Министерство образования и науки Хабаровского края Краевое государственное образовательное профессиональное образовательное учреждение «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» (КГБ ПОУ ККТиС)



Утверждаю КГБ ПОУ ККТИС Г.А. Горбунова « 2018 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация «Программист»

технический профиль

Форма обучения – очная Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

Комсомольск-на-Амуре 2018

Содержание

| Раздел 1. Общие положения | 4 |
|---|----|
| 1.1 Общая характеристика | 4 |
| 1.2 Нормативные основания для разработки ППССЗ | 4 |
| 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ | 5 |
| Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы | 5 |
| Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности | |
| Выпускника | 6 |
| 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников | 6 |
| 3.2 Соответствие профессиональных модулей | |
| присваиваемым квалификациям | 6 |
| Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной | |
| Программы | 7 |
| 4.1. Общие компетенции | 7 |
| 4.2. Профессиональные компетенции | 11 |
| Раздел 5. Структура образовательной программы | 22 |
| 5.1. Базисный учебный план | 22 |
| 5.2. Структура ППССЗ | 26 |
| 5.3 Обеспечение системы оценки качества освоения | |
| обучающимися ППССЗ | 33 |
| Раздел 6. Условия реализации образовательной программы | 35 |
| 6.1. Требования к материально-техническому оснащению | |
| образовательной программы | 35 |
| 6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение | |
| образовательного процесса | 37 |
| 6.3 Требования к кадровым условиям | 38 |
| 6.4 Примерные расчеты нормативных затрат оказания | |
| государственных услуг по реализации образовательной | |
| программы | 39 |
| 7 Характеристика социокультурной среды, обеспечивающей | |
| развитие общих компетенций обучающихся | 39 |

Раздел 1. Общие положения

1.1 Общая характеристика

Настоящая программа подготовки специалистов среднего (ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО) и примерной образовательной программы, разработанной Федеральным методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: №498

ППССЗ определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

1.2 Нормативные основания для разработки ППССЗ:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, "Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 года, рег.№ 30635);

1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: программист.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет:

- на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев;
- на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности **09.02.07** «**Информационные системы и программирование**» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

| Наименование основных видов деятельности | Наименование профессиональных модулей |
|--|--|
| Разработка модулей программ- | Разработка модулей программного обес- |
| ного обеспечения для компью- | печения для компьютерных систем |
| терных систем | |
| Осуществление интеграции про- | Осуществление интеграции программ- |
| граммных модулей | ных модулей |
| Сопровождение и обслуживание | Сопровождение и обслуживание про- |
| программного обеспечения ком- | граммного обеспечения компьютерных |
| пьютерных систем | систем |
| Разработка, администрирование | Разработка, администрирование и защита |
| и защита баз данных | баз данных |

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

| Код компете нции | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|------------------------|---|--|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и |
| | | профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| OK 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации |

| Код компете нции | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|------------------------|--|---|
| OK 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования |
| OK 04 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, | Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности |
| OK 05 | клиентами. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений. |
| OK 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. | Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, | Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности |

| Код компете нции | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|------------------------|--|---|
| | ресурсосбережени ю, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения |
| OK 09 | Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности |
| OK 10 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |

| Код компете нции | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|------------------------|--|--|
| OK 11 | Планировать предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере | Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок |
| | | выстраивания презентации; кредитные банковские продукты |

4.2. Профессиональные компетенции

| Основные виды деятельности | Код и формулировка компетенции | Показатели освоения компетенции |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Разработка мо- | ПК 1.1. Формировать алгорит- | Практический опыт: |
| дулей про- | мы разработки программных | Разрабатывать алгоритм решения по- |
| граммного обес- | модулей в соответствии с тех- | ставленной задачи и реализовывать его |
| печения для | ническим заданием. | средствами автоматизированного проек- |
| компьютерных | , , | тирования. |
| систем. | | Умения: |
| | | Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. |
| | | Дополнительно для квалификаций "Программист" Оценка сложности алгоритма |
| | | Знания: |
| | | Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. Дополнительно для квалификаций "Программист": Актуальная нормативноправовая база в области документирова- |
| | | ния алгоритмов |
| | ПК 1.2. Разрабатывать про- | Практический опыт: |
| | граммные модули в соответ- | Разрабатывать код программного про- |
| | ствии с техническим заданием. | дукта на основе готовой спецификации |
| | | на уровне модуля. |
| | | Дополнительно для квалификаций "Про- |
| | | граммист": Разрабатывать мобильные |
| | | приложения |
| | | Умения: |
| | | Создавать программу по разработанному |
| | | алгоритму как отдельный модуль. |
| | | Оформлять документацию на программ- |
| | | ные средства. Дополнительно для квали- |
| | | фикаций "Программист": |
| | | Осуществлять разработку кода про- |
| | | граммного модуля на языках низкого |
| | | уровня и высокого уровней в том числе |
| | | для мобильных платформ |
| | | Знания: |
| | | Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы |
| | | технологии структурного и объектно- |
| | | ориентированного программирования. |
| | | Дополнительно для квалификаций "Про- |
| | | граммист": |
| | | Знание АРІ современных мобильных |
| | | операционных систем |

| Основные виды деятельности | Код и формулировка компетенции | Показатели освоения компетенции |
|----------------------------|-----------------------------------|--|
| | ПК.1.3. Выполнять отладку | Практический опыт: |
| | программных модулей с ис- | Использовать инструментальные сред- |
| | пользованием специализиро- | ства на этапе отладки программного |
| | ванных программных средств. | продукта. Проводить тестирование про- |
| | | граммного модуля по определенному |
| | | сценарию |
| | | Умения: |
| | | Выполнять отладку и тестирование про- |
| | | граммы на уровне модуля. Оформлять |
| | | документацию на программные сред- |
| | | ства. Дополнительно для квалификаций |
| | | "Программист": |
| | | Применять инструментальные средства |
| | | отладки программного обеспечения Знания: Основные принципы отладки и |
| | | тестирования программных продуктов. |
| | | Инструментарий отладки программных |
| | | продуктов |
| | ПК 1.4. Выполнять тестирова- | Практический опыт: |
| | ние программных модулей. | Проводить тестирование программного |
| | ine upor passissina modystem. | модуля по определенному сценарию. |
| | | Использовать инструментальные сред- |
| | | ства на этапе тестирования программно- |
| | | го продукта |
| | | Умения: |
| | | Выполнять отладку и тестирование про- |
| | | граммы на уровне модуля. Оформлять |
| | | документацию на программные средства |
| | | Знания: |
| | | Основные виды и принципы тестирова- |
| | His 1.5. O | ния программных продуктов |
| | ПК 1.5. Осуществлять рефакто- | Практический опыт: |
| | ринг и оптимизацию программ- | Анализировать алгоритмы, в том числе с |
| | ного кода. | применением инструментальных |
| | | средств. Осуществлять рефакторинг и |
| | | оптимизацию программного кода Умения: |
| | | Выполнять оптимизацию и рефакторинг |
| | | программного кода. Работать с системой |
| | | контроля версий |
| | | Знания: |
| | | Способы оптимизации и приемы рефак- |
| | | торинга. Инструментальные средства |
| | | анализа алгоритма. Методы организации |
| | | рефакторинга и оптимизации кода. |
| | | Принципы работы с системой контроля |
| | | версий. |
| | ПК 1.6. Разрабатывать модули | Практический опыт: |
| | программного обеспечения для | Разрабатывать мобильные приложения |

| Основные виды деятельности | Код и формулировка компетенции | Показатели освоения компетенции |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| | мобильных платформ. | Умения: |
| | | Осуществлять разработку кода про- |
| | | граммного модуля на современных язы- |
| | | ках программирования. Оформлять до- |
| | | кументацию на программные средства |
| | | Знания: |
| | | Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы |
| | | технологии структурного и объектно- |
| | HICO 1 D | ориентированного программирования |
| Осуществление | ПК 2.1. Разрабатывать требова- | Практический опыт: |
| интеграции | ния к программным модулям на | Разрабатывать и оформлять требования |
| программных | основе анализа проектной и | к программным модулям по предложен- |
| модулей | технической документации на | ной документации. Разрабатывать тесто- |
| | предмет взаимодействия ком- | вые наборы (пакеты) для программного |
| | понент. | модуля. Разрабатывать тестовые сцена- |
| | | рии программного средства. Инспекти- |
| | | ровать разработанные программные мо- |
| | | дули на предмет соответствия стандар- |
| | | там кодирования |
| | | Умения: |
| | | Анализировать проектную и техниче- |
| | | скую документацию. Использовать спе- |
| | | циализированные графические средства |
| | | построения и анализа архитектуры про- |
| | | граммных продуктов. |
| | | Организовывать заданную интеграцию |
| | | модулей в программные средства на базе |
| | | имеющейся архитектуры и автоматиза- |
| | | ции бизнес-процессов. |
| | | Определять источники и приемники |
| | | данных. Проводить сравнительный ана- |
| | | лиз. Выполнять отладку, используя ме- |
| | | тоды и инструменты условной компиля- |
| | | ции (классы Debug и Trace). |
| | | Оценивать размер минимального набора |
| | | тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и |
| | | тестовые сценарии. |
| | | Выявлять ошибки в системных компо- |
| | | нентах на основе спецификаций |
| | | Знания: |
| | | |
| | | Модели процесса разработки программ- |
| | | ного обеспечения. Основные принципы |
| | | процесса разработки программного |
| | | обеспечения. Основные подходы к инте- |
| | | грированию программных модулей. Ви- |
| | | ды и варианты интеграционных реше- |
| 1 | | ний. Современные технологии и ин- |
| | | струменты интеграции. Основные про- |
| | | токолы доступа к данным. Методы и |

| Основные виды | Код и формулировка | Поторожно им солостия и и и и и и и и и и и и и и и и и и |
|---------------|-------------------------------|---|
| деятельности | компетенции | Показатели освоения компетенции |
| | | способы идентификации сбоев и ошибок |
| | | при интеграции приложений. Методы |
| | | отладочных классов. Стандарты каче- |
| | | ства программной документации. Осно- |
| | | вы организации инспектирования и ве- |
| | | рификации. Встроенные и основные |
| | | специализированные инструменты ана- |
| | | лиза качества программных продуктов. |
| | | Графические средства проектирования |
| | | архитектуры программных продуктов. |
| | | Методы организации работы в команде |
| | | разработчиков |
| | ПК 2.2. Выполнять интеграцию | Практический опыт: |
| | модулей в программное обеспе- | Интегрировать модули в программное |
| | чение. | обеспечение. Отлаживать программные |
| | | модули. Инспектировать разработанные |
| | | программные модули на предмет соот- |
| | | ветствия стандартам кодирования Умения: |
| | | |
| | | Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для |
| | | получения кода с заданной функцио- |
| | | нальностью и степенью качества. Орга- |
| | | низовывать заданную интеграцию моду- |
| | | лей в программные средства на базе |
| | | имеющейся архитектуры и автоматиза- |
| | | ции бизнес-процессов. Использовать |
| | | различные транспортные протоколы и |
| | | стандарты форматирования сообщений. |
| | | Выполнять тестирование интеграции. |
| | | Организовывать постобработку данных. |
| | | Создавать классы- исключения на осно- |
| | | ве базовых классов. Выполнять ручное и |
| | | автоматизированное тестирование про- |
| | | граммного модуля. Выявлять ошибки в |
| | | системных компонентах на основе спе- |
| | | цификаций. Использовать приемы рабо- |
| | | ты в системах контроля версий |
| | | Знания: |
| | | Модели процесса разработки программ- |
| | | ного обеспечения. Основные принципы |
| | | процесса разработки программного |
| | | обеспечения. Основные подходы к инте- |
| | | грированию программных модулей. Ос- |
| | | новы верификации программного обес- |
| | | печения. |
| | | Современные технологии и инструмен- |
| | | ты интеграции. Основные протоколы |
| | | доступа к данным. Методы и способы |
| | | идентификации сбоев и ошибок при ин- |

| Основные виды | Код и формулировка | Показатели освоения компетенции |
|---------------|-------------------------------|--|
| деятельности | компетенции | |
| | | теграции приложений. |
| | | Основные методы отладки. Методы и |
| | | схемы обработки исключительных ситу- |
| | | аций. Основные методы и виды тестиро- |
| | | вания программных продуктов. Стан- |
| | | дарты качества программной докумен- |
| | | тации. Основы организации инспектиро- |
| | | вания и верификации. |
| | | Приемы работы с инструментальными |
| | | средствами тестирования и отладки. Ме- |
| | | тоды организации работы в команде раз- |
| | | работчиков |
| | ПК 2.3. Выполнять отладку | Практический опыт: |
| | программного модуля с исполь- | Отлаживать программные модули. |
| | зованием специализированных | Инспектировать разработанные про- |
| | программных средств. | граммные модули на предмет соответ- |
| | | ствия стандартам кодирования |
| | | Умения: |
| | | Использовать выбранную систему кон- |
| | | троля версий. Использовать методы для |
| | | получения кода с заданной функцио- |
| | | нальностью и степенью качества. Анали- |
| | | зировать проектную и техническую до- |
| | | кументацию. Использовать инструмен- |
| | | тальные средства отладки программных |
| | | продуктов. |
| | | Определять источники и приемники |
| | | данных. Выполнять тестирование инте- |
| | | грации. Организовывать постобработку |
| | | данных. Использовать приемы работы в |
| | | системах контроля версий. |
| | | Выполнять отладку, используя методы и |
| | | инструменты условной компиляции. |
| | | Выявлять ошибки в системных компо- |
| | | нентах на основе спецификаций |
| | | Знания: |
| | | Модели процесса разработки программ- |
| | | ного обеспечения. Основные принципы |
| | | процесса разработки программного |
| | | обеспечения. Основные подходы к инте- |
| | | грированию программных модулей. Ос- |
| | | новы верификации и аттестации про- |
| | | граммного обеспечения. Методы и спо- |
| | | собы идентификации сбоев и ошибок |
| | | при интеграции приложений. Основные |
| | | методы отладки. Методы и схемы обра- |
| | | ботки исключительных ситуаций. |
| | | Приемы работы с инструментальными |
| | | средствами тестирования и отладки. |
| | | Стандарты качества программной доку- |

| Основные виды | Код и формулировка | Показатели освоения компетенции |
|---------------|------------------------------|--|
| деятельности | компетенции | |
| | | ментации. Основы организации инспек- |
| | | тирования и верификации. Встроенные и |
| | | основные специализированные инстру- |
| | | менты анализа качества программных |
| | | продуктов. Методы организации работы |
| | HIGO A CO | в команде разработчиков |
| | ПК 2.4. Осуществлять разра- | Практический опыт: |
| | ботку тестовых наборов и те- | Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) |
| | стовых сценариев для про- | для программного модуля. |
| | граммного обеспечения. | Разрабатывать тестовые сценарии про- |
| | | граммного средства. Инспектировать |
| | | разработанные программные модули на |
| | | предмет соответствия стандартам коди- |
| | | рования |
| | | Умения: |
| | | Использовать выбранную систему кон- |
| | | троля версий. Анализировать проектную |
| | | и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Органи- |
| | | зовывать постобработку данных. Ис- |
| | | пользовать приемы работы в системах |
| | | контроля версий. |
| | | Оценивать размер минимального набора |
| | | тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и |
| | | тестовые сценарии. |
| | | Выполнять ручное и автоматизирован- |
| | | ное тестирование программного модуля. |
| | | Выявлять ошибки в системных компо- |
| | | нентах на основе спецификаций |
| | | Знания: |
| | | Модели процесса разработки программ- |
| | | ного обеспечения. Основные принципы |
| | | процесса разработки программного |
| | | обеспечения. Основные подходы к инте- |
| | | грированию программных модулей. Ос- |
| | | новы верификации и аттестации про- |
| | | граммного обеспечения. Методы и спо- |
| | | собы идентификации сбоев и ошибок |
| | | при интеграции приложений. Методы и |
| | | схемы обработки исключительных ситу- |
| | | аций. Основные методы и виды тестиро- |
| | | вания программных продуктов. Приемы |
| | | работы с инструментальными средства- |
| | | ми тестирования и отладки. Стандарты |
| | | качества программной документации. |
| | | Основы организации инспектирования и |
| | | верификации. Встроенные и основные |
| | | специализированные инструменты ана- |
| | | лиза качества программных продуктов. |
| | | Методы организации работы в команде |

| Основные виды деятельности | Код и формулировка компетенции | Показатели освоения компетенции |
|--|--|---|
| | , | разработчиков |
| | ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования. | Практический опыт: Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Ос- |
| | | новы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков |
| Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. | ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. | Практический опыт: Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные виды |

| Основные виды деятельности | Код и формулировка компетенции | Показатели освоения компетенции |
|----------------------------|--|--|
| | | работ на этапе сопровождения ПО |
| | ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. | Практический опыт: Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям Умения: Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения |
| | | Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО |
| | ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. | Практический опыт: Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем Умения: Определять направления модификации программного продукта. Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта. Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования про- |
| | ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. | граммного обеспечения Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами Знания: |

| Основные виды деятельности | Код и формулировка компетенции | Показатели освоения компетенции |
|---|--|---|
| | | Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами |
| Разработка, ад- министрирова- ние и защита баз данных. | ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. | Практический опыт: Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных Умения: Работать с документами отраслевой направленности. Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний. Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической |
| | ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области. | Модели данных Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой направленности Умения: Работать с современными сазесредствами проектирования баз данных Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров |
| | ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. | Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД |

| Основные виды деятельности | Код и формулировка компетенции | Показатели освоения компетенции |
|----------------------------|---|---|
| делтельности | Romerengin | Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров. Методы организации целостности данных |
| | ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных. | Практический опыт: Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных Умения: Создавать объекты баз данных в современных СУБД |
| | | Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных |
| | ПК 11.5. Администрировать базы данных. | Практический опыт: Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных |
| | | Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры |
| | | Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных |
| | ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации. | Практический опыт: Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных Умения: Выполнять установку и настройку про- |
| | | граммного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных |

| Основные виды деятельности | Код и формулировка компетенции | Показатели освоения компетенции |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | Знания: |
| | | Методы организации целостности дан- |
| | | ных. Способы контроля доступа к дан- |
| | | ным и управления привилегиями. |
| | | Основы разработки приложений баз |
| | | данных. Основные методы и средства |
| | | защиты данных в базе данных |

