ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. №97

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01.Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

Профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

ОДОБРЕНО

ЦК специальностей:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование,

Председатель Инжеватова Γ .В. «17» мая 2024 Γ .

Составитель: Инжеватова Г.В., Зуева А.А. преподаватели ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016г. № 1547 и приказа Минпросвещения РФ от 01.09.2022 N 796 "О внесении изменений в ФГОС СПО".

СОДЕРЖАНИЕ

| П | <u>ОЯСНИТЕЛЬАЯ ЗАПИСКА</u> | 3 |
|------------|---|---------------------------|
| <u>1.</u> | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ | <u> ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ</u> |
| Ш | <u>РАКТИКИ ПМ 01</u> | 6 |
| <u>1.1</u> | 1. Область применения рабочей программы | 6 |
| 1.2 | 2. Результаты освоения производственной практики | 7 |
| 1.3 | 3. Количество часов на освоение рабочей программы: | 10 |
| <u>2.</u> | РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ | <u> ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ</u> |
| Ш | <u>РАКТИКИ</u> | 11 |
| <u>2.1</u> | I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЕ | <u>Ы ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ</u> |
| П | РАКТИКИ | 13 |
| 2.2 | 2. Содержание обучения | 13 |
| <u>3.</u> | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБО | ЧЕЙ ПРОГРАММЫ |
| П | РОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 15 |
| <u>3.1</u> | 1. Требования к минимальному материально-техническо | ому обеспечению15 |
| 3.2 | 2.Информационное обеспечение обучения | 15 |
| 3.3 | Общие требования к организации образовательного п | роцесса21 |
| 3.4 | 4. Кадровое обеспечение образовательного процесса | 22 |
| <u>4.</u> | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ | ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ |
| Ш | <u>РОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u> | 24 |

Рабочая программа производственной практики по ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

1.1. Область применения рабочей программы

программа производственной практики является частью профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные части программирование В освоения основного профессиональной деятельности (ВПД) Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

Рабочая программа производственной практики предназначена для подготовки студентов к выполнению профессиональных задач, приобретения практических навыков и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций | | |
|--------|---|--|--|
| ВД 1 | Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем | | |
| ПК 1.1 | Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием | | |
| ПК 1.2 | Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием | | |
| ПК 1.3 | Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств | | |
| ПК 1.4 | Выполнять тестирование программных модулей | | |
| ПК 1.5 | Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода | | |
| ПК 1.6 | Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ | | |

| Код | Наименование общих компетенций |
|-------|--|
| OK 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; |
| OK 2. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| ОК 4 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; |
| OK 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; |
| OK 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять |

| | знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |
|------|--|
| OK 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; |
| ОК 9 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках."; |

В результате прохождения производственной практики студент должен:

| Иметь | В разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации | |
|--------------|---|--|
| практический | на уровне модуля; использовании инструментальных средств на этапе отладки | |
| ОПЫТ | программного продукта; проведении тестирования программного модуля по | |
| | определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе | |
| | отладки программного продукта; разработке мобильных приложений | |
| уметь | осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и | |
| | высокого уровней; создавать программу по разработанному алгоритму как | |
| | отдельный модуль; выполнять отладку и тестирование программы на уровне | |
| | модуля; осуществлять разработку кода программного модуля на современ | |
| | языках программирования; уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг | |
| | программного кода; оформлять документацию на программные средства | |
| знать | основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы | |
| | технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; | |
| | способы оптимизации и приемы рефакторинга; основные принципы отладки и | |
| | тестирования программных продуктов | |

Количество часов, отводимое на учебную практику: 180 ч.

