

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

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

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san a yandex.ru

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

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт

Приказую2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

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

г. Кизилюрт 2024г.



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

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

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от (29) августа 2024г.

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

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

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

Программа производственной празработана на основе Федерального стандарта (далее ФГОС) по специа образования (далее СПО) 09.02.0 программирование», квалификация- прог	льности среднего профессионального 7 «Информационные системы и
<b>Организация-разработчик</b> : ПОАНО колледж» г.Кизилюрт.	«Кизилюртовский многопрофильный
<b>Разработчик:</b> преподаватель отде Алисултанович.	еления Амиргамзаев Амиргамза
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Работодатель	Работодатель
ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ»	ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт»
368120, РД, г. Кизилюрт,	368122, РД, г. Кизилюрт
ул. Аскерханова 11	ул. Садовая, д. 9
Главный врач	Директор
П.Д.Шабанова	С.И.Алибекова
«»2024 г.	«»2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы преддипломной практики	4
2.	Структура и содержание программы преддипломной практики	6
3.	Организация и проведение преддипломной практики	9
4.	Условия реализации программы преддипломной практики	.11
5.	Контроль и оценка результатов освоения преддипломной практики	. 14

#### 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цели и задачи программы производственной практики

Преддипломная практика направлена на углубление практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

#### 1.2. Место преддипломной практики в структуре ППССЗ СПО

Практическое обучение в ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» (далее – колледж) является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности, обеспечивающей реализацию федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Практическое обучение включает следующие виды практики: учебную практику, производственную практику по профилю специальности и преддипломную практику. Преддипломная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения всех профессиональных модулей (ПМ): ПМ 01. Разработка модулей программного обеспечения ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей ПМ 03. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ 04. Разработка, администрирование и защита баз данных.

#### 1.3. Требования к результатам освоения программы преддипломной практики

Результатом освоения программы преддипломной практики является углубление практического опыта при овладении всеми видами профессиональной деятельности по данной специальности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Вид профессиональной деятельности	Наименование результата обучения
	ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
	ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
Разработка модулей программного	ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
обеспечения для	ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
компьютерных систем	ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
	ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
Осуществление	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
интеграции программных модулей	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
Сопровождение и	ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание
обслуживание	программного обеспечения компьютерных систем.
программного	ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик

обеспечения	программного обеспечения компьютерных систем.
компьютерных систем	ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент
	программного обеспечения в соответствии с потребностями
	заказчика.
	ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения
	компьютерных систем программными средствами.
Разработка,	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для
администрирование и	проектирования баз данных.
защита баз данных	ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной
	области.
	ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с
	результатами анализа предметной области.
	ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе
	управления базами данных.
	ПК 11.5. Администрировать базы данных.
	ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием
	технологии защиты информации.

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

С целью углубления практического опыта обучающегося и развития общих и профессиональных компетенций студент в ходе освоения программы производственной практики должен:

#### иметь практический опыт:

- разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
- осуществление интеграции программных модулей;
- сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- разработка, администрирование и защита баз данных.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование производственной практики	Коды формируемых компетенций	Объем времени, отводимый на практику	Сроки проведения практики
1	2	3	4
Преддипломная практика	Пк 1.1 - Пк 1.6 Пк 2.1 – Пк 2.5 Пк 4.1-Пк 4.4 Пк 11.1-Пк 11.4	4 недели 144 часа (концентрированная)	8 семестр

Наименование	Содержание освоенной учебной информации, виды работ, выносимые на практику в	Объем
разделов и тем	соответствии с рабочими программам профессиональных модулей	часов
1	2	3
Вводное занятие	Содержание выполняемых работ	<b>очно</b> 4
Вводное запитие	(Дидактические единицы)	T
Тема 1.1.	Содержание выполняемых работ	22
Формирование	1) Обследование объекта и обоснование необходимости создания ПО(АС)	
требований	2) Формирование требований пользователя к ПО (АС)	
	3) Оформление отчета о выполнении работ и заявки на разработку ПО (АС)	
Тема 1.2. Разработка	Содержание выполняемых работ	36
концепции АС	1) Изучение объекта	
	2) Проведение необходимых научно-исследовательских работ	
	3) Разработка вариантов концепции ПО (АС) и выбор варианта концепции ПО (АС),	
	удовлетворяющего требованиям пользователей	
	4) Оформление отчета о проделанной работе	
Тема 1.3. Техническое	Содержание выполняемых работ	16
задание	1) Разработка и утверждение технического задания на создание ПО (АС)	
Тема 1.4. Эскизный	Содержание выполняемых работ	18
проект	1) Разработка предварительных проектных решений по системе и ее частям	
	2) Разработка документации на ПО (АС) и ее части	
Тема 1.5 Технический	Содержание выполняемых работ	16
проект	1) Разработка проектных решений по системе и ее частям	
	2) Разработка документации на ПО (АС) и ее части	
	3) Разработка и оформление документации на поставку комплектующих изделий	
	4) Разработка заданий на проектирование в смежных частях проекта	
Тема 1.6 Рабочая	Содержание выполняемых работ	36