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1 Базисный учебный план

Базисный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для квалификации «Программист»

| | Объем образовательной программы в академических часах | | | | | | ıx | Рекомен- |
|-----------|--|-----------|--|---------------------------------------|--------------------------|----------|--------------|---------------------------|
| | | Всего | Всего Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем | | | | Само- | дуемый курс изу- чения |
| Индекс | Наименование | | Заняти | я по дисциплина | м и МДК | Практика | тель- ная | |
| | | | Всего | В том числе | | | рабо- та | |
| | | | по УД/ МДК | лабораторные и практиче- ские занятия | Курсовой проект (работа) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Обязатель | ьная часть учебн | ых циклов | в и практ | гика | Ι | 1 | I | |
| ОГСЭ.00 | Общий гума- нитарный и социально- экономиче- ский цикл | 468 | 468 | 386 | | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы фило- софии | 48 | 48 | 18 | | | X | 2-3 |
| ОГСЭ.02 | История | 36 | 36 | 14 | | | X | 1-2 |
| ОГСЭ.03 | Психология общения | 48 | 48 | 18 | | | X | 1-2 |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | 168 | 168 | 168 | | | | 1-3 |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура | 168 | 168 | 168 | | | | 1-3 |
| ЕН.00 | Математиче- ский и общий естественно- научный цикл | 144 | 144 | 56 | | | | |
| EH.01 | Элементы высшей мате- матики | 72 | 72 | 28 | | | X | 1 |
| EH.02 | Дискретная математика с элементами математической логики | 36 | 36 | 14 | | | X | 1-2 |
| EH.03 | Теория вероят- ностей и мате- матическая | 36 | 36 | 14 | | | X | 1-2 |

| | статистика | | | | | | |
|---------------|---|------|------|-----|-----|---|-----|
| | Общепрофес- | | | | | | |
| ОП.00 | сиональный цикл | 660 | 660 | 274 | | | |
| ОП.01 | Операционные системы и среды | 48 | 48 | 18 | | X | 1 |
| ОП.02 | Архитектура аппаратных средств | 36 | 36 | 14 | | X | 1 |
| ОП.03 | Информацион- ные техноло- гии | 48 | 48 | 18 | | X | 1-2 |
| ОП.04 | Основы алгоритмизации и программирования | 152 | 152 | 76 | | X | 1-2 |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 36 | 36 | 14 | | X | 1-3 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятель- ности | 68 | 68 | 26 | | X | 1-3 |
| ОП.07 | Экономика отрасли | 36 | 36 | 14 | | X | 2-3 |
| ОП.08 | Основы проектирования баз данных | 68 | 68 | 30 | | X | 1-2 |
| ОП.09 | Стандартиза- ция, сертифи- кация и техни- ческое доку- ментоведение | 36 | 36 | 14 | | X | 2-3 |
| ОП.10 | Численные ме- тоды | 48 | 48 | 18 | | X | 1-3 |
| ОП.11 | Компьютерные сети | 48 | 48 | 18 | | X | 1-2 |
| ОП.12 | Менеджмент в профессио- нальной дея- тельности | 36 | 36 | 14 | | X | 2-3 |
| П.00 | Профессио- нальный цикл | 1728 | 1003 | 456 | 725 | | |
| ПМ.01 | Разработка модулей про- граммного обеспечения для компью- терных систем | 787 | 612 | 280 | 175 | | 1-3 |
| МДК.01. 01 | Разработка программных модулей | 222 | 222 | 108 | | | |
| МДК.01. 02 | Поддержка и тестирование | 110 | 110 | 52 | | | |

| | программных модулей | | | | | |
|---------------|--|-----|-----|----|-----|-----|
| МДК.01. 03 | Разработка мо- бильных при- ложений | 140 | 140 | 60 | | |
| МДК.01. 04 | Системное программиро- вание | 140 | 140 | 60 | | |
| УП.01 | Учебная прак- тика | 75 | | | 75 | |
| ПП.01 | Производ- ственная прак- тика | 100 | | | 100 | |
| ПМ.02 | Осуществление интеграции программных модулей | 301 | 126 | 56 | 175 | 2-3 |
| МДК.02. 01 | Технология разработки программного обеспечения | 42 | 42 | 18 | | |
| МДК.02. 02 | Инструмен- тальные сред- ства разработ- ки программ- ного обеспече- ния | 52 | 52 | 24 | | |
| МДК.02. 03 | Математиче- ское моделиро- вание | 32 | 32 | 14 | | |
| УП.02 | Учебная прак- тика | 75 | | | 75 | |
| ПП.02 | Производ- ственная прак- тика | 100 | | | 100 | |
| ПМ.04 | Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем | 317 | 142 | 62 | 175 | 1-2 |
| МДК.04. 01 | Внедрение и поддержка компьютерных систем | 72 | 72 | 32 | | |
| МДК.04. 02 | Обеспечение качества функционирования компьютерных систем | 70 | 70 | 30 | | |
| УП.04 | Учебная прак- тика | 75 | | | 75 | |
| ПП.04 | Производ- ственная прак- | 100 | | | 100 | |

| | тика | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|-----|----|-----|-----|
| ПМ.11 | Разработка, администри- рование и за- щита баз дан- ных | 223 | 123 | 58 | 100 | 1-2 |
| МДК11.0 1 | Технология разработки и защиты баз данных | 123 | 123 | 58 | | |
| УП.11 | Учебная прак- тика | 50 | | | 50 | |
| ПП.11 | Производ- ственная прак- тика | 50 | | | 50 | |
| пдп.00 | Преддиплом- ная практика | 4 нед. (100 ч) | | | 100 | |
| | иая часть образо- ой программы) | 1248 | | | | |
| ГИА.00 | Государствен- ная итоговая аттестация | 216 | | | | |
| Итого | 4464 | | | _ | | |

Примерный календарный учебный график по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», квалификация Программист

| Индекс | Компоненты программы | курс | | | | |
|---------|---|------|---|---|--|--|
| • • | | 1 | 2 | 3 | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | | | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | | | | | |
| ОГСЭ 05 | Психология общения | | | | | |
| EH.00 | Математический и общий естественно-научный цикл | | | | | |
| EH.01. | Элементы высшей математики | | | | | |
| EH.02 | Дискретная математика | | | | | |
| EH.03 | Теория вероятностей и математическая статистика | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | | | | |
| ОП.01 | Операционные системы и среды | | | | | |
| ОП.02 | Архитектура аппаратных средств | | | | | |
| ОП.03 | Информационные технологии | | | | | |
| ОП. 04 | Основы алгоритмизации и программирования | | | | | |
| ОП.05 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | | | | | |
| ОП. 06 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | |
| ОП.07 | Экономика отрасли | | | | | |
| ОП.08 | Основы проектирования баз данных | | | | | |
| ОП.09 | Стандартизация, сертификация и техническое документоведение | | | | | |

| Индекс | Компоненты программы | курс | | |
|-----------|---|------|---|---|
| Ипдекс | компоненты программы | 1 | 2 | 3 |
| ОП.10 | Численные методы | | | |
| ОП.11 | Компьютерные сети | | | |
| ОП.12 | Менеджмент в профессиональной деятельности | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | | |
| ПМ.01 | Разработка модулей программного обеспечения для | | | |
| 11101.01 | компьютерных систем | | | |
| МДК.01.01 | Разработка программных модулей | | | |
| МДК.01.02 | Поддержка и тестирование программных модулей | | | |
| МДК.01.03 | Разработка мобильных приложений | | | |
| МДК.01.04 | Системное программирование | | | |
| УП.01 | Учебная практика | | | |
| ПП.01 | Производственная практика | | | |
| ПМ.02 | Осуществление интеграции программных модулей | | | |
| МДК.02.01 | Технология разработки программного обеспечения | | | |
| МДК.02.02 | Инструментальные средства разработки программного обеспечения | | | |
| МДК.02.03 | Математическое моделирование | | | |
| УП.02 | Учебная практика | | | |
| ПП.02 | Производственная практика | | | |
| ПМ.04 | Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем | | | |
| МДК.04.01 | Внедрение и поддержка компьютерных систем | | | |
| МДК.04.02 | Обеспечение качества функционирования компьютерных систем | | | |
| УП.04 | Учебная практика | | | |
| ПП.04 | Производственная практика | | | |
| ПМ.11 | Разработка, администрирование и защита баз данных | | | |
| МДК.11.01 | Технология разработки и защиты баз данных | | | |
| УП.11 | Учебная практика | | | |
| ПП.11 | Производственная практика | | | |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | | | |

5.2 Структура ППССЗ

Образовательная программа по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.

