

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15 E- mail: <u>qmk.kizilurt@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО

На заседании педагогического совета ПОАНО «ГМК» г.Кизилюрт Протокол №  $\underline{6}$  от «06» сентябрь 2021г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ПОАНО «ГМК» г.Кизилюрт \_\_\_\_О.М.Гасанов \_\_\_\_ Приказ № 1-У от «01» ноябрь 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

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

специальности среднего професси	образовательного стандарта (далее ФГОС) по монального образования (далее СПО) 09.02.07 граммирование», квалификация- программист.
<b>Организация-разработчик</b> : колледж».	ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный
<b>Разработчик:</b> преподаватель Алисултанович.	отделения 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

\_\_\_\_\_С.И.Алибекова

«\_\_\_»\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_ П.Д.Шабанова

«\_\_\_»\_\_\_\_ 2021 г.

Программа производственной практики разработана на

основе

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

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

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

Производственная практика направлена на:

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

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

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

#### иметь практический опыт:

- разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- разработке мобильных приложений.

уметь: осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;

- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
- уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
- оформлять документацию на программные средства.

знать:

- основные этапы разработки программного обеспечения;
- основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;
- способы оптимизации и приемы рефакторинга;
- основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.

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

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

Производственная практика ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» по специальности «Информационные системы и программирование» после прохождения обучающимися МДК.01.01 Разработка программных модулей, МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей, МДК.01.03 Разработка мобильных приложений, МДК.01.04 Системное программирование, учебной практики.

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

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

Результатом освоения программы практик является сформированные компетенции. Общие компетенции:

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

- 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.

#### Профессиональные компетенции:

- ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием
- ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
- ПК 1.3Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
- ПК 1.4Выполнять тестирование программных модулей
- ПК 1.5Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
- ПК 1.6Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

## 2.1 Тематический план практики

Наименование профессионального модуля	Коды формируемых компетенций	Объем времени, отводимый на практику
1	2	3
	ПК 1.1	
IIM 01 Pagrafarya ya wazi wa arang wa ra	ПК 1.2	
ПМ.01. Разработка модулей программного	ПК 1.3	216 часа
обеспечения для компьютерных систем	ПК 1.4	210 4aca
	ПК 1.5	
	ПК 1.6	

## 2.2. Содержание практики

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

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

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

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

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

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

#### • организация:

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

#### • обучающиеся:

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

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

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

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

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

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

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

## 4.2. Документационное обеспечение производственной практики по профилю специальности

#### 4.2.1. Документационное обеспечение проведения производственной практики

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

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

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

#### Дополнительная учебная литература:

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

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

#### Профессиональные базы данных и справочные системы

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

#### 4.4. Кадровое обеспечение производственной практики

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

колледж» и медицинской организации:

Участники	Руководитель	Требования к квалификации	Должность
образовательно	производственно		
ГО	й практики		
процесса			
ПОАНО «Гуманитарно- 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	<ul><li>высшее (среднее)</li><li>образование;</li><li>повышение квалификации 1</li><li>раз в три года профилю</li></ul>	администратор баз данных
Организации	непосредственны е	модуля;  - опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.	системный администратор

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

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

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

Код и наименование	
профессиональных	Критерии оценки
компетенций,	
формируемых в рамках	
модуля	
ПК 1.1 Формировать	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано,
алгоритмы разработки	алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и
программных модулей в	оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные
соответствии с	структуры.
техническим заданием	Оценка « <b>хорошо</b> » -алгоритм разработан, оформлен в соответствии
	со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные
	структуры.
	Оценка «удовлетворительно» - 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 полностью
техническим заданием	соответствует техническому заданию, соблюдены и пояснены
	основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и
	соответствует стандартам.
	Оценка «хорошо» - 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	Оценка «отлично» - выполнена отладка модуля с пояснением
отладку программных	особенностей отладочных классов; сохранены и представлены
модулей с	результаты отладки.
использованием	Оценка «хорошо» - выполнена отладка модуля сохранены и
специализированных	представлены результаты отладки.
программных средств	Оценка «удовлетворительно» - выполнена отладка модуля,
	пояснены ее результаты.

ПК 1.4 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнено тестирование модуля, в том числе
тестирование	с помощью инструментальных средств, и оформлены результаты
программных модулей	тестирования в соответствии со стандартами: выполнено
программиых модулей	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,
	алгоритмических структур; проведена оптимизация и
	подтверждено повышение качества программного кода.
	Оценка «хорошо» - определены качественные характеристики
	программного кода с помощью инструментальных средств;
	выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен
	рефакторинг на нескольких уровнях; проведена оптимизация и
	выполнена оценка качества полученного программного кода.
	Оценка «удовлетворительно» - определены качественные
	характеристики программного кода частично с помощью
	инструментальных средств; выявлено несколько фрагментов
	некачественного кода; выполнен рефакторинг на нескольких
	уровнях; проведена оптимизация и выполнена оценка качества
	полученного программного кода.
ПК 1.6 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан модуль для заданного мобильного
модули программного	устройства с соблюдением основных этапов разработки на одном
обеспечения для	из современных языков программирования; при проверке
мобильных платформ.	работоспособности модуля на устройстве или эмуляторе
1 1	установлено его соответствие спецификации.
	Оценка « <b>хорошо</b> » - 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.

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, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</li> </ul>	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение за выполнением работ
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;	

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности  - 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.

## 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 ем	у продолжить об	бучение ил	ти приступ	ИТЬ
	к практическ	ой деятельност	и без до	полнителы	ной
	подготовки по	о данной дисцип.	пине.		

### Приложение 1 ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практика по профилю специальности)

ПМ
Ф.И.О. студента
Специальность курса группа
Проходившего производственную практику (практика по профилю специальности, преддипломная практика) спо20г.
На базе
название отделений, в которых проходил (а) практику
За время прохождения практики выполнен следующий объем работ:

б.Общая оценка практики	
Руководитель от образовательной организации	
	(должность)
(Ф.И.О. руководителя, подпись)	
Руководитель от организации	(TOWNWOOD)
	(должность)
(Ф.И.О. руководителя, подпис	сь)

М.П.

## Приложение 2

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

Студенту (1	ка)						
Курса	группы	_специальнос	сти				
	) производс мная практи	твенную прак кка) на	тику (практ	тика по проф	рилю специ	альности,	
по ПМ:		(место провед	ения практики, н	аименование орга	низации)		
c «»		20	г. по «			20г	

### Уровень освоения профессиональных компетенций

Наименование компетенции	Отметка об освоении компетенции
<b>ПК 1.1.</b> Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено
<b>ПК 1.2.</b> Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено
<b>ПК 1.3.</b> Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено
<b>ПК 1.4.</b> Выполнять тестирование программных модулей	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено

<b>ПК 1.5.</b> Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено		
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного	в полном объеме/не в полном		
обеспечения для мобильных платформ	объеме/не освоено		
Оценка за производственную практику (практика по преддипломная практика)	профилю специальности,		
Цата «»20год			
уководитель от образовательной организации			
^	(должность)		
(Ф.	И.О. руководителя, подпись)		
уководитель от организации			
	(должность)		
	(Ф.И.О. руководителя, подпись)		