2.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| | | Учебная пики) | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | Практика | | | |
|--|---|--------------------------------|---|--|---|--------------|---|-------------------|-----------|
| от о | | (макс. Учебі и практики) | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | | Самостоятельная работа обучающегося | | | Производств | |
| Коды профессиональных компетенций | Наименования тем учебной практики | Всего часов (м нагрузка и п | Всего,часов | в т.ч. лабораторные работы и практические | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Учебная, часов | еппаа (по |
| ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6. | Виды работ Виды работ Разработка алгоритма решения поставленной задачи Использование инструментальных средств на этапе отладки программного продукта Проведение тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использование инструментальные средств на этапе тестирования программного продукта. Осуществление рефакторинга и оптимизации программного кода Разработка интерфейса мобильного приложения и определение компонентов для приложения. Разработка мобильного приложения | 180 | | | | | | | 180 |
| Всего: | | 180 | | | | | | | 180 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы производственной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Оснащенные базы предприятий для практики, в соответствии с п 6.2.3 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

1. Федорова Г.Н. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учебник. Среднее профессиональное образование, профессиональная подготовка / Г.Н Федорова. – М.: Академия, 2016. – 336 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Учебники по программированию http://programm.ws/index.php

Приводится перечень печатных и/или электронных образовательных и информационных ресурсов, рекомендуемых ФУМО СПО для использования в образовательном процессе.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Подбельский В. Язык С#. Базовый курс. Издание второе, переработанное и дополненное. Издательство: Финансы и статистика, 2013. – 408 с. - ISBN: 9785279035342

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|---|--|
| Раздел модуля 1. Анализ | и проектирование программных решений | |
| ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием | Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Технический писатель": указаны использованные | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием |
| | стандарты в области документирования; выполнена оценка сложности алгоритма Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Технический писатель": выполнена оценка сложности алгоритма Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию. | Защита отчетов по практическим и лабораторным работам |
| ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием | Оценка «отлично» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и полностью соответствует техническому заданию, соблюдены и пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам. Оценка «хорошо» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке программного модуля в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики |

информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам.

Оценка «удовлетворительно» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и соответствует техническому заданию; документация на модуль оформлена без существенных отклонений от стандартов.

Раздел модуля 2. Технологии тестирования программных модулей

ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств

Оценка «отлично» - выполнена отладка модуля (Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий": с использованием инструментария среды проектирования); с пояснением особенностей отладочных классов; сохранены и представлены результаты отладки.

Оценка «хорошо» - выполнена отладка модуля (Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий": с использованием инструментария среды проектирования); сохранены и представлены результаты отладки.

Оценка «удовлетворительно» - выполнена отладка модуля, пояснены ее

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки предложенного программного модуля

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

| | результаты. | |
|---|---|--|
| ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей | Оценка «отлично» - выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств, и оформлены результаты тестирования в | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению заданных видов тестирования |
| | соответствии со стандартами. Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": выполнено функциональное тестирование, выполнена и представлена оценка тестового покрытия, сделан вывод о достаточности тестового пакета. | программного модуля. Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": оценке тестового покрытия. |
| | Оценка «хорошо» - выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств, и оформлены результаты тестирования. Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": выполнено функциональное тестирование, выполнена и представлена оценка | Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики |
| | тестового покрытия. Оценка «удовлетворительно» - выполнено тестирование модуля и оформлены результаты тестирования. Дополнительно для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": выполнено функциональное тестирование, выполнена и представлена оценка тестового покрытия с некоторыми погрешностями. | |
| ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода | Оценка «отлично» - определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен рефакторинг на уровнях переменных, функций, классов, алгоритмических структур; проведена оптимизация и подтверждено повышение качества программного кода. | Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по оценке качества кода предложенного программного модуля, поиску некачественного программного кода, его анализу, оптимизации методами рефакторинга. |
| | Оценка « хорошо » - определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен рефакторинг на нескольких | Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью |

уровнях; проведена оптимизация и выполнена оценка качества полученного программного кода.

Оценка «удовлетворительно» - определены качественные характеристики программного кода частично с помощью инструментальных средств; выявлено несколько фрагментов некачественного кода; выполнен рефакторинг на нескольких уровнях; проведена оптимизация и выполнена оценка качества полученного программного кода.

обучающегося в процессе практики

Раздел модуля 3. Технологии разработки мобильных приложений

ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием

Оценка «отлично» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и полностью соответствует техническому заданию, соблюдены и пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам.