Структура и объем образовательной программы

| Структура образовательной программы | Объем образовательной программы в академических часах (требования ФГОС СПО) | Объем образовательной программы в академических часах (факт) |
|--|---|--|
| Общий гуманитарный и социально- экономический цикл | не менее 468 | 528 |
| Математический и общий естественнонауч- ный цикл | не менее 144 | 284 |
| Общепрофессиональный цикл | не менее 612 | 956 |
| Профессиональный цикл | не менее 1728 | 2464 |
| Государственная итоговая аттестация | 216 | 216 |
| Общий объем образовательной п | рограммы: | |
| на базе среднего общего образования | 4464 | - |
| на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования | 5940 | 5940 |

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, и составляет 69,4 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30,6 %) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Таблица 1 - Учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, введенные за счет часов вариативной части

| Учебный | Учебные дисциплины и | Кол-во | Обоснование |
|---------|-----------------------------|--------|------------------------------------|
| цикл | междисциплинарные курсы | часов | |
| ОГСЭ.06 | Русский язык и культура ре- | 60 | Для успешной профессиональной дея- |
| | чи | | тельности современному специалисту |
| | | | необходимо в совершенстве владеть |
| | | | навыками культуры речи, обладать |
| | | | лингвистической, коммуникативной и |

| | | | поведенческой компетенцией в профессиональном общении. В ходе изучения учебной дисциплины обучающийся получает возможность усовершенствовать навыки профессионального общения и речевого взаимодействия с другими специалистами и клиентами организации в ходе осуществления своей профессиональной деятельности |
|--------|--|-----|---|
| ОП.13 | Выпускник в условиях рын-ка труда | 40 | Изучение данной дисциплины дает возможность получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника и возможностями продолжения образования, для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труд |
| ОП.14 | Основы предпринимательства и самозанятости в сфере ИТ | 36 | Изучение данной дисциплины дает возможность получения дополнительных умений и знаний, дает возможность оперировать в практической деятельности экономическими категориями, а также позволяет разрабатывать собственные бизнес идеи, и дает возможность организовать собственное дело. Данные знания и умения необходимы для обеспечения конкурентоспособности выпускника и дают возможность продолжения образования. Вышеперечисленные знания и умения необходимы для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труда |
| ПМ.05 | МДК 05.01 Выполнение работ по профессии «Оператор ЭВ и ВМ» | 54 | Введен для подготовки обучающихся к процедуре независимой оценки квалификации и получении профессии «Опе- |
| | УП 01.01 Учебная практика | 36 | ратор ЭВ и ВМ» |
| | ПМ 05. ЭК. Экзамен по модулю | 6 | |
| Итого: | | 232 | |

Таблица 2 - Учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, объем которых увеличен за счет часов вариативной части

| Учебный | Учебные дисциплины и | Кол-во | Обоснование |
|---------|---------------------------|--------|--|
| цикл | междисциплинарные курсы | часов | |
| EH.01 | Элементы высшей математи- | 88 | Вариативная часть позволяет расширить |
| | ки | | теоретические знания и закрепить прак- |
| | | | тические навыки по тематике дисципли- |
| | | | ны. В ходе изучения дисциплины форми- |
| | | | руется математический аппарат, исполь- |

| | | | зуемый в дальнейшем при изучении дисциплины «ЕН.2 Дискретная математика с элементами математической логики», ПМ 02. МДК 02.03 Математическое моделирование |
|-------|--|----|---|
| EH.02 | Дискретная математика с элементами математической логики | 32 | Вариативная часть позволяет закрепить практические навыки по темам дисциплины. Введены дополнительные темы в разделы «Предикаты», «Булевы функции», «Теория графов», «Теория алгоритмов», что дает возможность усилить понимание и практическое использование межпредметных связей (ЕН.2 Дискретная математика с элементами математической логики, ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования, МДК.04.01 Технология разработки и защиты баз данных), использовать теоретические знания для решения прикладных задач |
| EH.03 | Теория вероятностей и математическая статистика | 20 | Вариативная часть направленна на более глубокое формирование межпредметных связей ОП.10 Численные методы, МДК.02.03 Математическое моделирование, МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей, что позволит студентам более глубоко понимать принципы проектной, прикладной деятельности, обоснования методов программирования |
| ОП.01 | Операционные системы | 4 | Получение дополнительных знаний и умений в сфере архитектуры операционных систем, использовании сервисных программ поддержки интерфейсов, настройки операционной системы, необходимых в профессиональной деятельности выпускника |
| ОП.02 | Архитектура аппаратных средств | 12 | Вариативная часть дает возможность получения дополнительных умений и знаний по получению информации о параметрах компьютерной системы, подключению дополнительного оборудования и его настройке, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника и возможностями продолжения образования, для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труда |
| ОП.03 | Информационные техноло- гии | 4 | Позволяет уделить особое внимание знакомству и работе с новыми продуктами на региональном рынке информацион- |

| | | | ных технологий, что повышает конку- |
|----------------|----------------------------|-----|--|
| | | | рентноспособность обучающегося и рас- |
| | | | ширяет его профессиональный кругозор |
| ОП.04 | Основы алгоритмизации и | 126 | Изучение данной дисциплины направле- |
| 011.0. | программирования | 120 | но на формирование навыков структур- |
| | o-p p | | ного и объектно-ориентированного про- |
| | | | граммирования. Увеличение объема изу- |
| | | | чаемого материала направлено на более |
| | | | глубокую проработку знаний и умений, |
| | | | необходимых для изучения профессио- |
| | | | нальных модулей, а также для возможно- |
| | | | сти участия большего числа студентов в |
| | | | конкурсах и олимпиадах различного |
| | | | уровня, в том числе и чемпионатах WS |
| ОП.08 | Основы проектирования баз | 86 | Добавление часов в программу вызвано |
| | данных | | необходимостью приведения программы |
| | | | дисциплины к требованиям чемпионата |
| | | | «Молодые профессионалы» (WorldSkills |
| | | | Russia). Такая актуализация дает возмож- |
| | | | ность при подготовке студентов учиты- |
| | | | вать профессиональные стандарты и стандарт WorldSkills, что сказывается на |
| | | | повышении уровня профессиональных |
| | | | компетенций обучающихся |
| ОП.10 | Численные методы | 8 | Формирование знаний и практических |
| 011.10 | тиеленные методы | | навыков использования численных методов |
| | | | для решения практических задач и исполь- |
| | | | зованием специализированного ПО |
| ОП.11 | Компьютерные сети | 28 | Получение дополнительных знаний и |
| | 1 | | умений в сфере построения схем компь- |
| | | | ютерных сетей, классификации сетей по |
| | | | топологии, углубленное изучение ком- |
| | | | муникационного оборудования сетей, не- |
| | | | обходимых в профессиональной деятель- |
| | | | ности выпускника |
| ПМ.01 | МДК 01.01 Разработка про- | 4 | Сформировать дополнительные знания, |
| | граммных модулей | 10 | умения и навыки в сфере поддержки и |
| | МДК 01.02 Поддержка и те- | 18 | тестирования программных модулей. |
| | стирование программных | | Улучшение межпредметных связей, от- |
| | модулей | 22 | носящихся к разработке программных |
| | УП 01.01 Учебная практика | 33 | модулей. Получение практического опыта на основе региональной специфики, |
| | ПП 01.01 Производственная | 8 | необходимого для обеспечения конку- |
| | практика | | рентоспособности выпускника |
| ПМ.02 | МДК 02.01 Технология раз- | 204 | Вариативная часть распределена на |
| - - | работки программного обес- | | углубление содержания профессиональ- |
| | печения | | ного модуля обязательной части, без до- |
| | МДК 02.02 Инструменталь- | 122 | бавления дополнительных профессио- |
| | ные средства разработки | | нальных компетенций, только через зна- |
| | программного обеспечения | | ния и умения. Добавление часов обу- |
| | МДК 02.03 Математическое | 34 | словлено необходимостью приведения к |

| | моделирование | | требованиям профессионального стан- |
|--------|---------------------------|------|--|
| | УП 01.01 Учебная практика | 33 | дарта «Программист», а также в соответ- |
| | ПП 01.01 Производственная | 8 | ствие с требованиями работодателей |
| | практика | | |
| ПМ.03 | МДК 03.01 Внедрение и | 18 | Вариативная часть дает возможность по- |
| | поддержка компьютерных | | лучения дополнительных умений и зна- |
| | систем | | ний, необходимых для обеспечения кон- |
| | УП 01.01 Учебная практика | 33 | курентоспособности выпускника и воз- |
| | ПП 01.01 Производственная | 8 | можностями продолжения образования, |
| | практика | | для повышения конкурентных способно- |
| | | | стей выпускников на региональном рын- |
| | | | ке труда |
| ПМ.04 | МДК 04.01 Разработка, ад- | 45 | Добавление часов в программу вызвано |
| | министрирование и защита | | необходимостью приведения программы |
| | баз данных | | дисциплины к требованиям чемпионата |
| | УП 01.01 Учебная практика | 22 | «Молодые профессионалы» (WorldSkills |
| | ПП 01.01 Производственная | 22 | Russia). Такая актуализация дает возмож- |
| | практика | | ность при подготовке студентов учиты- |
| | | | вать профессиональные стандарты и |
| | | | стандарт WorldSkills, что сказывается на |
| | | | повышении уровня профессиональных |
| | | | компетенций обучающихся |
| ПДП | Производственная практика | 44 | Добавление часов обусловлено необхо- |
| | (преддипломная) | | димостью системной проработки задания |
| | | | к ВКР в условиях предприятия |
| Итого: | | 1064 | |

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле).

