

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»  
Многопрофильный колледж



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
/С.А. Махновский  
08.02.2023г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование  
Квалификация: Программист

Форма обучения очная  
на базе основного общего образования

Магнитогорск, 2023

Программа производственной (по профилю специальности) практики разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. №1547; Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 09.02.07-170511), СМК-К-О-РЕ-73-20 Порядок организации практической подготовки при реализации практик по образовательным программам среднего профессионального образования, рабочих программ профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

### ОДОБРЕНО

Предметной -цикловой комиссией  
«Информатики и вычислительной  
техники»  
Председатель \_\_\_\_\_ /Т.Б.Ремез  
Протокол № 6 от 25.01/2023

Методической комиссией МпК  
Протокол № 4 от 08.02.2023


### Разработчики:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

 Елена Ревгатевна Рылова


### Согласовано:

Заведующий отделением  
практической подготовки

 Е.Ж. Кузьмичева  
«08» февраля 2023г.

Рецензент: заместитель исполнительного директора по ОКР НПО «Андройдная техника»



 /Александр Александрович Пермяков/

## **СОДЕРЖАНИЕ**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

## 1.2 Цель и планируемые результаты освоения программы производственной практики (по профилю специальности)

Практическая подготовка при реализации производственной практики (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей (ПМ) образовательной программы по видам деятельности (ВД):

| Код ПК/ОК   | Наименование   | Практический опыт   |
|---|--|---|
| <b>ВД.1 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</b> |  |   |
| <b>ПК 1.1.</b>  | Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием   | ПО 1. Разработки кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.<br>ПО 2. Использования инструментальных средств на этапе отладки программного продукта.<br>ПО3. Проведения тестирования программного модуля по определенному сценарию.<br>ПО4. Использования инструментальных средств на этапе тестирования программного продукта.<br>ПО5. Разрабатывать мобильные приложения<br>ПО 6. Разработки алгоритма решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.<br>ПО7. Анализа |
| <b>ПК 1.2.</b>  | Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием   |   |
| <b>ПК 1.3.</b>  | Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных  |   |
| <b>ПК 1.4.</b>  | Выполнять тестирование программных модулей   |   |
| <b>ПК 1.5.</b>  | Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода   |   |
| <b>ПК 1.6.</b>  | Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ   |   |
| <b>ОК 1.</b>  | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  |   |
| <b>ОК 2.</b>  | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   |   |
| <b>ОК 3.</b>  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях |   |
| <b>ОК 4.</b>  | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   |   |
| <b>ОК 5.</b>  | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>ОК 6.</b>  | 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 | алгоритмов, в том числе с применением инструментальных средств ПО8. Осуществления рефакторинга и оптимизации программного кода. |
| <b>ОК 7.</b>  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  |   |
| <b>ОК 8.</b>  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.   |   |
| <b>ОК 9.</b>  | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках  |   |
| <b>ВД. 2 Осуществление интеграций программных модулей</b> |  |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>ПК 2.1.</b>  | Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент  | <p>ПО1. Интеграции модулей в программное обеспечение.</p> <p>ПО2. Отладки программных модулей</p> <p>ПО3. Разработки и оформления требований к программным модулям по предложенной документации.</p> <p>ПО4. Разработки тестовых наборов (пакетов) для программного модуля.</p> <p>ПО5. Разработки тестовых сценариев программного средства.</p> <p>ПО6. Инспектирования разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.</p> |
| <b>ПК 2.2.</b>  | Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение   |  |
| <b>ПК 2.3.</b>  | Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств  |  |
| <b>ПК 2.4.</b>  | Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.  |  |
| <b>ПК 2.5.</b>  | Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования  |  |
| <b>ОК 1.</b>  | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  |  |
| <b>ОК 2.</b>  | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности   |  |
| <b>ОК 3.</b>  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях   |  |
| <b>ОК 4.</b>  | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   |  |
| <b>ОК 5.</b>  | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  |  |
| <b>ОК 6.</b>  | 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 |  |
| <b>ОК 7.</b>  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  |  |
| <b>ОК 8.</b>  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.   |  |
| <b>ОК 9.</b>  | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках  |  |
| <b>ВД.4 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b> |  |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>ПК 4.1.</b>   | Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем  | ПО 1. Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.<br>ПО 2. Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.<br>ПО 3. Выполнять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.<br>ПО 4. Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.<br>ПО 5. Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.<br>ПО 6. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем |
| <b>ПК 4.2.</b>   | Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем   |   |
| <b>ПК 4.3.</b>   | Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика  |   |
| <b>ПК 4.4.</b>   | Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.  |   |
| <b>ОК 1.</b>   | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  |   |
| <b>ОК 2.</b>   | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности                           |   |
| <b>ОК 3.</b>   | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,  |   |
| <b>ОК 4.</b>   | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   |   |
| <b>ОК 5.</b>   | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  |   |
| <b>ОК 6.</b>   | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей., в том числе                                      |   |
| <b>ОК 7.</b>   | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,  |   |
| <b>ОК 8.</b>   | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |   |
| <b>ОК 9.</b>   | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках  |   |
| <b>ВД.11 Разработка, администрирование и защита баз данных</b> |  |   |
| <b>ПК 11.1.</b>  | Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных   | ПО1. Работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.<br>ПО2. Использования стандартных методов защиты объектов базы данных.<br>ПО3. Работы с документами отраслевой направленности.<br>ПО4. Сбора, обработки и  |
| <b>ПК 11.2.</b>  | Проектировать базу данных на основе анализа предметной области   |   |
| <b>ПК 11.3.</b>  | Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области   |   |
| <b>ПК 11.4.</b>  | Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных  |   |
| <b>ПК 11.5.</b>  | Администрировать базы данных   |   |
| <b>ПК 11.6.</b>  | Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации  |   |
| <b>ОК 1.</b>   | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  |   |

|              |  |   |
|--------------|--|---|
| <b>ОК 2.</b> | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной  | анализа информации для проектирования баз данных.<br>ПО5. Использование средств заполнения базы данных. |
| <b>ОК 3.</b> | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,  |   |
| <b>ОК 4.</b> | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   |   |
| <b>ОК 5.</b> | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  |   |
| <b>ОК 6.</b> | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей., в том числе                                      |   |
| <b>ОК 7.</b> | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении  |   |
| <b>ОК 8.</b> | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |   |
| <b>ОК 9.</b> | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках  |   |



## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

2.1 Объем и структура программы производственной практики (по профилю специальности) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

| Вид практики |                                     | Кол-во часов/<br>недель | Курс | Место проведения практики        | Вид аттестации и контроля |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------|------|----------------------------------|---------------------------|
| ПМ 01        | ПП 01.01 (по профилю специальности) | 72/2                    | 4    | Предприятие (на основе договора) | комплексный зачет         |
| ПМ 02        | ПП 02.01 (по профилю специальности) | 72/2                    | 4    | Предприятие (на основе договора) | комплексный зачет         |
| ПМ 04        | ПП 04.01 (по профилю специальности) | 144/4                   | 4    | Предприятие (на основе договора) | комплексный зачет         |
| ПМ 11        | ПП 11.01 (по профилю специальности) | 72/2                    | 3    | Предприятие (на основе договора) | комплексный зачет         |
| <b>Итого</b> |                                     | <i>360/10</i>           |      |                                  |                           |

2.2 Содержание рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)

| Код ПК/ОК   | Практический опыт   | Виды работ  | Семестр | Кол-во часов |
|---|---|---|---------|--------------|
| <b>ВД.1 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</b> |   |   |         |              |
| ПК.1.1<br>ОК 1.<br>ОК 2.<br>ОК 3<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 6<br>ОК 7<br>ОК 9        | ПО 6. Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования. | 1.Формирование алгоритма разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.<br>2.Оформление документации на программные средства.  | 8       | 6            |
| ПК.1. 2<br>ОК 1.<br>ОК 2.<br>ОК 3<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 6                       | ПО1. Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля.                               | 1.Создание программы по разработанному алгоритму как отдельный модуль.<br>2.Осуществление разработки кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней.<br>3.Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций | 8       | 12           |

|  |   |  |   |    |
|--|---|--|---|----|
| ОК 7   |   |  |   |    |
| ОК 9   |   |  |   |    |
| ПК 1.3<br>ОК 1.<br>ОК 2.<br>ОК 3<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 6<br>ОК 7<br>ОК 9 | ПО2. Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.<br>ПО3. Проводить тестирования программного модуля по определенному сценарию.       | 1.Выполнение отладки, тестирования и оптимизации программных модулей.  | 8 | 12 |
| ПК 1.4<br>ОК 1.<br>ОК 2.<br>ОК 3<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 6<br>ОК 7<br>ОК 9 | ПО3. проведения тестирования программного модуля по определенному сценарию;<br>ПО4. использования инструментальных средств на этапе тестирования программного продукта; | 1.Применение инструментальных средств при отладке и тестировании программного продукта.  |   | 6  |
| ПК 1.5<br>ОК 1.<br>ОК 2.<br>ОК 3<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 6<br>ОК 7<br>ОК 9 | ПО7. Анализировать алгоритмы в том числе с применением инструментальных средств.<br>ПО8.Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода                        | 1.Выполнение оптимизации и рефакторинга программного кода.<br>2.Составление алгоритма работы с системой контроля версий.                                   | 8 | 18 |
| ПК 1.6<br>ОК 1.<br>ОК 2.<br>ОК 3<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 6<br>ОК 7<br>ОК 9 | ПО5. Разрабатывать мобильные приложения   | 1.Выполнение разработки кода программного модуля на современных языках программирования.<br>2.Оформление технической документации на программные средства. | 8 | 18 |
| ИТОГО  |   |  |   | 72 |

| <b>ВД.2 Осуществление интеграции программных модулей</b> |  |   |   |    |
|--|--|---|---|----|
| ПК 2.1<br>ОК 1<br>ОК 2<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 9           | ПО3. Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации.<br>ПО4. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.<br>ПО5. Разрабатывать тестовых сценарии программного средства.<br>ПО6. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия | 1.Разработка требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.<br>2.Использование специализированных графических средств построения и анализ архитектуры программных продуктов.<br>3.Выполнение отладки программных модулей, с использованием методов и инструментов условной компиляции (классы Debug и Trace). | 7 | 18 |
| ПК 2.2<br>ОК 1<br>ОК 2<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 9           | ПО1. Интегрировать модули в программное обеспечение.<br>ПО2. Отлаживать программные модули.<br>ПО6. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  | 1.Разработка и интеграция программных модулей в соответствии со стандартами кодирования.<br>2. Выполнение автоматизированного тестирования программного модуля.<br>3.Выявление ошибок в системных компонентах на основе спецификаций.   | 7 | 18 |
| ПК 2.3<br>ОК 1<br>ОК 2<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 9           | ПО2. Отлаживать программные модули.<br>ПО6. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  | 1.Применение основных методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.<br>2. Выполнение отладки программных модулей, используя методы и инструменты условной компиляции.  | 7 | 12 |
| ПК 2.4<br>ОК 1<br>ОК 2<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 9           | ПО4. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.<br>ПО5. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.<br>ПО6. Инспектировать разработанные программные модули на   | 1.Выполнение тестирования интеграции с помощью HTTP-сервисов.<br>2.Применение основных методов и способов идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.<br>3.Применение встроенных и основных специализированных инструментов анализа качества программных продуктов.   | 7 | 12 |

|   |   |   |   |            |
|---|---|---|---|------------|
| ПК 2.5<br>ОК 1<br>ОК 2<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 9  | ПО6. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.  | 1. Использование основных методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.<br>2. Анализ проектной и технической документации на предмет соответствия стандартам кодирования.<br>3. Применение основ верификации и аттестации программного обеспечения | 7 | 12         |
| <b>ИТОГО</b>  |   |   |   | <b>72</b>  |
| <b>ВД.4 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b> |   |   |   |            |
| ПК 4.1<br>ОК 1<br>ОК 2<br>ОК 3<br>ОК 8<br>ОК 9  | ПО 3. Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.<br>ПО 1. Настройка отдельных компонентов программного | 1. Применение основных методов и средств эффективного анализа функционирования программного обеспечения.<br>2. Составление алгоритма проведения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем.   | 8 | 36         |
| ПК 4.2<br>ОК 2<br>ОК 3<br>ОК 9  | ПО 4. Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.                                  | 1. Применение основных методов и средств эффективного анализа функционирования программного обеспечения.<br>2. Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения компьютерных систем в соответствии с требованиями.                             | 8 | 36         |
| ПК 4.3<br>ОК 1<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 6<br>ОК 7  | ПО 5. Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.<br>ПО 2. Выполнение отдельных видов работ    | 1. Применение основных методов и средств эффективного анализа функционирования программного обеспечения.<br>2. Разработка и настройка программных модулей программного продукта.  | 8 | 36         |
| ПК 4.4<br>ОК 1<br>ОК 3<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 6  | ПО 6. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.   | 1. Анализ рисков и характеристики качества программного обеспечения.<br>2. Применение основных средств и методов защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  | 8 | 36         |
| <b>ИТОГО</b>  |   |   |   | <b>144</b> |
| <b>ВД.11 Разработка, администрирование и защита баз данных</b>                        |   |   |   |            |

|  |  |   |   |    |
|--|--|---|---|----|
| ПК 11.1<br>ОК 1<br>ОК 2                    | ПО4. Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.<br>ПО 3. Выполнять работы с документами отраслевой направленности  | 1.Сбор, обработка и анализ информации для проектирования баз данных на предпроектной стадии.  | 6 | 12 |
| ПК 11.2<br>ОК 4<br>ОК 5<br>ОК 8            | ПО3.Выполнять работы с документами отраслевой направленности   | 1.Анализ имеющихся информационных систем, необходимость и целесообразность разработки базы данных, их корректировки.<br>2.Изучение документооборота организации и источников входящей информации. | 6 | 12 |
| ПК 11.3.<br>ОК 1<br>ОК 2<br>ОК 3           | ПО1. Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.<br>ПО2. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.<br>ПО3. Работать с документами отраслевой направленности.<br>ПО5. Использовать средства заполнения базы данных. | 1.Работа с документами отраслевой направленности.   | 6 | 12 |
| ПК 11.4<br>ПК 11.5<br>ОК 2<br>ОК 6<br>ОК 7 | ПО1. Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных  | 1.Работа с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.<br>2.Использование средств заполнения базы данных.   | 6 | 24 |
| ПК 11.6<br>ОК 2<br>ОК 3<br>ОК 9            | ПО2. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.  | 1.Использование стандартных методов защиты объектов базы данных.  | 6 | 12 |
| ИТОГО                                      |  |   |   | 72 |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

#### **3.1 Материально-техническое обеспечение производственной практики (по профилю специальности)**

Практическая подготовка при реализации производственной практики (по профилю специальности) проводится в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией/предприятием и МГТУ.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной (по профилю специальности) практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Сроки проведения производственной (по профилю специальности) практики определяются в соответствии с календарным учебным графиком, утверждаемым ежегодно приказом ректора.

#### **3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы**

##### **Основные источники:**

##### **Профессиональный модуль ПМ. 01**

1. Дадаян, Э. Г. Конфигурирование и моделирование в системе «1С: Предприятие» [Электронный ресурс] : учебник / Э. Г. Дадаян. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 417 с. + Доп. Материалы. - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=327817> – Загл. с экрана.
2. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 155 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00850-0. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/434106> – Загл. с экрана.
3. Кузнецов, А. С. Системное программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Кузнецов, И. А. Якимов, П. В. Пересунько. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т 2018. - 170с. - ISBN 978-5-7638-3885-5. - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=342172> – Загл. с экрана.
4. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10680-0. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/431172> – Загл. с экрана.

##### **Профессиональный модуль ПМ.02**

1. Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, А. Р. Федоров, П. А. Федоров. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 320 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=315623> – Загл. с экрана.
2. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=336552> – Загл. с экрана.
3. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем : учебное пособие / Н.Н. Заботина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015597-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1043093> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
4. Рудаков, А. В. Технология разработки программных продуктов [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. В. Рудаков. - 12-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2018. - 208 с. - Режим доступа: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=401005> . - ISBN 978-5-4468-7792-8
5. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 147 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09823-5. —

Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473307> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

#### **Профессиональный модуль ПМ.4**

1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Н. Федорова. — М. :КУРС : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. (Среднее Профессиональное Образование). - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=330691> – Загл. с экрана.
2. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-8. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/431080> – Загл. с экрана.

#### **Профессиональный модуль ПМ.11**

1. Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014161-9.– Режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/document?id=364619> – Загл. с экрана.
2. Бедердинова, О. И. Создание приложений баз данных в среде Visual Studio : учебное пособие / О.И. Бедердинова, Т.А. Минеева, Ю.А. Водовозова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 94 с. - ISBN 978-5-16-109411-2. — Режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/document?id=373660> – Загл. с экрана.
3. Мартишин, С. А. Проектирование и реализация баз данных в СУБД MySQL с использованием MySQL Workbench. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Инструментальные средства информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/document?id=365080> – Загл. с экрана.

#### **Дополнительные источники:**

##### **Профессиональный модуль ПМ.01**

1. Дадаян, Э. Г. Основы языка программирования 1С 8.3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. Г. Дадаян. — Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 132 с. - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=333502> – Загл. с экрана.
2. Соколова, В. В. Вычислительная техника и информационные технологии. Разработка мобильных приложений [Электронный ресурс] : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 175 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-9916-6525-4. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/433981> – Загл. с экрана.
3. Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на С# [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. Б. Хорев. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 200 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=339308> – Загл. с экрана.
4. Черпаков, И. В. Основы программирования [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Черпаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9984-6. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/436557> – Загл. с экрана.

##### **Профессиональный модуль ПМ.02**

1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Н. Федорова. — М. :КУРС : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. (Среднее Профессиональное Образование). - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=330691> – Загл. с экрана.

- Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C# [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. Б. Хорев. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 200 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=339308> – Загл. с экрана.

#### **Профессиональный модуль ПМ.04**

- Баранова, Е. К. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебник / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 202 с. - (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=339532> – Загл. с экрана.
- Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 342 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-05142-1. — Режим доступа: <https://www.urait.ru/bcode/441287> – Загл. с экрана.

#### **Профессиональный модуль ПМ.11**

- Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/document?id=367817> – Загл. с экрана.
- Полищук, Ю. В. Базы данных и их безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Полищук, А. С. Боровский. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 210 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016151-8 — Режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/document?id=365330> – Загл. с экрана.
- Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <https://znaniium.com/catalog/document?id=374126> – Загл. с экрана.

#### **Методические указания:**

- Кучерова Н.В., Зорина И.Г. Проектирование и создание базы данных в MySQL Workbench: методические указания к выполнению лабораторных работ по ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных» МДК.11.01 «Технология разработки и защиты баз данных» для обучающихся специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. – 24 с.
- Кучерова Н.В., Организация запросов SQL [Электронный ресурс]: практикум / Наталья Викторовна Кучерова; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон.текстовые дан. (1,36 Мб). – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2019. – 1 электрон.опт. диск (CD-R). – Систем.требования : IBMPC, любой, более 1 GHz; 512 Мб RAM; 10 Мб HDD; MS Windows XP и выше; AdobeReader8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод; мышь.-  
Режим доступа:<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S208.pdf&show=dcatalogues/5/9483/S208.pdf&view=true>– Загл. с титул.экрана.