документация	1) Разработка рабочей документации на ПО (AC) и ее части 2) Разработка и адаптация программ	
Итоговая аттестация	1) Оформление отчетной документации по преддипломной практики.	6
	2) Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме.	
Всего		144

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕЛЕНИЕ ПРЕЛЛИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

В организации и проведении преддипломной практики участвуют ПОАНО «Национальный инновационный колледж» и медицинские организации .

Для реализации программы преддипломной практики в рамках ПМ 01. Разработка модулей программного обеспечения• ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей• ПМ 03. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ 04. Разработка, администрирование и защита баз данных.

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

#### • организация:

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

#### • обучающиеся:

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

К производственной практике по профилю специальности в рамках ПМ 01. Разработка модулей программного обеспечения • ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей • ПМ 03. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ 04. Разработка, администрирование и защита баз данных:

- прошедшие медицинский осмотр в порядке, утвержденном действующими приказами;
- выполнившие программы МДК и имеющие положительные результаты промежуточной аттестации по ПМ 01. Разработка модулей программного обеспечения• ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей• ПМ 03. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ 04. Разработка, администрирование и защита баз данных;
- выполнившие программу и имеющие положительную оценку по учебной практике в рамках ПМ 01. Разработка модулей программного обеспечения• ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей• ПМ 03. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ 04. Разработка, администрирование и защита баз данных.

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

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

#### 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

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

Программа производственной практики по профилю специальности в рамках ПМ 01. Разработка модулей программного обеспечения ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей ПМ 03. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ 04. Разработка, администрирование и защита баз данных. реализуется на базе организаций, оснащенных современным оборудованием, использующих современные информационные технологии.

#### 4.2. Документационное обеспечение преддипломной практики

	- отчетная документация		
		- заполняется студентом	
	Отчет о преддипломной	цифровой отчет,	Приложение 1
2	практике	отражающий ежедневный объем	Форма документа
		выполненных манипуляций	
	- заполняется руководителем практики от медицинской организации		
	Аттестационный лист	отчет о сформированности у студента ПК,	Приложение 2
	результатов по	ОК, приобретении практического опыта	Форма документа
2	преддипломной		
	практике		

#### 4.3. Информационное обеспечение обучающихся на преддипломной практике

#### Основная литература:

- 1. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование: учебное пособие для спо / С. В. Белугина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 312 с. ISBN 978-5-8114-9817-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200390 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие / В. В. Соколова. Томск: ТПУ, 2014. 176 с. ISBN 978-5-4387-0369-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82830 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузнецов, А. С. Системное программирование : учебное пособие / А. С. Кузнецов, И. А. Якимов, П. В. Пересунько. Красноярск : СФУ, 2018. 170 с. ISBN 978-5-7638-3885-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157574 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для спо / Т. М. Зубкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 252 с. ISBN 978-5-8114-9556-6. Текст : электронный // Лань : электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200462 (дата обращения: 27.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Хабаров, С. П. Интеллектуальные информационные системы. PROLOG язык разработки интеллектуальных и экспертных систем: учебное пособие / С. П. Хабаров. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2013. 140 с. ISBN 978-5-9239-0624-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/45746 (дата обращения: 28.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Основы разработки приложений для мобильных телефонов смартфонов : учебнометодическое пособие / М. Р. Богданов, И. Н. Думчикова, Л. В. Миниярова, А. Р. Мухамедьянов. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2012. 312 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43380 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Головнин, О. К. Введение в системное программирование и основы жизненного цикла системных программ: учебное пособие / О. К. Головнин, А. А. Столбова. Самара: Самарский университет, 2021. 172 с. ISBN 978-5-7883-1695-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/257132 (дата обращения: 30.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Пирогова, И. Н. Теория очередей: учебно-методическое пособие / И. Н. Пирогова, П. П. Скачков, Е. Г. Филиппова. Екатеринбург:, 2017. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121340 (дата обращения: 27.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Проектирование интерфейса информационных систем : методические указания / составители А. М. Нужный, Н. И. Гребенникова. Воронеж : ВГТУ, 2022. 34 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222746 (дата обращения: 28.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Информационные ресурсы сети Интернет:

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

#### 4.4. Кадровое обеспечение преддипломной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих проведение и руководство производственной практикой от ПОАНО «Национальный инновационный колледж» и медицинской организации:

Участники	Руководитель	Требования к квалификации	Должность
образовательног	производственной		
0	практики		
процесса			

ПОАНО «Кизилюртовск ий многопрофильн ый колледж»	методический	- высшее (среднее) образование, соответствующее профилю модуля; педагогическое образование (повышение квалификации); опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.	преподаватель дисциплин профессиональ ного модуля
	общий	образование;  - повышение квалификации 1 раз в три года профилю модуля;  - опыт деятельности в	администратор баз данных
Организации	непосредственные		системный администратор

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

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

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках	Критерии оценки
модуля	
ПК 1.1 Формировать	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано,
алгоритмы разработки	алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и
программных модулей в	оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его
соответствии с	основные структуры.
техническим заданием	Оценка « <b>хорошо</b> » -алгоритм разработан, оформлен в
	соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены
	его основные структуры.
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - алгоритм разработан и
	соответствует заданию.
ПК 1.2 Разрабатывать	Оценка «отлично» - программный модуль разработан по
программные модули в	имеющемуся алгоритму в среде разработки методами объектно-
соответствии с	ориентированного / структурного программирования и
техническим заданием	полностью соответствует техническому заданию, соблюдены и
	пояснены основные этапы разработки; документация на модуль
	оформлена и соответствует стандартам.
	Оценка « <b>хорошо</b> » - программный модуль разработан по
	имеющемуся алгоритму в среде разработки методами объектно-
	ориентированного / структурного программирования и
	практически соответствует техническому заданию с
	незначительными отклонениями, пояснены основные этапы
	разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам.
	Оценка «удовлетворительно» - программный модуль
	разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки
	методами объектно- ориентированного/ структурного
	программирования и соответствует техническому заданию;
	документация на модуль оформлена без существенных
	отклонений от стандартов.
ПК 1.3 Выполнять отладку	Оценка «отлично» - выполнена отладка модуля с пояснением
программных модулей с	особенностей отладочных классов; сохранены и представлены
использованием	результаты отладки.
специализированных	Оценка « <b>хорошо</b> » - выполнена отладка модуля сохранены и
программных средств	представлены результаты отладки.
- · ·	Оценка «удовлетворительно» - выполнена отладка модуля,
	пояснены ее результаты.
ПК 1.4 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнено тестирование модуля, в том
тестирование программных	числе с помощью инструментальных средств, и оформлены
модулей	результаты тестирования в соответствии со стандартами:
-	выполнено функциональное тестирование, выполнена и
	представлена оценка тестового покрытия, сделан вывод о
	достаточности тестового пакета.