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика (12 недель) и производственная практика (15 недель, из них преддипломная – 4 недели).

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяет самостоятельно колледж.

5.3 Обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППКРС

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию студентов.

Текущий контроль знаний осуществляется по 5-бальной системе. По дисциплинам теоретического обучения и этапам производственной практики предусмотрена итоговая оценка ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно", или "зачтено").

В ходе промежуточных аттестаций проверяется уровень сформированности компетенций, которые являются базовыми при переходе к следующему этапу обучения.

Формы промежуточной аттестации:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- экзамен квалификационный.

Экзамен квалификационный проводится по завершению изучения профессиональных модулей при условии прохождения производственной практики. Форма реализации экзамена (выполнение индивидуального задания, защи-

та курсовой работы или проекта, защита результатов практики и др.) определяется преподавателем. В ходе экзамена квалификационного оценивается освоение профессиональных и общих компетенций. Председателем экзаменационной комиссии является работодатель. Оценка по профессиональному модулю бинарная: вид профессиональной деятельности - «освоен/не освоен» и оценкой.

Формы проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные) по каждой дисциплине определяются преподавателем и согласовываются с заместителем директора по УР.

Таблица 3 – Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

| п/п в соответствии с учебным планом контроля и аттестации компетенции ночного средства ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЭ.1 Основы философии Экзамен ОК 1 – ОК 4, ОК 6 КОС ОГСЭ.1 Основы философии Зачет ОК 1 – ОК 7, ОК 9 КОС ОК 9 КОС ОГСЭ.2 История Зачет ОК 1 – ОК 4, ОК 6, ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 10, ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС ОГСЭ.5 Физическая культура Диф.зачет Зачет Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС КОС ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ДФК ОК 1, ОК 5 Укзамен ПК 1.1, ПК 4.1 КОС ОК 9 – 10 ОК 9 – 1 | № | Наименование УД, МДК, ПМ | Формы | Контролируемые | Наимено- | | | |
|--|------------------------------------|--|------------|-----------------|------------|--|--|--|
| ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ.1 Основы философии ОГСЭ.2 История ОГСЭ.2 История ОГСЭ.3 Психология общения ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ЕН.1 Элементы высшей математин- ки Дибк ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 10 ДФК Диф.зачет Диф.зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет ОК 1 − 6, ОК 9 − 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математин ДФК ОК 1, ОК 5 ЖОС Тики Дискретная математической логици ДФК ОК 1−2, ОК 4-5, КОС ОК 9 − 10 Профессиональный цикл ОП ОП Операционные дисциплины ОП О | Π/Π | в соответствии с учебным | контроля и | компетенции | вание оце- | | | |
| ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ.1 Основы философии ОГСЭ.2 История ОГСЭ.2 История ОГСЭ.3 Психология общения ОГСЭ.3 Психология общения ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ОГСЭ.6 Русский язык и культура ОГСЭ.5 ФИЗ 1 – ОК 1 – ОК 4 – ОК 6 – ОК 9 – 10 ОГСЭ.5 Русский побессиональные дисциплины ОГСЭ.5 Русский побессиональные дисциплины ОГСЭ.6 Русский побессиональной побессиональной побессиональной по | | планом | аттестации | | ночного | | | |
| ОГСЭ.1 Основы философии Экзамен ОК 1 − ОК 4, ОК 6 КОС ОГСЭ.2 История Диф.зачет ОК 1 − ОК 7, ОК 9 КОС ОГСЭ.3 Психология общения Зачет ОК 1 − ОК 4, ОК 6 ОК 6 ОК 1 − ОК 4, ОК 6 ОГСЭ.4 Иностранный язык ДФК ДФК ДФК ДФК ДФК ДФК Зачет Диф.зачет Диф.зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет ДФК Зачет ДФК Зачет Зачет ДФК Зачет ДФК Зачет ДФК Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет ДФК | | | | | средства | | | |
| ОГСЭ.1 Оеновы философии Экзамен ОК 1 – ОК 4, ОК 6 КОС ОК 6 ОГСЭ.2 История Диф.зачет ОК 1 – ОК 7, ОК 9 КОС ОК 9 ОГСЭ.3 Психология общения Зачет ОК 1 – ОК 4, ОК 6 КОС ОК 6, ОК 10 ОГСЭ.4 Иностранный язык ДФК Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ДФК Экзамен ПК 1.1, ПК 4.1 КОС ОК 1 – 2, ОК 4-5, КОС ОК 9 – 10 ЕН.2 ДФК ОК 1 – 2, ОК 4-5, ОК 9 – 10 ДФК ОК 1 – 2, ОК 4-5, ОК 9 – 10 КОС ОК 9 – 10 ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика Диф.зачет ОК 1 – 2, ОК 4-5, ОК 9 – 10 КОС ОК 9 – 10 Профессиональный цикл Экзамен ОК 1 – 2, ОК 5, ОК 5, ОК 1 – 2, ОК 5, | ПП ПРОФЕС | ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА | | | | | | |
| ОГСЭ.2 История Диф.зачет ОК 1 – ОК 7, ОК 9 КОС ОК 9 ОГСЭ.3 Психология общения Зачет ОК 1 – ОК 4, ОК 6 КОС ОК 6, ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 10 ОГСЭ.4 Иностранный язык ДФК ДФК Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Зачет ПК 4.3 ОК 3-4, ОК 6-8 КОС ОГСЭ.5 Физическая культура Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС КОС ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ДФК ОК 1, ОК 5 ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС КОС ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ДФК ОК 1, ОК 5 ОК 9 – 10, ПК 4.1 КОС ОК 1-2, ОК 4-5, КОС ЕН.2 Дискретная математической логики ДФК ОК 1, ОК 5 ОК 9 – 10 КОС КОС ЕН.3 Теория вероятностей и математической логики Диф.зачет ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 – 10 КОС Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины Экзамен ОК 1–2, ОК 5, КОС | ОГСЭ Общи | ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | | | | | |
| ОГСЭ.2 История Диф.зачет ОК 1 – ОК 7, ОК 9 ОГСЭ.3 Психология общения Зачет ОК 1 – ОК 4, ОК 6 ОГСЭ.4 Иностранный язык ДФК ДФК Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Зачет НФС ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математики Ки ДФК Дикретная математической логики ДФК Диф.зачет ОК 1 – 6, КОС ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН.2 Дискретная математической логики ДФК ОК 1, ОК 5 КОС ДФК ОК 9 – 10 ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика Диф.зачет ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 – 10 Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП Общепрофессиональные дисциплины | OFC' 1 | Основи философии | Экзамен | OK 1 – OK 4, | КОС | | | |
| ОГСЭ.2 История ОГСЭ.3 Психология общения ДФК ОК 1 – ОК 4, ОК 6 ДФК ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 10 ДФК Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Зачет Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ДФК ОК 1, ОК 5 Укзамен ПК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математика с элементами математической логики ЕН.2 Дискретная математической логики ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины | 01 05.1 | Основы философии | | OK 6 | | | | |
| ОГСЭ.3 Психология общения ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ОГСЭ.6 Русский и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Улементы высшей математика с элеки Ки Диф.зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.2 Улементыя высшей математика с элеки Ки Дискретная математической логики ЕН.3 Теория вероятностей и математика с ок 9 – 10 Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины | OFC2 2 | История | Диф.зачет | OK 1 – OK 7, | КОС | | | |
| ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ЕН.1 Элементы высшей математи- ки Диф. Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН.1 Элементы высшей математи- ки Диф. Зачет ПК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математика с элементами математической логими ЕН.2 ментами математической логими ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика Профессиональный цикл ОП 01 Операционные системы ОК 1, ОК 6, ОК 10 Диф. зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС ОК 1, ОК 5 КОС ОК 1, ОК 5 КОС ОК 9 – 10 ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 – 10 ОК 1–2, ОК 5, | 01 05.2 | История | | OK 9 | | | | |
| ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.4 Иностранный язык ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математика с элементами математической логики ЕН.2 Ментами математической логики ЕН.3 Теория вероятностей и математический и иматематическая статистика Профессиональный цикл ОП 01 Операционные системы ОК 1, ОК 4, ОК 6, ОК 10 ОК 3-4, ОК 6-8 КОС ОК 1 – 6, КОС ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС ОК 1, ОК 5 Укзамен ПК 1.1, ПК 4.1 ОК 1–2, ОК 4-5, КОС ОК 9 - 10 Профессиональный цикл ОП 06щепрофессиональные дисциплины ОН 01 Операционные системы ОК 1–2, ОК 5, | OFC2 3 | Поихология общошия | Зачет | OK 1 – OK 4, | | | | |
| ОГСЭ.4 Иностранный язык | 01 05.5 | Психология оощения | | OK 6 | | | | |
| ОГСЭ.4 Иностранный язык ДФК Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет Зачет ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математи- ки Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Дискретная математика с элементами математической логики ЕН.2 Ментами математической логики ЕН.3 Теория вероятностей и математика Профессиональный цикл ОП 01 Операционные системы ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 КОС ОК 9 - 10 КОС ОК 9 - 10 ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 | | | ДФК | OK 1, OK 4, | КОС | | | |
| ОГС Э. 4 Иностранный язык Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Зачет Диф.зачет ОК 1 – 6, КОС ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН. 1 Элементы высшей математи- ДФК ОК 1, ОК 5 КОС Экзамен ПК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математика с элементами математической логики ДФК ОК 1–2, ОК 4-5, КОС Ментами математической логики ОК 9 - 10 ЕН. 3 Теория вероятностей и математической сок 9 - 10 Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП 01 Операционные системы Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | | | ДФК | OK 6, OK 10 | | | | |
| Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Диф.зачет Зачет Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математи- ки Экзамен ПК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математика с элементами математической логики ЕН.2 Ментами математической логики ЕН.3 Теория вероятностей и математика Ментами катематика С Диф.зачет ОК 9 - 10 Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОК 1-2, ОК 5, | OFC2 4 | Иностроницій друме | ДФК | | | | | |
| ОГСЭ.5 Физическая культура Зачет Диф.зачет ОК 1 − 6, ОК 9 − 10, ПК 4.3 КОС ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ДФК Экзамен ПК 1.1, ПК 4.1 КОС ЕН.1 Элементы высшей математической логики ДФК ОК 1−2, ОК 4-5, КОС КОС ЕН.2 ментами математической логики ДФК ОК 1−2, ОК 4-5, КОС КОС ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика Диф.зачет ОК 9 - 10 КОС ОК 9 - 10 Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины Экзамен ОК 1−2, ОК 5, ОК 1−2, ОК 5, | 0103.4 | иностранный язык | Диф.зачет | | | | | |
| ОГСЭ.5 Физическая культура ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ЕН.1 Элементы высшей математи- ки ЕН.2 Дискретная математической ло- гики ЕН.3 Теория вероятностей и мате- матическая статистика Профессиональный цикл ОП ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП ОП О Операционные системы Зачет Зачет Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС ОК 1, ОК 5 КОС ОК 1, ОК 5 КОС ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 КОС ОК 9 - 10 ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 ОК 1–2, ОК 5 ОК 9 - 10 | | | Диф.зачет | | | | | |
| ОГСЭ.5 Физическая культура Зачет ОК 1 – 6, | | | Диф.зачет | | | | | |
| ОГСЭ.5 Физическая культура 3ачет Зачет Зачет Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математи- ки Экзамен ПК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математической ло- гики ЕН.2 ментами математической ло- гики ЕН.3 Теория вероятностей и мате- матическая статистика Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП О1 Операционные системы Зачет Зачет Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 КОС ОК 1, ОК 5 КОС ОК 1, ОК 5 КОС ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП О1 Операционные системы Зкзамен ОК 1–2, ОК 5, | | Φ | Зачет | OK 3-4, OK 6-8 | КОС | | | |
| ОГСЭ.5 Физическая культура Зачет Зачет Диф.зачет ОК 1 – 6, ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математи- ки ДФК ДФК ОК 1, ОК 5 НК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математика с эле- ки ДФК ОК 1-2, ОК 4-5, КОС Диф.зачет ОК 9 - 10 Побщепрофессиональный цикл ДФК ОК 1, ОК 5 КОС Диф.зачет ОК 9 - 10 Побщепрофессиональные дисциплины ОП Общепрофессиональные дисциплины | | | Зачет | | | | | |
| ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математи- ки ДФК ОК 1, ОК 5 Укзамен ПК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математика с эле- нентами математической ло- гики ЕН.2 Ментами математической ло- гики ЕН.3 Теория вероятностей и математика матическая статистика Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП ОТ Операционные системы ОК 1 – 2, ОК 4 – 5, КОС ОК 9 – 10 Операционные системы ОК 1 – 2, ОК 4 – 5, КОС ОК 9 – 10 Операционные системы ОК 1 – 2, ОК 5, | OFC2 5 | | Зачет | | | | | |
| Зачет | 01 03.3 | Физическая культура | Зачет | | | | | |
| ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ——————————————————————————————————— | | | Зачет | | | | | |
| ОГСЭ.6 Русский язык и культура речи ОК 9 – 10, ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ДФК ОК 1, ОК 5 КОС Якамен ПК 1.1, ПК 4.1 ЕН.1 Дискретная математика с элементами математика с элементами математической логики ДФК ОК 1–2, ОК 4-5, КОС Диф.зачет ОК 9 - 10 ЕН.2 Теория вероятностей и математическая статистика Диф.зачет ОК 1–2, ОК 4-5, КОС ОК 9 - 10 Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП 01 Операционные системы Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | | | зачет | | | | | |
| ПК 4.3 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математи- ки ДФК Экзамен ОК 1, ОК 5 ПК 1.1, ПК 4.1 КОС Дискретная математика с эленики ДФК ОК 1–2, ОК 4-5, КОС ОК 9 - 10 КОС ЕН.2 ментами математической лоники Диф.зачет ОК 9 - 10 КОС ЕН.3 Теория вероятностей и математистика Диф.зачет ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 КОС Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | | | Диф.зачет | OK 1 – 6, | КОС | | | |
| ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.1 Элементы высшей математи- ки Экзамен ПК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математика с эле- ЕН.2 ментами математической ло- гики ЕН.3 Теория вероятностей и мате- матическая статистика Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП ОТ ОП Операционные системы ОК 1, ОК 5 КОС ПК 1.1, ПК 4.1 ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 КОС ОК 9 - 10 ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП Операционные системы ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 ОП ОП Операционные системы ОК 1–2, ОК 5, | ОГСЭ.6 | Русский язык и культура речи | | OK 9 – 10, | | | | |
| EH.1 Элементы высшей математи- ки ДФК Экзамен ОК 1, ОК 5 ПК 1.1, ПК 4.1 КОС EH.2 Дискретная математика с элементами математической логики ДФК Диф.зачет ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 КОС EH.3 Теория вероятностей и математическая статистика Диф.зачет ОК 9 - 10 ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 КОС Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | | | | ПК 4.3 | | | | |
| EH.1 ки Экзамен ПК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математика с эленен. ДФК ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 ЕН.2 ментами математической логики Диф.зачет ОК 9 - 10 ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика Диф.зачет ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | ЕН Математ | ический и общий естественнонау | чный цикл | | | | | |
| Ки Экзамен ПК 1.1, ПК 4.1 Дискретная математика с эле- ДФК ОК 1–2, ОК 4-5, КОС ЕН.2 Ментами математической логики Диф.зачет ОК 9 - 10 ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика Диф.зачет ОК 1–2, ОК 4-5, КОС Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | EU 1 | Элементы высшей математи- | ДФК | OK 1, OK 5 | КОС | | | |
| ЕН.2 ментами математической логики ЕН.3 Теория вероятностей и математическая статистика Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП О1 Операционные системы ОК 9 - 10 КОС ОК 9 - 10 | ЕП.1 | ки | Экзамен | ПК 1.1, ПК 4.1 | | | | |
| тики EH.3 Теория вероятностей и мате- матическая статистика Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП 01 Операционные системы ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 КОС ОК 9 - 10 ОК 1–2, ОК 5, | | Дискретная математика с эле- | ДФК | OK 1–2, OK 4-5, | КОС | | | |
| EH.3 Теория вероятностей и мате- матическая статистика Диф.зачет ОК 1–2, ОК 4-5, ОК 9 - 10 КОС Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | EH.2 | ментами математической ло- | Диф.зачет | ОК 9 - 10 | | | | |
| Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП 01 Оп 01 Операционные системы ОК 9 - 10 Ок 9 - 10 ОК 9 - 10 | | гики | | | | | | |
| Матическая статистика ОК 9 - 10 Профессиональный цикл ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП 01 Операционные системы Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | EIL2 | Теория вероятностей и мате- | Диф.зачет | OK 1–2, OK 4-5, | КОС | | | |
| ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП 01 Операционные системы Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | ЕП.3 | матическая статистика | | ОК 9 - 10 | | | | |
| ОП 01 Операционные системы Экзамен ОК 1–2, ОК 5, | Профессиональный цикл | | | | | | | |
| I III III I I III POSITIA OLIULIE CIACTEMILI | ОП Общепрофессиональные дисциплины | | | | | | | |
| Оп.от Операционные системы ОК 9 - 10 | ОП 01 | Orrangement to average as | Экзамен | OK 1–2, OK 5, | | | | |
| | 011.01 | Операционные системы | | 1 | | | | |