#### **Программное обеспечение**

##### **Профессиональный модуль ПМ.01**

MS Windows;  
MS Office;  
7 Zip;  
Office Visio Prof 2007;  
Atom Editor;  
Visual Studio Code;  
VisualStudioCommunity;  
Git;  
Sql Server Management Studio  
MySQL Workbench Community Edition;



SQL Server 2018;  
Oracle VM  
VirtualBox; Turbo  
Assembler 5.0  
1С: Предприятие8.;  
Inkscape  
Android Studio;  
FireFox Developer  
Notepad++;  
Anaconda 3  
Virtual CloneDrive;  
NetBeans  
Python;  
Unity;  
Zeal;  
Visual Studio

### **Профессиональный модуль ПМ.02**

MS Windows  
Calculate Linux Desktop  
MS Office  
7 Zip  
SCO OpenServer  
JetBrains PhpStorm  
JetBrains WebStorm  
Atom Editor  
Visual Studio Code  
VisualStudioCommunity  
Git  
Sql server management studio  
SCO OpenServer  
MySQL Workbench Community Edition  
GIMP  
Inkscape Project  
FireFox Developer  
Notepad++  
Virtual CloneDrive  
NetBeans  
Zeal  
MS Visual Studio  
JetBrains IDEA

### **Профессиональный модуль ПМ.04**

MS Windows (подписка Imagine Premium)  
Calculate Linux Desktop;  
MS Office;  
7 Zip  
Sublime Text 3;  
Office Visio Prof 2007(подписка Imagine Premium);  
Atom Editor  
Visual Studio Code;

VisualStudioCommunity;  
Git;  
Sql server management studio;  
SCO OpenServer;  
MySQL Workbench Community Edition;  
MS Access 2007(подписка Imagine Premium);  
SQL Server 2012(подписка Imagine Premium);  
Oracle VM VirtualBox;  
TURBO C++;  
GIMP;  
Inkscape;  
Android Studio;  
Firefox Developer;  
Notepad++;  
Virtual CloneDrive;  
NetBeans;  
Python;  
Unity;  
Zeal;  
Visual Studio(подписка Imagine Premium)

### **Профессиональный модуль ПМ.11**

MS Windows  
Calculate Linux Desktop  
MS Office  
7 Zip  
SCO OpenServer  
JetBrains PhpStorm  
JetBrains WebStorm  
Atom Editor  
Visual Studio Code  
VisualStudioCommunity  
Git  
Sql server management studio  
SCO OpenServer  
MySQL Workbench Community Edition  
GIMP  
Inkscape Project  
Firefox Developer  
Notepad++  
Virtual CloneDrive  
NetBeans  
Zeal  
MS Visual Studio  
JetBrains IDEA

## **Интернет-ресурсы:**

### **Профессиональный модуль ПМ.01**

1. Интуит Национальный открытый университет курс Основы разработки приложений для мобильных устройств на платформе Windows Phone
2. Интуит Национальный открытый университет курс Ассемблер в Linux для программистов на C <https://www.intuit.ru/studies/courses/3537/779/info>
3. Интуит Национальный открытый университет курс Основы тестирования программного обеспечения [https://www.intuit.ru/studies/professional\\_retraining/941/courses/48/info](https://www.intuit.ru/studies/professional_retraining/941/courses/48/info)

### **Профессиональный модуль ПМ.02**

1. Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.
2. Git – Book [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://git-scm.com/book/ru/v2>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

### **Профессиональный модуль ПМ.04**

1. Интуит Национальный открытый университет курс Методы и средства инженерии программного обеспечения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/2190/237/info>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

### **Профессиональный модуль ПМ.11**

1. Интуит – национальный открытый университет. [Электронный ресурс]. Администрирование MySQL – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/989/165/info>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.
2. Интуит – национальный открытый университет. [Электронный ресурс]. Разработка и защита баз данных в Microsoft SQL Server 2005 – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/studies/courses/1141/263/info>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.
3. Практическое владение языком SQL. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.sql-ex.ru>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

## **3.3 Общие требования к организации производственной практики (по профилю специальности)**

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы в соответствии с локальными актами образовательной организации

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Оценка производственной практики (по профилю специальности) осуществляется на основе анализа предусмотренных форм отчетности и экспертного оценивания запланированных результатов обучения: практического опыта и соответствующих общих и профессиональных компетенций, в том числе с учетом и(или) на основании результатов:

- текущего контроля, осуществляемого руководителями практики в процессе проведения практики;
- прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами организаций/предприятий проведения практики.

| Код ПК/ОК   | Основные показатели оценки результата   | Практический опыт   | Оценочные средства для промежуточной аттестации  |
|---|---|---|--|
| <b>ВД.1 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</b> |   |   |  |
| ПК 1.1  | ОПОР 1.1.1. Разработка алгоритма программного модуля в соответствии с техническим заданием.<br>ОПОР 1.1.2. Реализация алгоритма средствами автоматизированного проектирования.<br>ОПОР 1.1.3. Оформление документации на программные средства.  | ПО 6.<br>Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования | Отчет по производственной практике.<br><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b><br>1.Формирование алгоритма разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.<br>2.Оформление документации на программные средства.<br><b>Критерии оценки:</b><br><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практике частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов. |
| ОК 1  | ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста<br>ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи<br>ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах. |   |  |
| ОК 2  | ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях<br>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию   |   |  |
| ОК 3  | ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией  |   |  |

|        |   |   |   |
|--------|---|---|---|
| ОК 4   | ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством в ходе профессиональной деятельности  |   |   |
| ОК 5   | ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке  |   |   |
| ОК 6   | ОПОР 06.5 Описывает структуру профессиональной деятельности   |   |   |
| ОК 7   | ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности  |   |   |
| ОК 9   | ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языках   |   |   |
| ПК 1.2 | ОПОР 1.2.1. Разработка кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней  | ПО1. Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля. | Отчет по производственной практике.<br><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b><br>1.Создание программы по разработанному алгоритму как отдельный модуль.<br>2.Осуществление разработки кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней.<br>3.Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций.       |
| ОК 1   | ОПОР 1.2.2. Применение технологии структурного и объектно-ориентированного программирования при разработке модулей.<br>ОПОР 1.2.3. Создание программы по разработанному алгоритму как отдельный модуль.<br>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста<br>ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи<br>ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в |   | <b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.<br><b>Критерии оценки:</b><br><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист |

|        |  |  |   |
|--------|--|--|---|
| ОК 2   | <p>профессиональной и смежных сферах.</p> <p>ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях</p> <p>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию</p> <p>ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией</p> <p>ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством в ходе профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>ОПОР 06.5 Описывает структуру профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языках</p> |  | <p>по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.</p> <p><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практике частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов.</p>  |
| ПК 1.3 | <p>ОПОР 1.3.1 Применение инструментальных средств отладки программного обеспечения</p> <p>ОПОР 1.3.2 Отладка программного модуля по определенному сценарию</p> <p>ОПОР 1.3.3 Выполнение отладки программы на уровне модуля</p> <p>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста</p>  | <p>ПО2. Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта.</p> <p>ПО3. Проводить тестирования программного модуля по определенному сценарию.</p> | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b></p> <p>1.Выполнение отладки, тестирования и оптимизации программных модулей.</p> <p>2.Применение инструментальных средств при отладке и тестировании программного продукта.</p> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <p><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике</p> |
| ОК 1   |  |  |   |