	Оценка « <b>хорошо</b> » - выполнено тестирование модуля, в том
	числе с помощью инструментальных средств, и оформлены
	результаты тестирования: выполнено функциональное
	тестирование, выполнена и представлена оценка тестового
	покрытия.
	Оценка «удовлетворительно» - выполнено тестирование
	модуля и оформлены результаты тестирования: выполнено
	функциональное тестирование, выполнена и представлена
	оценка тестового покрытия с некоторыми погрешностями.
ПК 1.5 Осуществлять	Оценка «отлично» - определены качественные характеристики
рефакторинг и	программного кода с помощью инструментальных средств;
оптимизацию	выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен
программного кода	рефакторинг на уровнях переменных, функций, классов,
ar par parameter a sangar	алгоритмических структур; проведена оптимизация и
	подтверждено повышение качества программного кода.
	Оценка « <b>хорошо</b> » - определены качественные характеристики
	программного кода с помощью инструментальных средств;
	выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен
	рефакторинг на нескольких уровнях; проведена оптимизация и
	выполнена оценка качества полученного программного кода.
	Оценка «удовлетворительно» - определены качественные
	характеристики программного кода частично с помощью
	инструментальных средств; выявлено несколько фрагментов
	некачественного кода; выполнен рефакторинг на нескольких
	уровнях; проведена оптимизация и выполнена оценка качества
	полученного программного кода.
ПК 1.6 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан модуль для заданного
модули программного	мобильного устройства с соблюдением основных этапов
обеспечения для	разработки на одном из современных языков программирования;
мобильных платформ.	при проверке работоспособности модуля на устройстве или
	эмуляторе установлено его соответствие спецификации.
	Оценка «хорошо» - разработан модуль для заданного
	мобильного устройства с учетом основных этапов разработки на
	одном из современных языков программирования; при проверке
	работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе
	установлено соответствие выполняемых функций спецификации
	с незначительными отклонениями.
	Оценка «удовлетворительно» - разработан модуль для
	заданного мобильного устройства на одном из современных
	языков программирования; при проверке работоспособности
	модуля на устройстве или эмуляторе установлено соответствие
	основных выполняемых функций спецификации.
ПК 2.1 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан и обоснован вариант
требования к программным	интеграционного решения с помощью графических средств
модулям на основе анализа	среды разработки, указано хотя бы одно альтернативное
проектной и технической	решение; бизнес-процессы учтены в полном объеме; вариант
документации на предмет	оформлен в полном соответствии с требованиями стандартов;
взаимодействия компонент	результаты верно сохранены в системе контроля версий.
взаимодеиствия компонент	Оценка «хорошо» - разработана и прокомментирована

архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - разработана и архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы с незначительными упущениями; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий.

# ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе с созданием классов-исключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.

Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.

Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля в выбрана верная версия проекта; выполнена отладка прое применением инструментальных средств среды; выполусловная компиляция проекта в среде разработки; опреде	епсий
качественные показатели полученного проекта в достато объеме; результаты отладки сохранены в системе кон версий.	екта с лнена елены очном
ПК 2.4 Осуществлять Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покр	ытия,
разработку тестовых разработан тестовый сценарий и тестовые пакет	ы в
наборов и тестовых соответствии с этим сценарием в соответствии с минимал	ьным
сценариев для размером тестового покрытия, выполнено тестиро	
программного обеспечения интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирова применением инструментальных средств, выявлены оп системных компонент (при наличии), заполнены прото	шбки
тестирования.	/KOJIDI
Оценка «хорошо»- обоснован размер тестового покр	ытия,
разработан тестовый сценарий и тестовые пакет	
соответствии с этим сценарием, выполнено тестиро	
интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирова	
применением инструментальных средств, запол протоколы тестирования.	інены
протоколы гестирования. Оценка «удовлетворительно»- определен размер тест	ΟΒΟΓΟ
покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые па	
выполнено тестирование интеграции и ручное тестиров	
частично выполнено тестирование с примене	
инструментальных средств, частично заполнены прото	колы
тестирования.  ПК 2.5 Производить Оценка «отлично» - продемонстрировано знание станд	ортор
ПК 2.5 Производить Оценка «отлично» - продемонстрировано знание станд кодирования более чем одного языка программиров	-
компонент программного выявлены все имеющиеся несоответствия стандарта	
обеспечения на предмет предложенном коде.	
соответствия стандартам Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание станд	
кодирования более чем одного языка программиров	
выявлены существенные имеющиеся несоответ	ствия
стандартам в предложенном коде. Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано з	папие
стандартов кодирования языка программирования, выя	
некоторые несоответствия стандартам в предложенном ко,	
ПК 4.1 Осуществлять Оценка «отлично» - предложенное программное обеспечение	
инсталляцию, настройку и обслуживание программного различным категориям пользователей, обеспечена совместимос	
обеспечения компьютерных компонент с ранее установленными программными продуктами	
систем. проконтролировано качество функционирования с помощью	,
встроенных средств.	
Оценка «хорошо» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен дост	VII
различным категориям пользователей, обеспечена совместимос	-
компонент с ранее установленными программными продуктами	
компонент с ранее установленными программными продуктами проконтролировано качество функционирования.	
компонент с ранее установленными программными продуктами проконтролировано качество функционирования.  Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное	идм
компонент с ранее установленными программными продуктами проконтролировано качество функционирования. Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категор	ИЯМ
компонент с ранее установленными программными продуктами проконтролировано качество функционирования. Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категор пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролирова	
компонент с ранее установленными программными продуктами проконтролировано качество функционирования. Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категор пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролирова качество функционирования	
компонент с ранее установленными программными продуктами проконтролировано качество функционирования. Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категор пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролирова	но

~	T
обеспечения компьютерных систем  ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - определен набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «отлично» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации
	программного обеспечения. Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения. Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.
ПК 4.4 Обеспечивать защиту	Оценка «отлично» - проанализированы риски и характеристики
программного обеспечения	качества программного обеспечения; обоснованы и выбраны методы
компьютерных систем программными средствами.	и средства защиты программного обеспечения; определен необходимый уровень защиты; защита программного обеспечения
ПК 11.1. Осуществлять	реализована на требуемом уровне. Оценка «хорошо» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне. Оценка «удовлетворительно» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения реализована на стандартном уровне Оценка «отлично» - предметная область проанализирована,
сбор, обработку и анализ	сущности и атрибуты выделены, определенны подсистемы.
информации для	Оценка « <b>хорошо</b> » -предметная область проанализирована,
проектирования баз	выделены сущности.
данных.	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - предметная область
	проанализирована
ПК 11.2. Проектировать	Оценка «отлично» - спроектирована логическая и
базу данных на основе	даталогическая модель данных, выбрана система управления
анализа предметной	базами данных, подходящая для реализации системы.
области.	Оценка « <b>хорошо</b> » - спроектирована логическая модель данных,
	выбрана система управления базами данных
	Оценка «удовлетворительно» - спроектирована логическая
ПК 11.3. Разрабатывать	модель данных Оценка «отлично» - выполнена нормализация отношений
объекты базы данных в	между объектами, выбрана технология разработки базы
соответствии с	данных, исходя из ее назначения
результатами анализа	Оценка « <b>хорошо</b> » - выполнена частичная нормализация
предметной области.	отношений между объектами базы данных, выбрана технология
	разработки базы данных
	Оценка «удовлетворительно» - выполнена частичная

	нормализация отношений между объектами базы данных
ПК 11.4. Реализовывать	Оценка «отлично» - определена архитектура и вид сети, в
базу данных в конкретной	которой находится база данных, определена модель
системе управления базами	информационной системы, выбрана технология разработки
данных.	базы данных, исходя из ее требований к администрированию,
Autiliant.	выбрана сетевая технология и, исходя из нее, методов доступа
	к базе данных
	Оценка « <b>хорошо</b> » - определена архитектура и вид сети, в
	которой находится база данных, определена модель
	информационной системы.
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - определена архитектура и вид
	сети, в которой находится база данных
ПК 11.5. Администрировать	Оценка «отлично» - определена архитектура и вид сети, в
базы данных.	которой находится база данных, определена модель
	информационной системы, выбрана технология разработки
	базы данных, исходя из ее требований к администрированию,
	выбрана сетевая технология и, исходя из нее, методов доступа
	к базе данных
	Оценка « <b>хорошо</b> » - определена архитектура и вид сети, в
	которой находится база данных, определена модель
	информационной системы.
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - определена архитектура и вид
	сети, в которой находится база данных
ПК 11.6. Защищать	Оценка «отлично» - определена архитектура и вид сети, в
информацию в базе данных	которой находится база данных, определена модель
с использованием	информационной системы, выбрана технология разработки
технологии защиты	базы данных, исходя из ее требований к администрированию,
информации.	выбрана сетевая технология и, исходя из нее, методов доступа
_	к базе данных
	Оценка « <b>хорошо</b> » - определена архитектура и вид сети, в
	которой находится база данных, определена модель
	информационной системы.
	Оценка «удовлетворительно» - определена архитектура и вид
	сети, в которой находится база данных
	-

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul> <li>обоснованность постановки цели,</li> <li>выбора и применения методов и способов</li> <li>решения профессиональных задач;</li> <li>адекватная оценка и самооценка</li> <li>эффективности и качества выполнения</li> <li>профессиональных задач</li> </ul>	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности	pacor

профессиональной деятельности.	для решения профессиональных задач
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.

