

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор ПОАНО «КМКу/г. Кизилют

О.М.Гасанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# ПМ.01. РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — программист

г.Кизилюрт 2024г.



#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов \_\_\_\_\_ Приказ№2 -О от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@vandex.ru

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.01. РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — программист

| Программа производственной практики разработана на основе Федераль-       |
|---|
| ного государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специ-   |
| альности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 «Ин- |
| формационные системы и программирование», квалификация- программист.      |
| T - P P P   |

**Организация-разработчик**: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж».

Разработчик: преподаватель отделения Амиргамзаев Амиргамза Алисултанович.

#### СОГЛАСОВАНО

#### Работодатель

ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» 368120, РД, г. Кизилюрт, ул. Аскерханова 11 Главный врач \_\_\_\_\_ П.Д.Шабанова «\_\_\_» \_\_\_\_ 2024 г.

#### СОГЛАСОВАНО

#### Работодатель

ГКУ РД СРЦН В МО «г. Кизилюрт» 368122, РД, г. Кизилюрт ул. Садовая, д. 9
Директор
\_\_\_\_\_\_С.И.Алибекова
«\_\_\_\_»\_\_\_\_2024 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<br>ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ       | 4  |
|--|----|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<br>ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ          | 7  |
| 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ<br>ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ        | 8  |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ<br>ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ<br>ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ | 10 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ<br>ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ    | 12 |

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

#### «ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

# 1.1. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики, формы отчетности

Производственная практика направлена на:

- формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта;
- закрепление теоретических знаний, полученными студентами в процессе обучения профессиональных модулей;
- углубление первоначального профессионального опыта студента, развития общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала (в том числе) для использования в выпускной квалификационной работе.

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной в ПОАНО «КМК».

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе прохождения учебной и производственной практики должен:

иметь практический опыт:

- разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки 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 современных 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.

## 1.2. Место производственной практики по профилю специальности в структуре ППССЗ СПО

Производственная практика по профилю специальности является разделом ППССЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» базовой подготовки для освоения вида деятельности. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, соответствующих профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом.

Производственная практика ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» по специальности «Информационные системы и программирование» после прохождения обучающимися 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, учебной практики.

Производственная практика по профилю специальности ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем необходима, как предшествующая, для формирования общих и освоения профессиональных компетенций, приобретения практического опыта, выполнения программ преддипломной практики, государственной итоговой аттестации.

# 1.3. Требования к результатам освоения программы производственной практики по профилю специальности:

Результатом освоения программы практик является сформированные компетенции. Общие компетенции:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

- OК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Профессиональные компетенции:

- 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 1.4Выполнять тестирование программных модулей
- ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
- ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 2.1 Тематический план практики

| Наименование профессионального модуля  | Коды формируемых | Объем времени, от-  |  |
|--|------------------|---------------------|--|
| панменование профессионального модули  | компетенций      | водимый на практику |  |
| 1                                      | 2                | 3                   |  |
|  | ПК 1.1           |                     |  |
| TIM O1 D                               | ПК 1.2           |                     |  |
| ПМ.01. Разработка модулей программного | ПК 1.3           | 216 часа            |  |
| обеспечения для компьютерных систем    | ПК 1.4           | 210 4aca            |  |
|  | ПК 1.5           |                     |  |
|  | ПК 1.6           |                     |  |

### 2.2. Содержание практики

| <b>×</b> |  |             |
|----------|--|-------------|
| код ПК   | Виды работ,<br>обеспечивающих формирование ПК  | Объем часов |
| 1        | 2  | 3           |
| ШК 1.1.  | <ul> <li>разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов;</li> <li>применение стандартных алгоритмов в соответствующих областях.</li> </ul> | 36          |
| ПК 1.2.  | <ul> <li>создание программного кода в соответствии с техническим<br/>заданием (готовыми спецификациями);</li> </ul>  | 36          |
| ПК 1.3.  | <ul> <li>наличие соответствия результатов выполнения ожидаемым значениям</li> </ul>  | 24          |
| ПК 1.4.  | <ul><li>установление соответствия разработанных тестов используемой методике тестирования;</li><li>проверка полноты группы тестов</li></ul>  | 36          |
| IIK 1.5. | <ul> <li>проверка отсутствия избыточной вложенности циклов;</li> <li>проверка отсутствия дублирующих действий</li> <li>установление разумного баланса по используемой памяти и быстродействию</li> </ul>   | 36          |

| ПК 1.6. | _ | выбор платформы разработки для среды выполнения; создание программного кода в соответствии с техническим заданием; | 36 |
|---------|---|--|----|
|         | _ | тестирование приложений с использованием эмулятора.  |    |

# 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В организации и проведении производственной практики по профилю специальности участвуют ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» и организации.

