**Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)**

**«Якутский колледж связи и энергетики имени П.И. Дудкина»**



**ПРОГРАММа ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.01. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

**УГС: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника**

**Специальность:** **09.02.07 Информационные системы и программирование**

**Форма обучения: очная и электронная с применением дистанционных технологий**

**2020 г.**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Проектирование и разработка информационных систем**

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **09.02.07 Информационные системы и программирование**, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05.2014 № 541, укрупнённая группа специальностей 10.00.00 Информационная безопасность.

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Проектирование и разработка информационных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

**1.1.1. Перечень общих компетенций**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование общих компетенций |
| ОК 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| ОК 2. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОК 3. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 4. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 5. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 6. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей |
| ОК 7. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| ОК 8. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 9. | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 10. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке |
| ОК 11. | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере |

**1.1.2. Перечень профессиональных компетенций**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| ВД 5 | Проектирование и разработка информационных систем |
| ПК 5.1. | Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. |
| ПК 5.2. | Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика |
| ПК 5.3 | Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием |
| ПК 5.4 | Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием |
| ПК 5.5 | Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы |
| ПК 5.6 | . Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы |
| ПК 5.7 | Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. |

**1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:**

|  |  |
| --- | --- |
| Иметь практический опыт | В управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; программировании в соответствии с требованиями технического задания; использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; применении методики тестирования разрабатываемых приложений; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; разработке документации по эксплуатации информационной системы; проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; модификации отдельных модулей информационной системы. |
| уметь | осуществлять постановку задач по обработке информации; проводить анализ предметной области; осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений; решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ; разрабатывать графический интерфейс приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям |
| знать | основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; основные процессы управления проектом разработки; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения; методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции |

* + 1. **Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Квалификация** | | |
| Специалист по информационным системам | Специалист по информационным ресурсам | Разработчик веб и мультимедийных приложений |
| **Всего часов:** | 500 | 335 | 600 |
| на освоение МДК | 375 | 235 | 375 |
| на практики | | | |
| учебную | 50 | 50 | 100 |
| производственную | 75 | 50 | 125 |
| Самостоятельная работа |  |  |  |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Суммарный объем нагрузки, час. | | Объем профессионального модуля, час | | | | | | | | Самостоятельная работа | |
| Обучение по МДК | | | | | Практики | | |
| Всего | | Лабораторных и практических занятий | | Курсовых работ (проектов) | Учебная | | Производственная  (если предусмотрена рассредоточенная практика) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | |
| ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7 | Раздел 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем | 110 квалификация специалист по информационным системам;  84 квалификация специалист по информационным ресурсам;  110 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | | 110 квалификация специалист по информационным системам;  84 квалификация специалист по информационным ресурсам;  110 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | | 46 квалификация специалист по информационным системам;  40 квалификация специалист по информационным ресурсам;  46 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | |  | 50 квалификация специалист по информационным системам;  50 квалификация специалист по информационным ресурсам;  100 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | |  | Х | |
| ПК5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, | Раздел 2.Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем | 140 квалификация специалист по информационным системам;  87 квалификация специалист по информационным ресурсам;  140 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | | 140 квалификация специалист по информационным системам;  87 квалификация специалист по информационным ресурсам;  140 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | | 52 квалификация специалист по информационным системам;  40 квалификация специалист по информационным ресурсам;  52 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | | Х | |
| ПК 5.2, ПК 5.5, ПК 5.6 | Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем | 125 квалификация специалист по информационным системам;  64 квалификация специалист по информационным ресурсам;  125 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | | 125 квалификация специалист по информационным системам;  64 квалификация специалист по информационным ресурсам;  125 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | | 54 квалификация специалист по информационным системам;  30 квалификация специалист по информационным ресурсам;  54 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | |  | Х | |
|  | Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика) | 75 квалификация специалист по информационным системам;  50 квалификация специалист по информационным ресурсам;  125 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | |  | | | | | | | 75 квалификация специалист по информационным системам;  50 квалификация специалист по информационным ресурсам;  125 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | |  |
|  | **Всего:** | | 500 квалификация специалист по информационным системам;  335 квалификация специалист по информационным ресурсам;  600 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | 375 квалификация специалист по информационным системам;  235 квалификация специалист по информационным ресурсам;  375 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | 140 квалификация специалист по информационным системам;  110 квалификация специалист по информационным ресурсам;  152 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | | Х | | | 50 квалификация специалист по информационным системам;  50 квалификация специалист по информационным ресурсам;  100 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | 75 квалификация специалист по информационным системам;  50 квалификация специалист по информационным ресурсам;  125 квалификация разработчик web и мультимедийных приложений | Х | |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия,) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** | **Объем в часах** | | |
| специалист по информационным системам | специалист по информационным ресурсам | разработчик web и мультимедийных приложений |
| **Раздел 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем** | | **110** | **84** | **110** |
| **МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем** | | **110** | **84** | **110** |
| **Тема 5.1.1. Основы проектирования информационных систем** | **Содержание** | **46** | **34** | **46** |
| 1. Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем |
| 1. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа. |
| 1. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. |
| 1. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения. |
| 1. Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений |
| 1. Методы и средства проектирования информационных систем. Case-средства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда –структура, интерфейс, элементы управления. |
| 1. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения. |
| 1. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO). |
| 1. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы. |
| 1. Слияние и расщепление моделей. |
| 1. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени |
| 1. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка. |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 16 | 14 | 16 |
| 1. Практическая работа «Анализ предметной области различными методами: контент-анализ, вебометрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.» |
| 1. Практическая работа «Изучение устройств автоматизированного сбора информации» |
| 1. Практическая работа «Оценка экономической эффективности информационной системы» |
| 1. Практическая работа «Разработка модели архитектуры информационной системы» |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Практическая работа «Обоснование выбора средств проектирования информационной системы» |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Практическая работа «Описание бизнес-процессов заданной предметной области» |
| **Тема 5.1.2. Система обеспечения качества информационных систем** | **Содержание** | **36** | **30** | **36** |
| 1. Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем. |
| 1. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO. |
| 1. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем |
| 1. Автоматизация систем управления качеством разработки. |
| 1. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем |
| 1. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных системах |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 16 | 14 | 16 |
| 1. Практическая работа «Построение модели управления качеством процесса изучения модуля «Проектирование и разработка информационных систем»» |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Практическая работа «Реинжиниринг методом интеграции» |
| 1. Практическая работа «Разработка требований безопасности информационной системы» |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Практическая работа «Реинжиниринг бизнес-процессов методом горизонтального и/или вертикального сжатия» |
| **Тема 5.1.3. Разработка документации информационных систем** | **Содержание** | **28** | **20** | **28** |
| 1. Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы. |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Построение и оптимизация сетевого графика. |
| 1. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация |
| 1. Пользовательская документация. Маркетинговая документация |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений".   1. Самодокументирующиеся программы. |
| 1. Назначение, виды и оформление сертификатов. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 14 | 12 | 14 |
| 1. Практическая работа «Проектирование спецификации информационной системы индивидуальному заданию» |
| 1. Практическая работа «Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию» |
| 1. Практическая работа «Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному заданию» |
| 1. Практическая работа «Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному заданию» |
| 1. Лабораторная работа «Изучение средств автоматизированного документирования» |
| **Раздел 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем** | | **140** | **87** | **140** |
| **МДК. 05.02 Разработка кода информационных систем.** | | **140** | **87** | **140** |
| **Тема 5.2.1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой** | **Содержание** | **74** | **47** | **74** |
| 1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности. |
| 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации |
| 3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка |
| 4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы |
| 5. Сервисно - ориентированные архитектуры. |
| 6. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ. |
| 7. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования. |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Разработка сценариев с помощью специализированных языков |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 26 | 20 | 26 |
| 1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования   и диаграммы. Последовательности и генерация кода» |
| 1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и генерация кода» |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов и генерация кода» |
| 1. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов и генерация кода» |
| 1. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных и генерация кода» |
| **Тема 5.2.2. Разработка и модификация информационных систем** | **Содержание** | **66** | **40** | **66** |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной системы. |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и программных средств. |
| 1. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта |
| 1. Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств. |
| 1. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей |
| 1. Настройки среды разработки |
| 1. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта |
| 1. Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). |
| 1. Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования |
| 1. Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Создание сетевого сервера и сетевого клиента. |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Разработка графического интерфейса пользователя. |
| 1. Отладка приложений. Организация обработки исключений. |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных. |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений. |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Организация файлового ввода-вывода. |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Процесс отладки. Отладочные классы. |
| 1. Спецификация настроек типовой ИС. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 26 | 20 | 26 |
| 1. Практическая работа «Обоснование выбора технических средств» |
| 1. Практическая работа «Стоимостная оценка проекта» |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Практическая работа «Построение и обоснование модели проекта» |
| 1. Лабораторная работа «Установка и настройка системы контроля версий с разграничением ролей» |
| 1. Лабораторная работа «Проектирование и разработка интерфейса пользователя» |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Лабораторная работа «Разработка графического интерфейса пользователя» |
| 1. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов обработки числовых данных. Отладка приложения» |
| 1. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения» |
| 1. Лабораторная работа «Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения» |
| 1. Лабораторная работа «Разработка и отладка генератора случайных символов» |
| 1. Лабораторная работа «Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка приложения» |
| 1. Лабораторная работа «Интеграция модуля в информационную систему» |
| 1. Лабораторная работа «Программирование обмена сообщениями между модулями» |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Лабораторная работа «Организация файлового ввода-вывода данных» |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Лабораторная работа «Разработка модулей экспертной системы» |
| Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Лабораторная работа «Создание сетевого сервера и сетевого клиента.» |
| **Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем** | | **125** | **64** | **125** |
| **МДК. 05.03 Тестирование информационных систем** | | **125** | **64** | **125** |
| **Тема 5.3.1. Отладка и тестирование информационных систем** | **Содержание** | **125** | **64** | **125** |
| 1. Организация тестирования в команде разработчиков |
| 1. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные) |
| 1. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке. |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок. |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Выявление ошибок системных компонентов. |
| Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":   1. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 54 | 30 | 54 |
| 1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария проекта» |
| 1. Лабораторная работа «Разработка тестовых пакетов» |
| 1. Лабораторная работа «Использование инструментария анализа качества» |
| 1. Лабораторная работа «Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций» |
| 1. Лабораторная работа «Функциональное тестирование» |
| 1. Лабораторная работа «Тестирование безопасности» |
| 1. Лабораторная работа «Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование» |
| 1. Лабораторная работа «Тестирование интеграции» |
| 1. Лабораторная работа «Конфигурационное тестирование» |
|  | 1. Лабораторная работа «Тестирование установки» |
| **Курсовой проект (работа) (**если предусмотрено) | | **\*** | | |
| **Учебная практика по модулю** | | **50** | **50** | **100** |
| **Производственная практика** | | **75** | **50** | **125** |
| **Всего** | | **500** | **335** | **600** |

.

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Лаборатории **Организации и принципов построения информационных систем**, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Программы по специальности:

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 Программы по специальности.

Имеется доступ к мастерской «Разработка мобильных приложений», материальная база которой соответствует инфраструктурному листу отборочных соревнований Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), а также доступ к серверам колледжа, есть доступ к сети Интернет.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ТМЦ | Кол-во | Дата установки  /монтажа | Инвентарный № | Техническое состояние |
| 1 | Стол ученический 2100х850х750 | 9 | 25.09.2020 |  | новое |
| 2 | Стол преподавателя 1600х850х750 | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 3 | Кресло «Престиж» кож/зам синего цвета без ручек | 18 | 25.09.2020 |  | новое |
| 4 | Кресло «Престиж» кож/зам синего цвета с рeчrами | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 5 | Шкаф металлический «Архив» | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 6 | Шкаф ШРМ-312 | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 7 | **Компьютер в комплекте** Intel Core i9 9‑го поколения с тактовой частотой 4,0 ГГц (ускорение Turbo Boost до 4,1 ГГц) 64 ГБ памяти DDR4 2400 МГц Графический процессор GEforce RTX 2060 Super с 8 ГБ памяти GDDR5, SSD 490 Gb, HDD 3Tb  Монитор 24" по 2 монитора  Клавиатура и мышь  интерфейсный кабель HDMI | 7 | 25.09.2020 |  | новое |
| 8 | **Компьютер IMAC** 6‑ядерный процессор Intel Core i5 8‑го поколения с тактовой частотой 3,0 ГГц (ускорение Turbo Boost до 4,1 ГГц) 32 ГБ памяти DDR4 2666 МГц Графический процессор Radeon Pro 570X с 4 ГБ памяти GDDR5 Накопитель SSD ёмкостью 1 ТБ Мышь Magic Mouse 2 Клавиатура Magic Keyboard, русская раскладка | 12 | 25.09.2020 |  | новое |
| 9 | **MacBookPro** 8‑ядерный процессор c тактовой частотой 2,3 ГГц Накопитель 1 ТБ AMD Radeon Pro 5500M | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 10 | Планшет на iOS iPad 2017 | 12 | 25.09.2020 |  | новое |
| 11 | Смартфон на андроиде Samsung A10 | 12 | 25.09.2020 |  | новое |
| 12 | Проектор Epson EH-TW650 | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 13 | Экран для проектора Sakura 300x300 Motoscreen 1:1 167'' фибергласс, Gray (SCPSM-300X300FG-GR) | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 14 | DS-l252 Купольная IP-видеокамера с ИК-подсветкой до 30м | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 15 | DS-l214 Компактная IP-видеокамера с ИК-подсветкой до 10м | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 16 | МФУ лазерное HP LaserJet Pro M132nw | 1 | 25.09.2020 |  | новое |
| 17 | Коммутатор 16 TPlink | 2 |  |  |  |

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

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

**3.2.1. Печатные издания**

1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2016 г. 336 стр.

**3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp>

**3.2.3. Дополнительные источники** (при необходимости)

1. Васильев. Р. Стратегическое управление информационными системами. Учебник / Р. Васильев, Г. Калянов, Г. Левочкина, О. Лукинова.. - Бином. Лаборатория знаний, Интернет-университет информационных технологи, 2014. – 512 с. ISBN 978-5-9963-0350-2

Приводится тематика дополнительных образовательных и информационных ресурсов, разработка которых желательная для освоения данного модуля.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
| **Раздел модуля 1.Технологии проектирования и дизайн информационных систем** | | |
| ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. | Оценка «**отлично**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.  Оценка «**хорошо**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.  Оценка «**удовлетворительно**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору и обработке исходной информации  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  и построению модели информационной системы  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика. | Оценка «**отлично**» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.  Оценка «**хорошо**» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.  Оценка «**удовлетворительно**» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. | Оценка «**отлично**» - разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.  Оценка «**хорошо**» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.  Оценка «**удовлетворительно**» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технической документации на эксплуатацию информационной системы (или отдельных документов).  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам.  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. | Оценка «**отлично**» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации.  Оценка «**хорошо**» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации.  Оценка «**удовлетворительно**» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по оценке качества предложенной информационной системы  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| **Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем** | | |
| ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему. | Оценка «**отлично**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.  Оценка «**хорошо**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.  Оценка «**удовлетворительно**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору и обработке исходной информации  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  и построению модели информационной системы  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика. | Оценка «**отлично**» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.  Оценка «**хорошо**» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.  Оценка «**удовлетворительно**» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием. | Оценка «**отлично**» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта в полном объеме.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  В проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны клиентская и серверная часть проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.  Оценка «**хорошо**» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены основные задачи проекта.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  В проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.  Оценка «**удовлетворительно**» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта с некоторыми недочетами.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  В проекте частично реализован файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; частично разработан графический интерфейс приложения. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке проекта (подсистемы) по обеспечению безопасности информационной системы.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Разработка серверной и клиентской части проекта.  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием. | Оценка «**отлично**» - разработаны варианты возможных решений, выбран и обоснован оптимальный на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по выбранным и обоснованным метрикам.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.  Оценка «**хорошо**» - разработан и обоснован вариант возможного решения, на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.  Оценка «**удовлетворительно**» - разработан вариант возможного решения; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик.  **Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":**  Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке модулей информационной системы, документации на разработанные модуле и оценке их качества.  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| **Раздел модуля 3.Методы и средства тестирования информационных систем** | | |
| ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика. | Оценка «**отлично**» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.  Оценка «**хорошо**» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.  Оценка «**удовлетворительно**» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы. | Оценка «**отлично**» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в полном объеме; в результате тестирования выявлены и зафиксированы ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами.  Оценка «**хорошо**» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами.  Оценка «**удовлетворительно**» - выбраны методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования зафиксированы. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по тестированию информационной системы.  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы. | Оценка «**отлично**» - разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.  Оценка «**хорошо**» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.  Оценка «**удовлетворительно**» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технической документации на эксплуатацию информационной системы (или отдельных документов).  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам.  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | * обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;   - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач | Экспертное наблюдение за выполнением работ |
| ОП 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | - демонстрация ответственности за принятые решения  - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | - взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;  - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. | - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик, |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;  - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности. |
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. | - эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; |
| ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке. |  |

Разработчик:

Иванова С.К., преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ РС (Я) «Колледж связи и энергетики им. П.И. Дудкина»