# ОТЧЕТ

# О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломная практика)

ПМ		
Ф.И.О. студента		
Специальность_	_ курса	_ группа
Проходившего производственную практику (практика по преддипломная практика) спо		специальности,
На базе		
название отделений, в которых проходил (а) практику		
За время прохождения практики выполнен следующий объем ра	бот:	

6.Общая оценка практики	
•	
Руководитель от образовательной организации	
1 -	(должность)
(Ф.И.О. руководителя, подпи	ісь)
Device a surrous and approximation	
Руководитель от организации	
	(должность)
(ФИО руковолителя п	олпись)

М.П.

# Аттестационный лист по производственной практике (преддипломная практика)

Студенту (ка)		
Курсагруппыспе	циальности	
	ную практику (практика по профил на базе	
	(место проведения практики, наименование органи	изации)
по ПМ:		
c «»	20 г. по «»	20 Γ
$y_1$	ровень освоения профессиональны	іх компетенций

#### Отметка об освоении компетенции Наименование компетенции ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки в полном объеме/не в полном программных модулей в соответствии с объеме/не освоено техническим заданием. ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в в полном объеме/не в полном соответствии с техническим заданием объеме/не освоено ПК 1.3. Выполнять отладку программных в полном объеме/не в полном модулей с использованием специализированных объеме/не освоено программных средств ПК 1.4. Выполнять тестирование программных в полном объеме/не в полном объеме/не освоено модулей ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и в полном объеме/не в полном оптимизацию программного кода объеме/не освоено ПК 1.6. Разрабатывать модули программного в полном объеме/не в полном обеспечения для мобильных платформ объеме/не освоено ПК 2.1. Разрабатывать требования к в полном объеме/не в полном программным модулям на основе анализа объеме/не освоено проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в в полном объеме/не в полном программное обеспечение объеме/не освоено ПК 2.3. Выполнять отладку программного в полном объеме/не в полном модуля с использованием специализированных объеме/не освоено программных средств

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых	в полном объеме/не в полном
наборов и тестовых сценариев для программного	объеме/не освоено
обеспечения	
ПК 2.5. Производить инспектирование	в полном объеме/не в полном
компонент программного обеспечения на	объеме/не освоено
предмет соответствия стандартам кодирования	
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и	в полном объеме/не в полном
обслуживание программного обеспечения	объеме/не освоено
компьютерных систем.	
ПК 4.2. Осуществлять измерения	в полном объеме/не в полном
эксплуатационных характеристик программного	объеме/не освоено
обеспечения компьютерных систем	
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации	в полном объеме/не в полном
отдельных компонент программного обеспечения	объеме/не освоено
в соответствии с потребностями заказчика	
ПК 4.3. Обеспечивать защиту программного	в полном объеме/не в полном
обеспечения компьютерных систем	объеме/не освоено
программными средствами	
ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ	в полном объеме/не в полном объеме/не
информации для проектирования баз данных.	освоено
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе	в полном объеме/не в полном объеме/не
анализа предметной области	освоено
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в	в полном объеме/не в полном объеме/не
соответствии с результатами анализа предметной области	освоено
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной	в полном объеме/не в полном объеме/не
системе управления базами данных	освоено
ПК 11.5. Администрировать базы данных	в полном объеме/не в полном объеме/не
	освоено
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с	в полном объеме/не в полном объеме/не
использованием технологии защиты информации	освоено
епользованием технологии защиты информации	OCHOCIIO
Оценка за производственную практику (практика п практика)	
Дата «»20год	
Dividing surrous of of nonongrous and of surrous an	
Руководитель от образовательной организации	(должность)

(Ф.И.О. руководи)

Руководитель от организации\_

(Ф.И.О. руководителя, подпись)

(должность)

### КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЕЙ КОМПЕТЕНЦИЙ

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