Для реализации программы производственной практики по профилю специальности в рамках ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем:

- ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж»:
- заключает договоры с организацией на организацию и проведение производственной практики;
- разрабатывает и согласовывает с организацией программу производственной практики, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики в организации, в том числе соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирует группы для проведения практики;
- определяет совместно с организацией процедуру оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций, приобретения практического опыта в период прохождения практики;
- формирует оценочные материалы для оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики
- разрабатывает формы отчетности по производственной практике.
- разрабатывает и согласовывает с организацией оценочные материалы для оценки результатов прохождения практики.

#### • организация:

- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывает программу практики, содержание и планируемые результаты практик;
- назначает руководителей практики от организации;
- проводит инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- участвует в определении процедуры оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- участвует в формировании оценочных материалов для оценки результатов формирования общих и освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики

#### • обучающиеся:

- выполняют задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдают действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ведут утвержденную отчетную учебную документацию;

К производственной практике по профилю специальности в рамках ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем:

- прошедшие медицинский осмотр в порядке, утвержденном действующими приказами;
- выполнившие программы МДК и имеющие положительные результаты промежуточной аттестации по ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
- выполнившие программу и имеющие положительную оценку по учебной практике в рамках ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

Направление студентов на практику оформляется приказом директора ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж»» с указанием вида, сроков, места прохождения практики, распределения студентов по местам практики, общего, непосредственного руководителей практики от организации (по согласованию с руководством медицинской организации), методического руководителя практики от Колледжа из числа преподавателей профессионального модуля.

Текущий контроль прохождения студентами практики осуществляется руководителем практики от организации, руководителем практики от Колледжа путем наблюдения деятельности студентов в организации, анализа результатов наблюдения, оценки утвержденных отчетных документов.

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Программа производственной практики по профилю специальности в рамках ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем реализуется на базе медицинских организаций, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии.

## 4.2. Документационное обеспечение производственной практики по профилю специальности

#### 4.2.1. Документационное обеспечение проведения производственной практики

| - отчетная документация |                         |                                   |                 |  |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|--|
|                         |                         | - заполняется студентом           |                 |  |
|                         | Отчет о производствен-  | цифровой отчет,                   | Приложение 1    |  |
| 1                       | ной практике            | отражающий ежедневный объем       | Форма документа |  |
|                         |                         | выполненных манипуляций           |                 |  |
|                         | - заполняется руководі  | ителем практики от медицинской ор | ганизации       |  |
|                         | Аттестационный лист ре- | отчет о сформированности у сту-   | Приложение 2    |  |
| 2                       | зультатов по производ-  | дента ПК, ОК, приобретении прак-  | Форма документа |  |
|                         | ственной практике       | тического опыта                   |                 |  |
|                         |                         |                                   |                 |  |

# 4.3. Информационное обеспечение обучающихся на производственной практике Основная литература:

- 1. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование: учебное пособие для спо / С. В. Белугина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 312 с. ISBN 978-5-8114-9817-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200390 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / В. В. Соколова. Томск: ТПУ, 2014. 176 с. ISBN 978-5-4387-0369-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82830 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузнецов, А. С. Системное программирование: учебное пособие / А. С. Кузнецов, И. А. Якимов, П. В. Пересунько. Красноярск: СФУ, 2018. 170 с. ISBN 978-5-7638-3885-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157574 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная учебная литература:

1. Основы разработки приложений для мобильных телефонов смартфонов : учебнометодическое пособие / М. Р. Богданов, И. Н. Думчикова, Л. В. Миниярова, А. Р. Мухамедьянов. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2012. — 312 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

- https://e.lanbook.com/book/43380 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Головнин, О. К. Введение в системное программирование и основы жизненного цикла системных программ: учебное пособие / О. К. Головнин, А. А. Столбова. Самара: Самарский университет, 2021. 172 с. ISBN 978-5-7883-1695-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/257132 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Профессиональные базы данных и справочные системы

- Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/
- Наукометрическая и реферативная база данных SCOPUS https://www.scopus.com
- Информационно-справочная система "КонсультантПлюс"

#### 4.4. Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих проведение и руководство производственной практикой от ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный

колледж» и медицинской организации:

| Участники   | Руководитель          | Требования к квалификации   | Должность   |
|---|-----------------------|---|---|
| образователь-   | производственной      |   |   |
| НОГО  | практики              |   |   |
| процесса  |                       |   |   |
| ПОАНО «Кизи-<br>люртовский<br>многопрофиль-<br>ный колледж» | методический          | - высшее (среднее) образование, соответствующее профилю модуля; педагогическое образование (повышение квалификации); опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. | преподаватель дисциплин профессиональ ного модуля |
| 0   | общий                 | <ul> <li>высшее (среднее) образование;</li> <li>повышение квалификации 1 раз в три года профилю мо-</li> </ul>  | администратор<br>баз данных                       |
| Организации   | непосредствен-<br>ные | дуля; - опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.  | системный ад-<br>министратор                      |

# 4.5. Соблюдение техники безопасности и пожарной безопасности во время производственной практики.

**4.6.** Прохождение практики возможно с применением дистанционных технологий, онлайнкурсов. При прохождении практики с применением ДОТ используются разработки образовательной организации, локальные нормативные акты по прохождению практик (по профилю специальности) с применением дистанционных образовательных технологий

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

| Код и наименование      |  |
|-------------------------|--|
| профессиональных        | Критерии оценки  |
| компетенций,            |  |
| формируемых в рамках    |  |
| модуля                  |  |
| ПК 1.1 Формировать ал-  | Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алго-         |
| горитмы разработки про- | ритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен         |
| граммных модулей в со-  | в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.        |
| ответствии с техниче-   | Оценка « <b>хорошо</b> » -алгоритм разработан, оформлен в соответствии |
| ским заданием           | со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные          |
|                         | структуры.   |
|                         | Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответ-            |
|                         | ствует заданию.  |
| ПК 1.2 Разрабатывать    | Оценка «отлично» - программный модуль разработан по имеюще-            |
| программные модули в    | муся алгоритму в среде разработки методами объектно- ориенти-          |
| соответствии с техниче- | рованного / структурного программирования и полностью соответ-         |
| ским заданием           | ствует техническому заданию, соблюдены и пояснены основные             |
|                         | этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответ-          |
|                         | ствует стандартам.   |
|                         | Оценка «хорошо» - программный модуль разработан по имеюще-             |
|                         | муся алгоритму в среде разработки методами объектно- ориенти-          |
|                         | рованного / структурного программирования и практически соот-          |
|                         | ветствует техническому заданию с незначительными отклонения-           |
|                         | ми, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль         |
|                         | оформлена и соответствует стандартам.                                  |
|                         | Оценка «удовлетворительно» - программный модуль разработан             |
|                         | по имеющемуся алгоритму в среде разработки методами объектно-          |
|                         | ориентированного/ структурного программирования и соответству-         |
|                         | ет техническому заданию; документация на модуль оформлена без          |
|                         | существенных отклонений от стандартов.                                 |
| ПК 1.3 Выполнять от-    | Оценка «отлично» - выполнена отладка модуля с пояснением осо-          |
| ладку программных мо-   | бенностей отладочных классов; сохранены и представлены резуль-         |
| дулей с использованием  | таты отладки.  |
| специализированных      | Оценка « <b>хорошо</b> » - выполнена отладка модуля сохранены и пред-  |
| программных средств     | ставлены результаты отладки.   |
|                         | Оценка «удовлетворительно» - выполнена отладка модуля, пояс-           |
|                         | нены ее результаты.  |
| ПК 1.4 Выполнять тести- | Оценка «отлично» - выполнено тестирование модуля, в том числе          |
| рование программных     | с помощью инструментальных средств, и оформлены результаты             |
| модулей                 | тестирования в соответствии со стандартами: выполнено функцио-         |
|                         | нальное тестирование, выполнена и представлена оценка тестового        |
|                         | покрытия, сделан вывод о достаточности тестового пакета.               |

Оценка «хорошо» - выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств, и оформлены результаты тестирования: выполнено функциональное тестирование, выполнена и представлена оценка тестового покрытия. Оценка «**удовлетворительно**» - выполнено тестирование модуля и оформлены результаты тестирования: выполнено функциональное тестирование, выполнена и представлена оценка тестового покрытия с некоторыми погрешностями. ПК 1.5 Осуществлять Оценка «отлично» - определены качественные характеристики рефакторинг и оптимипрограммного кода с помощью инструментальных средств; выявзацию программного колены фрагменты некачественного кода; выполнен рефакторинг на да уровнях переменных, функций, классов, алгоритмических структур; проведена оптимизация и подтверждено повышение качества программного кода. Оценка «хорошо» - определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств; выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен рефакторинг на нескольких 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. ПК 1.6 Разрабатывать Оценка «отлично» - разработан модуль для заданного мобильного устройства с соблюдением основных этапов разработки на одном модули программного обеспечения для мобильиз современных языков программирования; при проверке работоных платформ. способности модуля на устройстве или эмуляторе установлено его соответствие спецификации. Оценка «**хорошо**» - разработан модуль для заданного мобильного устройства с учетом основных этапов разработки на одном из современных языков программирования; при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено соответствие выполняемых функций спецификации с незначительными отклонениями. Оценка «удовлетворительно» - разработан модуль для заданного мобильного устройства на одном из современных языков програм-

функций спецификации.