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| ОК 2   | ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи<br>ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах. |  | соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации. |
| ОК 3   | ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях<br>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию  |  | <b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практике частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов.                        |
| ОК 4   | ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией   |  |  |
| ОК 5   | ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством в ходе профессиональной деятельности<br>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке   |  |  |
| ОК 6   | ОПОР 06.5 Описывает структуру профессиональной деятельности  |  |  |
| ОК 7   | ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности   |  |  |
| ОК 9   | ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языках  |  |  |
| ПК 1.4 | ОПОР 1.4.1 Применение инструментальных средств на этапе тестирования программного обеспечения<br>ОПОР 1.4.2 Тестирование   | ПО3. Проводить тестирования программного модуля по определенному сценарию. | Отчет по производственной практике.<br><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b><br>1. Применение инструментальных средств при отладке и тестировании   |

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| ОК 1 | <p>программного модуля по определенному сценарию</p> <p>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста</p> <p>ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи</p> <p>ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.</p> | ПО4.<br>использования инструментальных средств на этапе тестирования программного продукта; | <p>программного продукта.</p> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <p><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.</p> |
| ОК 2 | <p>ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях</p> <p>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию</p>  |   | <p><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов.</p>  |
| ОК 3 | <p>ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией</p>   |   |   |
| ОК 4 | <p>ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством в ходе профессиональной деятельности</p>   |   |   |
| ОК 5 | <p>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке</p>   |   |   |
| ОК 6 | <p>ОПОР 06.5 Описывает структуру профессиональной деятельности</p>  |   |   |
| ОК 7 | <p>ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности</p>   |   |   |
| ОК 9 | <p>ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языках</p>  |   |   |



|        |   |   |  |
|--------|---|---|--|
| ПК 1.5 | ОПОР 1.5.1. Применение инструментальных средств для анализа алгоритма с.<br>ОПОР 1.5.2. Выполнение оценки эффективности программного кода.<br>ОПОР 1.5.3. Работа с системой контроля версий.  | ПО7.<br>Анализировать алгоритмы в том числе с применением инструментальных средств. | Отчет по производственной практике.<br><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b><br>1.Выполнение оптимизации и рефакторинга программного кода.<br>2.Составление алгоритма работы с системой контроля версий.<br><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.<br><b>Критерии оценки:</b><br><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов. |
| ОК 1   | ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста<br>ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи | ПО8.Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода                        |  |
| ОК 2   | ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.<br>ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях  |   |  |
| ОК 3   | ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию<br>ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией   |   |  |
| ОК 4   | ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством в ходе профессиональной деятельности  |   |  |
| ОК 5   | ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке  |   |  |
| ОК 6   | ОПОР 06.5 Описывает структуру профессиональной деятельности   |   |  |
| ОК 7   | ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности  |   |  |

|        |   |  |  |
|--------|---|--|--|
| ОК 9   | ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языках   |  |  |
| ПК 1.6 | ОПОР 1.6.1. Применение инструментальных средств для разработки мобильных приложения.<br>ОПОР 1.6.2. Владение API современных мобильных операционных систем.<br>ОПОР 1.6.3. Разработка кода программного модуля для мобильных платформ.  | ПО5.<br>Разрабатывать мобильные приложения | Отчет по производственной практике.<br><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b><br>1.Выполнение разработки кода программного модуля на современных языках программирования.<br>2.Оформление технической документации на программные средства.<br><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.<br><b>Критерии оценки:</b><br><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов. |
| ОК 1   | ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста<br>ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения задач, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи<br>ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах. |  |  |
| ОК 2   | ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях<br>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию   |  |  |
| ОК 3   | ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией  |  |  |
| ОК 4   | ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством в ходе профессиональной деятельности  |  |  |
| ОК 5   | ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке  |  |  |
| ОК 6   | ОПОР 06.5 Описывает структуру профессиональной деятельности   |  |  |
| ОК 7   | ОПОР 07.1 Осуществляет  |  |  |



|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| ОК 2 | <p>соответствиями с требованиями триединства «время – ресурс – результат». ОПОР 01.5.</p> <p>Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.</p> <p>ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях</p> <p>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию</p> <p>ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями</p> <p>ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.</p> <p>ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> |  | соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов |
| ОК 4 | <p>ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.</p> <p>ОПОР 04.2</p> <p>Взаимодействует с коллегами, руководством, в ходе профессиональной деятельности</p>   |  |   |
| ОК 5 | <p>ОПОР 04.3 Применяет навыки управления проектами</p> <p>ОПОР 05.1 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка</p>   |  |   |

|        |  |  |   |
|--------|--|--|---|
| ОК 9   | <p>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>ОПОР 05.3 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной д</p> <p>ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.</p> <p>ОПОР 09.2 Переводит (со словарем) тексты профессиональной направленности.</p> <p>ОПОР 09.3 Извлекает из них необходимую информацию из документации по профессиональной тематике деятельности</p> |  |   |
| ПК 2.2 | <p>ОПОР 2.2.1 . Встраивание модулей в программное обеспечение</p> <p>ОПОР 2.2.2. Использование основных подходов к интегрированию программных модулей.</p> <p>ОПОР 2.2.3. Организация заданной интеграции модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.</p> <p>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста.</p> <p>ОПОР 01.2. Осуществляет поиск информации,</p>  | <p>ПО1. Интегрировать модули в программное обеспечение.</p> <p>ПО2. Отлаживать программные модули.</p> <p>ПО6. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</p> | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Разработка и интеграция программных модулей в соответствии со стандартами кодирования.</li> <li>2. Выполнение автоматизированного тестирования программного модуля</li> <li>3.Выявление ошибок в системных компонентах на основе спецификаций.</li> </ol> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <p><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчету по практике. К</p> |

|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| <p>ОК 1</p> | <p>необходимой для решения задачи и/или проблемы..<br/> ОПОР 01.3. Составляет план действий для решения задач и /или проблемы<br/> ОПОР 01.4. Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат».<br/> ОПОР 01.5. Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.</p>  |  | <p>отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br/> <b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов</p> |
| <p>ОК 2</p> | <p>ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях<br/> ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию<br/> ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями<br/> ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.<br/> ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности<br/> ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.<br/> ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, в ходе профессиональной</p> |  |  |

|                                     |  |  |   |
|-------------------------------------|--|--|---|
| <p>ОК 4</p> <p>ОК 5</p> <p>ОК 9</p> | <p>деятельности</p> <p>ОПОР 04.3 Применяет навыки управления проектами</p> <p>ОПОР 05.1 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка</p> <p>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>ОПОР 05.3 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной д</p> <p>ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.</p> <p>ОПОР 09.2 Переводит (со словарем) тексты профессиональной направленности.</p> <p>ОПОР 09.3 Извлекает из них необходимую информацию из документации по профессиональной тематике деятельности</p> |  |   |
| <p>ПК 2.3</p> <p>ОК 1</p>           | <p>ОПОР 2.3.1. Выполнение отладки с использованием методов условной компиляции.</p> <p>ОПОР 2.3.2. Выполнение отладки с использованием инструментов условной компиляции.</p> <p>ОПОР 2.3.3. Определение источников и приемников данных.</p> <p>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу</p>  | <p>ПО2. Отлаживать программные модули.</p> <p>ПО6. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</p> | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b></p> <p>1. Применение методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.</p> <p>2. Выполнение отладки программных модулей, используя методы и инструменты условной компиляции.</p> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по</p> |

|                          |   |  |   |
|--------------------------|---|--|---|
| <p>ОК 2</p> <p>ОК 4.</p> | <p>с учетом профессионального и социального контекста.<br/> ОПОР 01.2. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы..<br/> ОПОР 01.3. Составляет план действий для решения задач и /или проблемы<br/> ОПОР 01.4. Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат».<br/> ОПОР 01.5. Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.<br/> ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях<br/> ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию<br/> ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями<br/> ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.<br/> ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности<br/> ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет</p> |  | <p>производственной практике.<br/> <b>Критерии оценки:</b><br/> <b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br/> <b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов</p> |
|--------------------------|---|--|---|



|                         |  |  |   |
|-------------------------|--|--|---|
| <p>ОК 5</p> <p>ОК 9</p> | <p>роли.<br/>ОПОР 04.2<br/>Взаимодействует с коллегами, руководством, в ходе профессиональной деятельности<br/>ОПОР 04.3 Применяет навыки управления проектами<br/>ОПОР 05.1 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка<br/>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке<br/>ОПОР 05.3 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной д<br/>ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.<br/>ОПОР 09.2 Переводит (со словарем) тексты профессиональной направленности.<br/>ОПОР 09.3 Извлекает из них необходимую информацию из документации по профессиональной тематике деятельности</p> |  |   |
| <p>ПК 2.4</p>           | <p>ОПОР 2.4.1. Разработка тестовых наборов (пакетов) для программного модуля.<br/>ОПОР 2.4.2. Разработки тестовых сценариев программного средства.<br/>ОПОР 2.4.3. Работа с инструментальными</p>  | <p>ПО4. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.<br/>ПО5. Разрабатывать тестовые сценарии</p> | <p>Отчет по производственной практике.<br/><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b><br/>1.Выполнение тестирования Интеграции с помощью HTTP-сервисов.</p> |

|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| <p>ОК 1</p> | <p>средствами тестирования и отладки<br/> ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста.<br/> ОПОР 01.2. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы..<br/> ОПОР 01.3. Составляет план действий для решения задач и /или проблемы<br/> ОПОР 01.4. Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат».<br/> ОПОР 01.5.<br/> Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.</p> | <p>программного средства.<br/> ПОб.<br/> Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</p> | <p>1.Применение основных методов и способов идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.<br/> 3.Применение встроенных и основных специализированных инструментов анализа качества программных продуктов.<br/> <b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.<br/> <b>Критерии оценки:</b><br/> <b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br/> <b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов</p> |
| <p>ОК 2</p> | <p>ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях<br/> ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию<br/> ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями<br/> ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.<br/> ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>  |  |   |

|                                     |   |  |   |
|-------------------------------------|---|--|---|
| <p>ОК 4</p> <p>ОК 5</p> <p>ОК 9</p> | <p>ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.</p> <p>ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, в ходе профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 04.3 Применяет навыки управления проектами</p> <p>ОПОР 05.1 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка</p> <p>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>ОПОР 05.3 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной д</p> <p>ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.</p> <p>ОПОР 09.2 Переводит (со словарем) тексты профессиональной направленности.</p> <p>ОПОР 09.3 Извлекает из них необходимую информацию из документации по профессиональной тематике деятельности</p> |  |   |
| <p>ПК 2.5</p>                       | <p>ОПОР 2.5.1.Выполнение верификации и аттестации программного обеспечения.</p> <p>ОПОР 2.5.2.</p>  | <p>ПО6. Инспектировать разработанные программные модули на предмет</p> | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b></p> <p>1. Использование основных</p> |

