

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы профессионального модуля ПМ.02**

**Осуществление интеграции программных модулей**  
по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование  
профиль подготовки

технический

Квалификация выпускника

Программист

**1. Цель профессионального модуля**

Овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями

**2. Требования к уровню освоения содержания профессионального модуля**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

**ПК 2.1.** Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

**ПК 2.2.** Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.

**ПК 2.3.** Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.

**ПК 2.4.** Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

**ПК 2.5.** Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

**ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

**ОК 02.** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

**ОК 03.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

**ОК 04.** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

**ОК 05.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

**ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

**ОК 09.** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

**ОК 10.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

**ОК 11.** Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

**3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:**

– модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения;

– основные подходы к интегрированию программных модулей;

– основы верификации и аттестации программного обеспечения;

**уметь:**

– использовать выбранную систему контроля версий;

– использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;

**знать:**

- модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения.

**4. Общая трудоемкость профессионального модуля** составляет максимальной учебной нагрузки 489 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 252 часа; самостоятельной работы 36 часов; производственной практики 180 часов; консультаций 12 часов; промежуточной аттестации 9 часов.

**5. Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен

**6. Основные разделы профессионального модуля:**

- 1 - МДК 02.01 Технология разработки программного обеспечения
- 2 - МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
- 3 - МДК 02.03 Математическое моделирование
- 4 - ПП.02.01 Производственная (по профилю специальности) практика