мирования; при проверке работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе установлено соответствие основных выполняемых

| Результаты (освоенные общие компетенции)   | Основные показатели оценки результата  | Формы и<br>методы кон-<br>троля и<br>оценки |
|--|--|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.   | <ul> <li>обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</li> </ul>  |   |
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  | - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач   |   |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.   | - демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;  |   |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.   | - взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)   | Экспертное наблюдение за выполне-           |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.   | Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей  | нием работ                                  |
| ОК 06. Проявлять гражданско-<br>патриотическую позицию, де-<br>монстрировать осознанное пове-<br>дение на основе традиционных<br>общечеловеческих ценностей,<br>применять стандарты антикор-<br>рупционного поведения. | - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,   |   |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохра-                                     | - эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и |   |

| нения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.   |  |
|---|---|--|
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.  | - эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; |  |
| ОК 10. Пользоваться профессио-  | - эффективность использования в про-  |  |
| нальной документацией на госу-  | фессиональной деятельности необходи-  |  |
| дарственном и иностранном   | мой технической документации, в том   |  |
| языках.   | числе на английском языке.  |  |

## КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЕЙ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Шкала<br>оценивания      | Уровень освоен-<br>ности компетен-<br>ции | Результат освоенности компетенции  |
|--------------------------|---|--|
| отлично                  | высокий                                   | студент, овладел элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоил основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.   |
| хорошо                   | продвинутый                               | студент овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.  |
| удовлетво-<br>рительно   | базовый                                   | студент овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора. |
| неудовле-<br>творительно | компетенции не сформированы               | студент не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.  |

## ОТЧЕТ

# О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практика по профилю специальности)

| 111VI   |       |              |
|---|-------|--------------|
| Ф.И.О.  |       | студен-      |
| Специальность   | курса | группа       |
| Проходившего производственную практику (практика по проф пломная практика) спо20_ |       | сти, предди- |
| На базе   |       |              |
| название отделений, в которых проходил (а) практику                               |       |              |
| За время прохождения практики выполнен следующий объем р                          | абот: |              |
|   |       |              |
|   |       |              |
|   |       |              |
|   |       |              |
|   |       |              |
|   |       |              |
|   |       |              |
|   |       |              |
|   |       |              |
|   |       |              |
|   |       |              |

| 6.Общая оценка практики                     |             |
|---|-------------|
| •   |             |
|   | <del></del> |
| Руководитель от образовательной организации |             |
| ,,,   | (должность) |
|   |             |
| (Ф.И.О. руководителя, подпись)              |             |
|   |             |
| Руководитель от организации                 |             |
|   | (должность) |
|   |             |
| (Ф.И.О. руководителя, подпис                | сь)         |

М.П.

# Аттестационный лист по производственной практике (практика по профилю специальности)

| Студенту (ка)  |   |
|--|---|
| Курсагруппыспециальности   |   |
| Прошел(ла) производственную практику (практика пломная практика) на базе                                     |   |
| (место проведения практики, наиме  | снование организации)                         |
| по ПМ:   |   |
|  |   |
|  |   |
| с «»20г. по «»   | 20 Γ  |
| Уровень освоения професс   | сиональных компетенций                        |
| Наименование компетенции   | Отметка об освоении компетенции               |
| <b>ПК 1.1.</b> Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.   | в полном объеме/не в полном объеме/не освоено |
| <b>ПК 1.2.</b> Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием                        | в полном объеме/не в полном объеме/не освоено |
| <b>ПК 1.3.</b> Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств | в полном объеме/не в полном объеме/не освоено |
| <b>ПК 1.4.</b> Выполнять тестирование программных модулей  | в полном объеме/не в полном объеме/не освоено |
| <b>ПК 1.5.</b> Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода                                      | в полном объеме/не в полном объеме/не освоено |
| <b>ПК 1.6.</b> Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ                          | в полном объеме/не в полном объеме/не освоено |
| Оценка за производственную практику (практика п ная практика)  |   |

#### (должность)

|                              | (Ф.И.О. руководителя, подпись) |
|------------------------------|--------------------------------|
| Руководитель от организации_ |                                |
| -                            | (должность)                    |
|                              |                                |

(Ф.И.О. руководителя, подпись)