблюдения |
| **ЛР 6.** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях. | Оценка наблюдения |
| **ЛР 7.** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности. | Оценка наблюдения  Оценка тестирования  Оценка устного опроса |
| **ЛР 9.**Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях. | Оценка наблюдения |
| **ЛР 10.** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой. | Оценка наблюдения |
| **ЛР 11.** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. | Оценка наблюдения |
| **ЛР 12.** Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания. | Оценка наблюдения |
| **ЛР 13.** Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации. | Оценка тестирования |
| **ЛР14.** Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм | Оценка наблюдения  Оценка тестирования Оценка устного опроса |
| **ЛР 15.** Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к | Оценка наблюдения Оценка устного опроса |
| **ЛР 16.** Эффективно демонстрирующий профессиональные навыки в области профессиональной деятельности с учетом специфики рынка труда Московской области. | Оценка наблюдения  Оценка тестирования Оценка устного опроса |
| **ЛР 17.** Умеющий выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций. | Оценка наблюдения  Оценка тестирования  Оценка устного опроса |
| **ЛР 18.** Сформировано мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире. | Оценка тестирования  Оценка устного опроса |

Программа учебной дисциплины ОП. 11 "Компьютерные сети" может быть использована для обучения укрупненной группы профессий и специальностей 09.02.00 Информатика и вычислительная техника