| | 1 | | ПК 4.1, ПК 4.4 | |
|------------|------------------------------|------------------|----------------------------------|-------|
| | | Экзамен | OK 1–2, OK 4-5, | КОС |
| ОП.02 | Архитектура аппаратных | Экзамен | OK 1–2, OK 4-3, OK 9 – 10 | KOC |
| 011.02 | средств | | ПК 4.1 – ПК 4.2 | |
| | - | Пта | | КОС |
| ОП.03 | Информационные технологии | Диф.зачет | OK 1–2, OK 4-5, | KOC |
| | 1 1 | TAIC | OK 9 - 10 | TCO C |
| | | ДФК | OK 1–2, OK 4-5, | KOC |
| ОП.04 | Основы алгоритмизации и | Экзамен | ОК 9 - 10 | |
| | программирования | | ПК 1.2 – ПК1.6 | |
| | Tr. | | ПК 2.4 – ПК 2.5 | 140 G |
| ОП.05 | Правовое обеспечение про- | Зачет | OK 1–5, OK 9- 10 | КОС |
| | фессиональной деятельности | | | |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятель- | Диф.зачет | OK 1–9, | КОС |
| 011.00 | ности | | | |
| | | Экзамен | OK 1–2, OK 4-5, | КОС |
| ОП.07 | Экономика отрасли | | ОК 9 - 11 | |
| | | | ПК 11.1 | |
| | Основы проектирования баз | ДФК | OK 1–2, OK 4-5, | КОС |
| ОП.08 | данных | Экзамен | ОК 9 - 10 | |
| | данных | | ПК 11.1 – 11.6 | |
| | Стандартизация, сертифика- | Зачет | OK 1–2, OK 4-5, | КОС |
| ОП.09 | ция и техническое документо- | | OK 9 - 10 | |
| 011.07 | ведение | | $\Pi K 1.2 - \Pi K 1.2,$ | |
| | ведение | | ПК 2.1, ПК 4.2 | |
| | Численные методы | Диф.зачет | OK 1–2, OK 4-5, | КОС |
| ОП.10 | | | OK 9 - 10 | |
| 011.10 | | | ПК $1.1 - \Pi$ К 1.2 , Π К | |
| | | | 1.5, ПК 11.1 | |
| ОП.11 | Компьютерные сети | Диф.зачет | OK 1–2, OK 4-5, | КОС |
| 011.11 | | | ПК 4.1, ПК 4.4 | |
| ОП.12 | Менеджмент в профессио- | Зачет | OK 1–2, OK 4-5, | КОС |
| | нальной деятельности | | ПК 11.1 | |
| ОП.13 | Выпускник в условиях рынка | Зачет | ОК 1–6, ОК 9-11, | КОС |
| 011.13 | труда | | ПК 4.3, ПК 11.6 | |
| ОП.14 | Основы предпринимательства | Диф.зачет | OK 1–7, OK 9-11, | КОС |
| 011.14 | и самозанятости в сфере ИТ | | ПК 4.3, ПК 11.6 | |
| ПМ Профес | сиональные модули | | | · |
| | Разработка модулей про- | | | КОС |
| ПМ.1 | граммного обеспечения для | | | |
| | компьютерных систем | | | |
| | • | ДФК | OK 1–10, | КОС |
| ПМ.1.01 | Разработка программных мо- | ДФК | ПК 1.1 – ПК 1.5 | |
| | дулей | Экзамен | | |
| | | ДФК | OK 1–10, | КОС |
| | Поддержка и тестирование | ДФК | ПК 1.1 – ПК 1.5 | |
| ПМ.1.02 | программных модулей | ДФК | 111.11.1 | |
| | The Language Mod 2010 | Диф. зачет | | |
| | | Диф. зачет | OK 1–10, | КОС |
| ПМ.1.03 | Разработка мобильных при- | ДФК ДФК | ПК 1.1 – ПК 1.5 | KOC |
| 11101.1.03 | ложений | ДФК Диф.зачет | 111\(\) 1.1 - 11\(\) 1.3 | |
| | | | OK 1–10, | КОС |
| ПМ.1.04 | Системное программирование | Диф.зачет | | NOC |
| | | 1 | ПК 1.1 – ПК 1.5 | |

| УП.1.01 | Учебная практика | Диф.зачет | OK 1–10, | ФОС |
|--------------|--|------------|-------------------|-------------|
| | 1 | Диф.зачет | ПК 1.1 – ПК 1.5 | * 00 |
| ПП 1 01 | П | Диф.зачет | OK 1–10, | ФОС |
| ПП.1.01 | Производственная практика | Диф.зачет | ПК 1.1 – ПК 1.5 | |
| | | Диф.зачет | OTC 1 10 | TCO C |
| ПМ.01.ЭК | Экзамен по модулю | Экзамен | OK 1–10, | KOC |
| | · | | ПК 1.1 – ПК 1.5 | *** |
| ПМ.2 | Осуществление интеграции программных модулей | | | КОС |
| | | ДФК | OK 1 – OK 11 | КОС |
| МДК.2.1 | Технология разработки про- | ДФК | ПК 2.1 – ПК 2.5 | Roc |
| 1417414.2.1 | граммного обеспечения | КП | 11K 2.1 – 11K 2.3 | |
| | Инструментальные средства | ДФК | OK 1 – OK 11 | КОС |
| МДК.2.2 | разработки программного | Диф.зачет | ПК 2.1 – ПК 2.5 | ROC |
| МДК.∠.∠ | обеспечения | диф.зачет | 11K 2.1 – 11K 2.3 | |
| _ | | Пуф раукат | OK 1 – OK 11 | КОС |
| МДК.2.3 | Математическое моделирова- | Диф.зачет | ПК 2.1 – ПК 2.5 | KOC |
| | ние | П1 | | фос |
| УП.2.01 | Учебная практика | Диф.зачет | OK 1 – OK 11 | ФОС |
| | _ | п 1 | ПК 2.1 – ПК 2.5 | *** |
| ПП.2.01 | Производственная практика | Диф.зачет | OK 1 – OK 11 | ФОС |
| | | | ПК 2.1 – ПК 2.5 | |
| ПМ.2.ЭК | Экзамен по модулю | Экзамен | OK 1 – OK 11 | КОС |
| 111/1.2.510 | • | | ПК 2.1 – ПК 2.5 | |
| | Сопровождение и обслужива- | | | КОС |
| ПМ.3 | ние программного обеспече- | | | |
| | ния компьютерных систем | | | |
| МПІС 2 1 | Внедрение и поддержка ком- | ДФК | OK 1 – OK 11 | КОС |
| МДК.3.1 | пьютерных систем | Зачет | ПК 4.1-ПК 4.4 | |
| | Обеспечение качества функ- | Зачет | OK 1 – OK 11 | КОС |
| МДК.3.2 | ционирования компьютерных | | ПК 4.1-ПК 4.4 | |
| , , | систем | | | |
| | | Диф.зачет | OK 1 – OK 11 | ФОС |
| УП.3.01 | Учебная практика | Диф.зачет | ПК 4.1-ПК 4.4 | |
| | | Диф.зачет | OK 1 – OK 11 | ФОС |
| ПП.3.01 | Производственная практика | Диф.зачет | ПК 4.1-ПК 4.4 | |
| | | Экзамен | OK 1 – OK 11 | КОС |
| ПМ.3.ЭК | Экзамен по модулю | CROUNCII | ПК 4.1-ПК 4.4 | Roc |
| | Разработка, администрирова- | | 111X 1.1 111X T.T | КОС |
| ПМ.4 | ние и защита баз данных | | | Koc |
| | Технология разработки и за- | КП | OK 1 – OK 11 | КОС |
| МДК.4.1 | | | ПК 11.1-ПК 11.6 | KOC |
| | щиты баз данных | Диф.зачет | | фос |
| УП.4.01 | Учебная практика | Диф.зачет | OK 1 – OK 11 | ФОС |
| | • | П 1 | ПК 11.1-ПК 11.6 | * CC |
| ПП.4.01 | Производственная практика | Диф.зачет | OK 1 – OK 11 | ФОС |
| | 1 | | ПК 11.1-ПК 11.6 | |
| ПМ.4.ЭК | Экзамен по модулю | Экзамен | OK 1 – OK 11 | |
| 111111111111 | • | | ПК 11.1-ПК 11.6 | |
| | Выполнение работ по одной | | | КОС |
| ПМ.5 | или нескольким профессиям | | | |
| | рабочих, должностям служа- | | | |
| | щих | | | |