|             |   |   |  |
|-------------|---|---|--|
| <p>ОК 1</p> | <p>Использование методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.<br/>ОПОР 2.5.3. Работа со встроенными и основными специализированными инструментами анализа качества программных продуктов.<br/>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста.<br/>ОПОР 01.2. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы..<br/>ОПОР 01.3. Составляет план действий для решения задач и /или проблемы<br/>ОПОР 01.4. Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат».<br/>ОПОР 01.5.<br/>Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.</p> | <p>соответствия стандартам кодирования.</p> | <p>методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.<br/>2. Анализ проектной и технической документации на предмет соответствия стандартам кодирования.<br/>3. Применение основ верификации и аттестации программного обеспечения.<br/><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.<br/><b>Критерии оценки:</b><br/><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br/><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов.</p> |
| <p>ОК 2</p> | <p>ОПОР 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях<br/>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию<br/>ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями<br/>ОПОР 02.4 Использует</p>  |   |  |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
| ОК 4 | <p>информационные технологии при решении профессиональных задач.<br/>ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности<br/>ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.<br/>ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, в ходе профессиональной деятельности<br/>ОПОР 04.3 Применяет навыки управления проектами</p> |  |  |
| ОК 5 | <p>ОПОР 05.1 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка<br/>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке<br/>ОПОР 05.3 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной д</p>   |  |  |
| ОК 9 | <p>ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.<br/>ОПОР 09.2 Переводит (со словарем) тексты профессиональной направленности.<br/>ОПОР 09.3 Извлекает из них необходимую информацию из</p>  |  |  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   | документации по профессиональной тематике деятельности   |  |   |
| <b>ВД.4 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b> |  |  |   |
| ПК 4.1  | ОПОР 4.1.1. Подбор и настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем.<br>ОПОР 4.1.2. Проведение инсталляции программного обеспечения компьютерных систем.<br>ОПОР 4.1.3. Производство настройки отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.<br>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста.<br>ОПОР 01.2. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы..<br>ОПОР 01.3. Составляет план действий для решения задач и /или проблемы<br>ОПОР 01.4. Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат».<br>ОПОР 01.5. Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.<br>ОПОР 02.1 Определяет | ПО 3. Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.<br>ПО 1. Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. | Отчет по производственной практике.<br><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b><br>1.Применение основных методов и средств эффективного анализа функционирования программного обеспечения.<br>2. Составление алгоритма проведения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем.<br><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.<br><b>Критерии оценки:</b><br><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов |
| ОК 1  |  |  |   |
| ОК 2  |  |  |   |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
|      | <p>задачи и источники поиска в заявленных условиях</p> <p>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию</p> <p>ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями</p> <p>ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.</p> <p>ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>  |  |  |
| ОК 3 | <p>ОПОР 03.1. Владеет содержанием актуальной нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПОР 03.2. Владеет современной научной профессиональной терминологией.</p> <p>ОПОР 03.3. Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования.</p> <p>ОПОР 03.4. Демонстрирует навыки исследовательской деятельности.</p> <p>ОПОР 03.5 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной отрасли</p> |  |  |
| ОК 8 | <p>ОПОР 08.1. Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.</p>   |  |  |





|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| <p>ОК 3</p> | <p>ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в соответствии с установленными требованиями</p> <p>ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.</p> <p>ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 03.1. Владеет содержанием актуальной нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПОР 03.2. Владеет современной научной профессиональной терминологией.</p> <p>ОПОР 03.3. Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования.</p> <p>ОПОР 03.4. Демонстрирует навыки исследовательской деятельности.</p> <p>ОПОР 03.5 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной отрасли</p> |  | <p>на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.</p> <p><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практике частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов</p> |
| <p>ОК 7</p> | <p>ОПОР 07.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПОР 07.2. Осуществляет профессиональную</p>  |  |   |

|                    |  |  |   |
|--------------------|--|--|---|
| ОК 9               | <p>деятельность с учетом энергосберегающих и ресурсосберегающих технологии в профессиональной деятельности по специальности.</p> <p>ОПОР 07.3. Планирует свои действия в условиях чрезвычайной ситуации</p> <p>ОПОР 09.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.</p> <p>ОПОР 09.2 Переводит (со словарем) тексты профессиональной направленности.</p> <p>ОПОР 09.3 Извлекает из них необходимую информацию из документации по профессиональной тематике</p>        |  |   |
| ПК 4.3<br><br>ОК 1 | <p>ОПОР 4.3.1. Определение направления модификации программного продукта.</p> <p>ОПОР 4.3.2. Разработка и настройка программных модулей программного продукта.</p> <p>ОПОР 4.3.3. Настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем.</p> <p>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста.</p> <p>ОПОР 01.2. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы..</p> <p>ОПОР 01.3. Составляет план действий для</p> | <p>ПО 5. Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.</p> <p>ПО 2. Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.</p> | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение основных методов и средств эффективного анализа функционирования программного обеспечения.</li> <li>2. Разработка и настройка программных модулей программного продукта.</li> </ol> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <p><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.</p> |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| ОК 4 | <p>решения задач и /или проблемы<br/> ОПОР 01.4. Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат».<br/> ОПОР 01.5.<br/> Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.<br/> ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.<br/> ОПОР 04.2<br/> Взаимодействует с коллегами, руководством, в ходе профессиональной деятельности<br/> ОПОР 04.3 Применяет навыки управления проектами<br/> ОПОР 05.1 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка<br/> ОПОР 05.2 Оформляет документы о</p> |  | <p><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практике частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов.</p> |
| ОК 5 |   |  |  |
| ОК 6 | <p>профессиональной тематике<br/> на государственном языке<br/> ОПОР 05.3 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной</p>  |  |  |

|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| <p>ОК 7</p> | <p>деятельности<br/> ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-патриотическую позицию<br/> ОПОР 06.2 Демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений<br/> ОПОР 06.3 Демонстрирует антикоррупционное поведение<br/> ОПОР 06.4 Аргументировано обосновывает сущность и значимость будущей специальности<br/> ОПОР 06.5 Описывает структуру профессиональной деятельности<br/> ОПОР 07.1. Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности.<br/> ОПОР 07.2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом энергосберегающих и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности.<br/> ОПОР 07.3. Планирует свои действия в условиях чрезвычайной ситуации.</p> |  |  |
|-------------|---|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>ПК 4.4</p> <p>ОК 1.</p> <p>ОК 3</p> | <p>ОПОР 4.1.1. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.</p> <p>ОПОР 4.4.2. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.</p> <p>ОПОР 4.4.3. Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.</p> <p>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста.</p> <p>ОПОР 01.2. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы..</p> <p>ОПОР 01.3. Составляет план действий для решения задач и /или проблемы</p> <p>ОПОР 01.4. Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат».</p> <p>ОПОР 01.5. Демонстрирует навыки работы в профессиональной и смежных сферах.</p> <p>ОПОР 03.1. Владеет содержанием актуальной нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПОР 03.2. Владеет современной научной профессиональной терминологией.</p> | <p>ПО 6. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.</p> | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b></p> <p>1 Анализ рисков и характеристики качества программного обеспечения.</p> <p>2. Применение основных средств и методов защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.</p> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <p><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.</p> <p><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов.</p> |
|--|--|--|--|