Оценка «хорошо» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам.

Оценка «удовлетворительно» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке программного модуля в соответствии с техническим заданием

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

| | информационных технологий": | |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| | тестовый модуль) разработан по | |
| | имеющемуся алгоритму в среде | |
| | разработки (Дополнительно для | |
| | квалификаций "Программист" на | |
| | | |
| | указанном языке программирования) | |
| | методами объектно- ориентированного/ | |
| | структурного программирования и | |
| | соответствует техническому заданию; | |
| | документация на модуль оформлена без | |
| | существенных отклонений от стандартов | |
| ПК 1.6 Разрабатывать | Оценка « отлично » - разработан модуль | Экзамен/зачет в форме |
| модули программного | для заданного мобильного устройства с | собеседования: практическое |
| обеспечения для | соблюдением основных этапов разработки | задание по созданию модуля для |
| мобильных платформ. | на одном из современных языков | заданного мобильного |
| | программирования; при проверке | устройства на основе |
| | работоспособности модуля на устройстве | спецификации |
| | или эмуляторе установлено его | оподпфикации |
| | соответствие спецификации. | Защита отчетов по |
| | соответствие спецификации. | практическим и лабораторным |
| | Оценка « хорошо » - разработан модуль | работам |
| | для заданного мобильного устройства с | |
| | учетом основных этапов разработки на | Интерпретация результатов |
| | одном из современных языков | наблюдений за деятельностью |
| | программирования; при проверке | обучающегося в процессе |
| | работоспособности модуля на устройстве | практики |
| | или эмуляторе установлено соответствие | |
| | | |
| | выполняемых функций спецификации с | |
| | незначительными отклонениями. | |
| | Оценка «удовлетворительно» - | |
| | разработан модуль для заданного | |
| | мобильного устройства на одном из | |
| | современных языков программирования; | |
| | при проверке работоспособности модуля | |
| | на устройстве или эмуляторе установлено | |
| | соответствие основных выполняемых | |
| | функций спецификации. | |
| Раздел модуля 4. Систем | ное программирование | I |
| ПК 1.2 Разрабатывать | Оценка «отлично» - программный модуль | Экзамен/зачет в форме |
| программные модули в | (для квалификации "Специалист по | собеседования: практическое |
| соответствии с | тестированию в области | задание по разработке |
| техническим заданием | информационных технологий": | программного модуля в |
| | тестовый модуль) разработан по | соответствии с техническим |
| | имеющемуся алгоритму в среде | заданием |
| | разработки (Дополнительно для | |
| | квалификаций "Программист" на | |
| | къалификации программист на | |

указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и

полностью соответствует техническому

Защита отчетов по

практическим и лабораторным

заданию, соблюдены и пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам.

Оценка «хорошо» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам.

Оценка «удовлетворительно» - программный модуль (для квалификации "Специалист по тестированию в области информационных технологий": тестовый модуль) разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки (Дополнительно для квалификаций "Программист" на указанном языке программирования) методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и соответствует техническому заданию; документация на модуль оформлена без существенных отклонений от стандартов.

работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств

Оценка «отлично» - выполнена отладка модуля (Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Специалист по тестированию в области информационных технологий": с использованием инструментария среды проектирования); с пояснением особенностей отладочных классов; сохранены и представлены результаты отладки.

Оценка «хорошо» - выполнена отладка модуля (Дополнительно для квалификаций "Программист" и "Специалист по тестированию в

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки предложенного программного модуля

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

| | <u> </u> | |
|--|---|--|
| | области информационных технологий": с использованием инструментария среды проектирования); сохранены и представлены результаты отладки. Оценка «удовлетворительно» - | |
| | выполнена отладка модуля, пояснены ее результаты. | |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач | Экспертное наблюдение за выполнением работ |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; | - демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | - взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) | |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; культурного контекста. | Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей | |
| ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, | - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик, | |

| демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; | | |
|---|--|--|
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; | - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности | |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; | - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности. | |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках."; | - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке. | |