| | | ДФК | ОК 1 – ОК 11 | КОС |
|------------|-----------------------------|-----------|----------------------|-----|
| MITIC 5 1 | Выполнение работ по профес- | | ПК 1.1- ПК 1.2, ПК | |
| МДК.5.1 | сии "Оператор ПЭВМ" | | 1.4, ПК 4.1, ПК 4.4, | |
| | | | ПК 11,2- ПК 11.4 | |
| | | Диф.зачет | ОК 1 – ОК 11 | ФОС |
| УП.5.01 | Учебная практика | | ПК 1.1- ПК 1.2, ПК | |
| 311.5.01 | | | 1.4, ПК 4.1, ПК 4.4, | |
| | | | ПК 11,2- ПК 11.4 | |
| | | Экзамен | ОК 1 – ОК 11 | КОС |
| ПМ.5.ЭК | Disposition the Marketine | | ПК 1.1- ПК 1.2, ПК | |
| 111VI.J.JK | Экзамен по модулю | | 1.4, ПК 4.1, ПК 4.4, | |
| | | | ПК 11,2- ПК 11.4 | |

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

В соответствии с ФГОС разделы учебная практика; производственная практика являются обязательными и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Все виды практик осуществляются концентрированно и в рамках профессиональных модулей. Учебную практику студенты проходят на базе колледжа и/или на базовых предприятиях, с которыми заключены договора, производственную на базовых предприятиях, с которыми заключены договора.

Программы практики разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно и являются составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
 - связь практики с теоретическим обучением.

Содержание всех этапов практики обеспечивает обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии, формирование общих и профес-

сиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями. В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную и производственную практики в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми колледжем. По результатам практики руководителями практики от организации и от колледжа формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики. В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии:

- положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Раздел 6. Примерные условия образовательной деятельности

6.1 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Реализация образовательной программы подготовки по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» осуществляется в четырехэтажном здании по адресу Гамарника, 16.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
 - Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
 - Программирования и баз данных;
 - Организации и принципов построения информационных систем;
 - Информационных ресурсов;
 - Разработки веб-приложений.

Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

Актовый зал.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в колледже в специализированных аудиториях и имеет в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы,

обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Для реализации профессионально-образовательной программы имеется необходимое учебно-методическое обеспечение. Большинство учебников и учебных пособий выдается через библиотеку (абонемент учебной литературы). Для студентов доступны учебники, сборники, реферативные и периодические журналы, собрания законодательных актов, кодексы РФ, компьютерные базы данных.

По каждой дисциплине/ модулю сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, учебные материалы (конспекты лекций, слайды, контрольные задания, методические указания по выполнению курсовых, контрольных работ, образцы тестов и т.п.). Для прохождения учебной и производственной практик разработаны соответствующие программы; для подготовки к итоговой государственной аттестации - методические указания по выполнению ВКР.

Студенты имеют доступ к информационным Интернет-источникам в компьютерных классах и библиотеке. В учебном процессе используются видеофильмы, мультимедийные материалы.

Работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Реализация ППССЗ обеспечивает доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет. В колледже используеся лицензионная полнотекстовая база электронных изданий — ЭБС

IPRbooks. ЭБС содержит более **106000** изданий, **26000** учебных и научных работ по различным дисциплинам, свыше **590** наименований российских и зарубежных журналов, большая часть которых входит в перечень ВАК (Высшая Аттестационная Комиссия), предоставляет доступ к литературе более **550** федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, трудам ученых и ведущих авторских коллективов. Также предоставляется доступ к «Фондам российских библиотек» (около **63000** публикаций).

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов. Для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» осуществляется подписка на периодические издания: «Информационные технологии и вычислительные системы», «Чип с DVD», «Компьюарт», «Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы».

6.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологиии имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педа-

гогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.4 Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

ОП СПО обеспечивается 25 преподавателями, из которых штатные -16 человек, работающие на условиях внутреннего совместительства -6 человека, на условиях внешнего совместительства -1 человек. Из общей численности педагогических работников, обеспечивающих учебный процесс по специальности: имеют почетное звание -1 человек, ученую степень кандидата наук -2 человека, высшую квалификационную категорию -8, первую квалификационную категорию -3. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса соответствуют требованиям ФГОС.

7 Характеристика социокультурной среды, обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся

Воспитательная работа с обучающимися в колледже является важнейшей составляющей качества подготовки специалистов и проводится с целью формирования у каждого обучающегося сознательной гражданской позиции, стремлению к сохранению и приумножению нравственных, культурных и общечеловеческих ценностей, выработке навыков конструктивного поведения, общекультурных компетенций выпускников.

Внеучебная деятельность студентов направлена на самореализацию студентов в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У студентов формируются профессионально значимые личностные качества, такие как толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют благотворительные акции, научно-практические конференции, Дни здоровья,

конкурсы непрофессионального студенческого творчества, участие в WorldSkils и др.

В колледже разработана Программа развития воспитательной системы на 2015-2020 годы с учетом современных требований, а также создания полноценного комплекса программ по организации комфортного социального пространства для гармоничного развития личности молодого человека, становления грамотного профессионала.

Программа предусматривает проведение системы мероприятий по реализации следующих направлений воспитательной работы:

- формирование гражданско-правового и патриотического сознания обучающихся;
- приобщение к нравственным, культурным, духовным, социальным и профессиональным ценностям;
- формирование профессионально-значимых качеств личности обучающих;
- развитие субъектной позиции обучающих в выборе стратегии собственного развития, влиянии на социальную ситуацию;
- создание условий для самореализации обучающихся, проявления ими социальных, культурных, образовательных инициатив, развитие творческого потенциала обучающихся;
 - приобщение к ценностям и традициям колледжа;
 - профилактике асоциальных явлений в образовательной среде.

Программа отвечает требованиям ФГОС СПО по вопросам формирования у обучающих общих компетенций в конкретных сферах человеческой деятельности; создает условия для формирования социокультурной среды колледжа, возможностей, необходимых для всестороннего развития и социализации личности обучающегося, сохранения его здоровья.

Формированию социокультурной среды колледжа и развитию воспитательного компонента образовательного процесса способствует:

- выстраивание единства учебной и вне учебной деятельности колледжа;
- реализация активных форм внеаудиторной работы с обучающимися профессиональной направленности, обеспечивающих формирование профессионально-значимых личностных качеств обучающегося, развитие его субъектной позиции, проявление социальных, культурных, образовательных инициатив;
- применение в образовательном процессе современных воспитательных технологий;
- согласованность и взаимодействие всех субъектов воспитательного процесса;
- проведение мероприятий для обучающих, не предусмотренных учебным планом;
- обеспечение психолого-педагогического сопровождения обучающих, оказания им консультационной помощи и поддержки для обеспечения позитив-

ных эмоционально-психологических и деловых отношений в образовательном учреждении;

- организация работы клубных, творческих, спортивных и общественных объединений, созданных с учетом интересов обучающих;
- организация свободного времени обучающих, их содержательного досуга через посещение экскурсий, выставочных комплексов, театров, музейных экспозиций, др.;
- проведение с обучающими профессиональных конкурсов, предметных олимпиад, фестивалей, спортивных соревнований, товарищеских матчей;
- проведение профилактических мероприятий по предупреждению преступности в студенческой среде;
- взаимодействие педагогов с родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающих;
- установление деловых отношений с внешними социальными партнерами организациями города, оказывающими содействие в вопросах воспитания обучающих, повышения их личной и профессиональной культуры;
- создание системы поощрений обучающих за достижения в учебной и вне учебной деятельности.

Решению воспитательных задач и раскрытию творческого потенциала обучающих помогает создание в колледже общественных форм самоуправления. Коллегиальным органом самоуправления является Студенческий совет, действующий в соответствии с Уставом колледжа в целях оказания содействия в вопросах организации образовательной деятельности; в развитии самостоятельности обучающих, их способности к самоорганизации и саморазвитию, подготовки к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

Инновационная направленность воспитательной деятельности колледжа представлена реализацией в образовательном процессе технологии тьюторского сопровождения обучающих и организацией различных форм и видов социальной активности обучающих, популяризирующих идеи волонтерского движения в студенческой среде и вовлечение обучающих в реальную социальную добровольческую практику. Обучающиеся колледжа являются активными участниками организации и проведения районных и городских масштабных мероприятий профессионально и общественно значимой направленности.

Задача учебного заведения заключается в том, чтобы постоянно повышать качество образования, обеспечивать конкурентоспособность и мобильность выпускников на рынке труда, что становится возможным при формировании инновационной профессиональной среды учебного заведения.