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
| ОК 4  | <p>ОПОР 03.3. Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования.</p> <p>ОПОР 03.4. Демонстрирует навыки исследовательской деятельности.</p> <p>ОПОР 03.5 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной отрасли и смежных сферах.</p>  |  |  |
| ОК 5  | <p>ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды и распределяет роли.</p> <p>ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, в ходе профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 04.3 Применяет навыки управления проектами</p>   |  |  |
| ОК 6. | <p>ОПОР 05.1 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка</p> <p>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>ОПОР 05.3 Использует стандартный набор коммуникационных технологий для обмена информацией в профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-</p> |  |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | <p>патриотическую позицию<br/>ОПОР 06.2<br/>Демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений</p> <p>ОПОР 06.3<br/>Демонстрирует антикоррупционное поведение</p> <p>ОПОР 06.4<br/>Аргументировано обосновывает сущность и значимость будущей специальности</p> <p>ОПОР 06.5 Описывает структуру профессиональной деятельности</p>                                   |   |  |
| <b>ВД. 11 Разработка, администрирование и защита баз данных</b> |  |   |  |
| ПК 11.1   | <p>ОПОР 11.1.3. Обработка и анализ информации на предпроектной стадии.</p> <p>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста.</p> <p>ОПОР 01.2. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы..</p> <p>ОПОР 01.4. Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат».</p> <p>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует</p> | ПО4. Выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных. | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает этап:</b></p> <p>1.Сбор, обработка и анализ информации для проектирования баз данных на предпроектной стадии.</p> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <p><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.</p> <p><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики</p> |
| ОК 1.   |  |   |  |
| ОК 2  |  |   |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | получаемую информацию<br>ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.<br>ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности   |  | частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов  |
| ПК 11.2<br><br>ОК 4<br><br>ОК 5.<br><br>ОК 8 | ОПОР 11.2.1. Выполнение структуризации и нормализации базы данных.<br>ОПОР 11.2.1. Проектирование концептуальной, логической и физической модели базы данных.<br>ОПОР 11.2.3. Работа с современными case-средствами проектирования баз данных.<br>ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности<br>ОПОР 05.1 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка<br>ОПОР 05.2 Оформляет документы о профессиональной тематике на государственном языке<br>ОПОР 08.3 Применяет техники профилактики перенапряжения в профессиональной деятельности | ПОЗ.Выполнять работы с документами отраслевой направленности | Отчет по производственной практике.<br><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b><br>1. Анализ имеющихся информационных систем, необходимость и целесообразность разработки базы данных, их корректировки.<br>2. Изучение документооборота организации и источников входящей информации.<br><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.<br><b>Критерии оценки:</b><br><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов |



|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>ПК 11.3</p> <p>ОК 1</p> <p>ОК 2</p> <p>ОК 3</p> | <p>ОПОР 11.3.1. Проектирование логической и физической схемы базы данных.</p> <p>ОПОР 11.3.3. Структуризация данных системы управления базами данных.</p> <p>ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста.</p> <p>ОПОР 01.2. Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы..</p> <p>ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план профессиональных действий в соответствии с требованиями триединства «время – ресурс – результат»</p> <p>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию</p> <p>ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.</p> <p>ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией</p> | <p>ПО1. Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.</p> <p>ПО2. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.</p> <p>ПО3. Работать с документами отраслевой направленности.</p> <p>ПО5. Использовать средства заполнения базы данных.</p> | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает этап:</b></p> <p>1.Работа с документами отраслевой направленности.</p> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <p><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.</p> <p><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов</p> |
| <p>ПК 11.4</p> <p>ПК 11.5</p>                      | <p>ОПОР 11.4.1. Создание объектов баз данных в современных СУБД.</p> <p>ОПОР 11.4.2. Создание хранимых процедур на базах данных.</p> <p>ОПОР 11.4.3. Создание триггеров на базах данных.</p> <p>ОПОР 11.5.1. Применение</p>   | <p>ПО1. Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных</p>  | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает ряд этапов:</b></p> <p>1.Работа с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных.</p> <p>2.Использование средств заполнения базы данных.</p> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по</p>  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>ОК 2</p> <p>ОК 6</p> <p>ОК 7</p>                | <p>стандартных методов для защиты объектов базы данных.</p> <p>ОПОР 11.5.2. Выполнение стандартных процедур резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры.</p> <p>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию</p> <p>ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.</p> <p>ОПОР 02.5 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>ОПОР 06.4 Аргументировано обосновывает сущность и значимость будущей специальности</p> <p>ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с учетом энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности по специальности</p> |  | <p>производственной практике.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <p><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.</p> <p><b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практики частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов</p> |
| <p>ПК 11.6</p> <p>ОК 2</p> <p>ОК 3</p> <p>ОК 9</p> | <p>ОПОР 11.6.2. Контроль доступа к данным и управление привилегиями.</p> <p>ОПОР 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию</p> <p>ОПОР 02.4 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач</p> <p>ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией</p> <p>ОПОР 09.1 Осуществляет</p>  | <p>ПО2. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.</p> | <p>Отчет по производственной практике.</p> <p><b>Условие выполнения включает этап:</b></p> <p>1.Использование стандартных методов защиты объектов базы данных.</p> <p><b>Результат выполнения:</b> отчет по производственной практике.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <p><b>Зачет:</b> содержание отчета по производственной практике соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями к оформлению отчета по практике. К</p>  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.</p> |  | <p>отчету прилагается табель учета рабочего времени, характеристика на учащегося, аттестационный лист по производственной практике, заверенные подписью руководителя практики и печатью организации.<br/> <b>Незачет:</b> содержание отчета по производственной практике частично и/или полностью не соответствует тематике, оформление материала не соответствует требованиям к оформлению отчета. Отсутствует табель рабочего времени, характеристики, аттестационный лист или один из данных документов</p> |
|--|---|--|--|

По окончании производственной практики (по профилю специальности) студент предоставляет отчет.

Формой промежуточной аттестации по производственной практике (по профилю специальности) является зачет. Зачет выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения ОК и ПК, заполненного руководителями практики от организации и колледжа, отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Отчет по производственной практике (по профилю специальности) представляет собой комплект материалов, включающий документы для прохождения практики; подготовленные обучающимся материалы, подтверждающие выполнение заданий по практике.

Все необходимые материалы, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием на практику, комплектуются в отчете в следующем порядке:

- титульный лист;
- внутренняя опись документов, находящихся в отчете;
- задание на практику;
- аттестационный лист по практике;
- отчет о выполнении заданий по практике;
- приложения к отчету.

Критерии оценки отчета по производственной практике (по профилю специальности):

- соответствие содержания отчета программе прохождения практики
- отчет собран в полном объеме;
- структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);
- оформление отчета;
- индивидуальное задание раскрыто полностью;
- не нарушены сроки сдачи отчета

Требования к оформлению отчета по практике представлены в методических указаниях по производственной практике (по профилю специальности)

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

| № п/п | Раздел рабочей программы | Краткое содержание изменения/дополнения | Дата, № протокола заседания ПЦК | Подпись председателя ПЦК |
|-------|--------------------------|---|---------------------------------|--------------------------|
|       |                          |   |                                 |                          |
|       |                          |   |                                 |                          |
|       |                          |   |                                 |                          |
|       |                          |   |                                 |                          |
|       |                          |   |                                 |                          |
|       |                          |   |                                 |                          |