

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Учебная практика по модулю "Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем"» для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. специализация образовательной программы -**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

Программа профессионального модуля УП.01.01 Учебная практика по модулю Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование  
Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

**Задачи изучения дисциплины:**

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

**2.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

| Категория (группа) профессиональных компетенций | Код и наименование профессиональных компетенции   | Минимальные требования   |
|---|---|--|
| ПК 1.1.   | ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. | <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <p>Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Оценка сложности алгоритма.</p> <p>Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Работать с системой контроля версий.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Актуальная нормативно- правовая база в области документирования алгоритмов.</p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Знание API современных мобильных операционных систем.</p> <p>Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.</p> <p>Инструментарий отладки программных продуктов.</p> <p>Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.</p> <p>Способы оптимизации и приемы рефакторинга.</p> <p>Инструментальные средства анализа алгоритма.</p> <p>Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.</p> <p>Принципы работы с системой контроля версий.</p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p><b>ИМЕТЬ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p> |
|--|--|--|

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         |   | <p>Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.</p> <p>Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.</p> <p>Разрабатывать мобильные приложения.</p> <p>Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.</p> <p>Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.</p> <p>Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.</p> <p>Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта.</p> <p>Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.</p> <p>Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.</p> <p>Разрабатывать мобильные приложения.</p> |
| ПК 1.2. | ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием. | <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <p>Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Оценка сложности алгоритма.</p> <p>Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Применять инструментальные</p>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>средства отладки программного обеспечения.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.</p> <p>Работать с системой контроля версий.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Актуальная нормативно- правовая база в области документирования алгоритмов.</p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Знание API современных мобильных операционных систем.</p> <p>Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.</p> <p>Инструментарий отладки программных продуктов.</p> <p>Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.</p> <p>Способы оптимизации и приемы рефакторинга.</p> <p>Инструментальные средства анализа алгоритма.</p> <p>Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.</p> <p>Принципы работы с системой контроля версий.</p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> |
|--|--|---|

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         |   | <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p><b>ИМЕТЬ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p> <p>Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.</p> <p>Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.</p> <p>Разрабатывать мобильные приложения.</p> <p>Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.</p> <p>Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.</p> <p>Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.</p> <p>Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта.</p> <p>Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.</p> <p>Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.</p> <p>Разрабатывать мобильные приложения.</p> |
| ПК 1.3. | ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств | <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <p>Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Оценка сложности алгоритма.</p> <p>Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на языках</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.</p> <p>Работать с системой контроля версий.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Актуальная нормативно- правовая база в области документирования алгоритмов.</p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Знание API современных мобильных операционных систем.</p> <p>Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.</p> <p>Инструментарий отладки программных продуктов.</p> <p>Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.</p> <p>Способы оптимизации и приемы рефакторинга.</p> |
|--|--|---|

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         |   | <p>Инструментальные средства анализа алгоритма.<br/> Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.<br/> Принципы работы с системой контроля версий.<br/> Основные этапы разработки программного обеспечения.<br/> Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p><b>ИМЕТЬ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p> <p>Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.<br/> Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.<br/> Разрабатывать мобильные приложения.<br/> Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.<br/> Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.<br/> Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.<br/> Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта.<br/> Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.<br/> Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.<br/> Разрабатывать мобильные приложения.</p> |
| ПК 1.4. | ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей. | <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <p>Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.<br/> Оформлять документацию на программные средства.</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Оценка сложности алгоритма.<br/> Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.<br/> Оформлять документацию на программные средства.<br/> Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.<br/> Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.<br/> Оформлять документацию на программные средства.<br/> Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.<br/> Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.<br/> Оформлять документацию на программные средства.<br/> Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.<br/> Работать с системой контроля версий.<br/> Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.<br/> Оформлять документацию на программные средства.</p> <p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.<br/> Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.<br/> Актуальная нормативно- правовая база в области документирования алгоритмов.<br/> Основные этапы разработки программного обеспечения.<br/> Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.<br/> Знание API современных мобильных операционных систем.<br/> Основные принципы отладки и тестирования программных</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>продуктов.<br/> Инструментарий отладки программных продуктов.<br/> Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.<br/> Способы оптимизации и приемы рефакторинга.<br/> Инструментальные средства анализа алгоритма.<br/> Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.<br/> Принципы работы с системой контроля версий.<br/> Основные этапы разработки программного обеспечения.<br/> Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p><b>ИМЕТЬ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p> <p>Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.<br/> Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.<br/> Разрабатывать мобильные приложения.<br/> Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.<br/> Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.<br/> Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.<br/> Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта.<br/> Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.<br/> Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.<br/> Разрабатывать мобильные приложения.</p> |
|--|--|--|

|         |   |  |
|---------|---|--|
| ПК 1.5. | ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. | <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <p>Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Оценка сложности алгоритма.</p> <p>Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.</p> <p>Работать с системой контроля версий.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Актуальная нормативно- правовая база в области документирования алгоритмов.</p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> |
|---------|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.<br/> Знание API современных мобильных операционных систем.<br/> Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.<br/> Инструментарий отладки программных продуктов.<br/> Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.<br/> Способы оптимизации и приемы рефакторинга.<br/> Инструментальные средства анализа алгоритма.<br/> Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.<br/> Принципы работы с системой контроля версий.<br/> Основные этапы разработки программного обеспечения.<br/> Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p><b>ИМЕТЬ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p> <p>Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.<br/> Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.<br/> Разрабатывать мобильные приложения.<br/> Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.<br/> Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.<br/> Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.<br/> Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта.</p> |
|--|--|---|

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         |   | <p>Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.</p> <p>Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.</p> <p>Разрабатывать мобильные приложения.</p>   |
| ПК 1.6. | ПК 1.6. разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ. | <p><b>УМЕТЬ:</b></p> <p>Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Оценка сложности алгоритма.</p> <p>Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.</p> <p>Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p>Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.</p> <p>Работать с системой контроля версий.</p> <p>Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования.</p> <p>Оформлять документацию на программные средства.</p> <p><b>ЗНАТЬ:</b></p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Актуальная нормативно- правовая база в области документирования алгоритмов.</p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p>Знание API современных мобильных операционных систем.</p> <p>Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.</p> <p>Инструментарий отладки программных продуктов.</p> <p>Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.</p> <p>Способы оптимизации и приемы рефакторинга.</p> <p>Инструментальные средства анализа алгоритма.</p> <p>Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.</p> <p>Принципы работы с системой контроля версий.</p> <p>Основные этапы разработки программного обеспечения.</p> <p>Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.</p> <p><b>ИМЕТЬ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p> <p>Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.</p> <p>Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.</p> <p>Разрабатывать мобильные приложения.</p> <p>Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.</p> <p>Проводить тестирование</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>программного модуля по определенному сценарию.<br/> Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.<br/> Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта.<br/> Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.<br/> Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.<br/> Разрабатывать мобильные приложения.</p> |
|--|--|---|

### 3. Содержание дисциплины

УП.01.01 Учебная практика по модулю "Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем"