

### 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: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# ПМ.03. СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 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



### 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)» <u>августа</u> 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

# ПМ.03. СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

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

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование», квалификация-программист.

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

**Разработчик:** преподаватель отделения Амиргамзаев Амиргамза Алисултанович.

#### СОГЛАСОВАНО

#### Работодатель

ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» 368120, РД, г. Кизилюрт, ул. Аскерханова 11 Главный врач П.Л. Шабанова

		П.Д.Шабанова
<b>((</b>	<b>&gt;&gt;</b>	

#### СОГЛАСОВАНО

Работодатель

ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт» 368122, РД, г. Кизилюрт ул. Садовая, д. 9 Директор С.И.Алибекова

« » 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	2
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.03** Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

#### 1.1. Цели производственной практики

Производственная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих навыков.

Студент должен закрепить знания такие как:

- Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
  - Основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;
- Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения;

Средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах.

## 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. Осуществление интеграции программных модулей, соответствующих профессиональных компетенций, формирования общих компетенций, предусмотренных для ППССЗ в целом.

Производственная практика ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» по специальности «Информационные системы и программирование» после прохождения обучающимися МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем, МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем, МДК.03.03 Интеллектуальные системы и технологии, МДК.03.04 Конфигурирование информационных систем на платформе "1С-Предприятие".

Производственная практика по профилю специальности ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения 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:

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

#### иметь практический опыт:

- В настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы

#### уметь:

- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем:
  - проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
  - анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения **знать:**
- основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
  - основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;
- основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения;
  - средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах

Результатом освоения программы производственной практики является сформированные профессиональные компетенции и общие компетенции:

- ПК 4.1Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем
- ПК 4.3Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
- ПК 4.4Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами
- 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.
- ОК 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.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план практики

Наименование профессионального	Коды формируемых компетенций	Объем времени, отводимый на
модуля		практику
	ПК 4.1.	
	ПК 4.2.	216 часов
	ПК 4.3.	
	ПК 4.4.	

#### 2.2. Содержание практики

Наименование разделов и	Содержание освоенной учебной информации, виды работ, выносимые на	Объем
тем	практику в соответствии с рабочими программам профессиональных	часов
	модулей	
1	2	3
1. Поддержка серверов	Содержание выполняемых работ	54
	1.1. Компоненты аппаратных серверов	
	1.2. Сборка аппаратного сервера	
	1.3. Анализ серверов	
	1.4. Устранение неполадок аппаратного сервера	
	1.5. Настройка программного сервера	
	1.6. Администрирование программного сервера	
	1.7. Антивирусная защита. Настройка защиты	
	1.8. Установка программного сервера	
2. Внедрения программного	Содержание выполняемых работ	54
обеспечения	2.1. Составление архитектуры программного обеспечения	
	2.2. Разработка детального проектирования	
	2.3 Создание плана управления конфигурацией ПО	
3. Сопровождения	Содержание выполняемых работ	54

программного обеспечения	3.1. Организация процесса сопровождения ПО	
	3.2. Создание запросов сопровождения ПО	
4. Программная и	Содержание выполняемых работ	54
аппаратная защита сервера.	4.1. Программная защита сервера	
	4.2. Аппаратная защита сервера	

#### 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.03. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения 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.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем:

- прошедшие медицинский осмотр в порядке, утвержденном действующими приказами;
- выполнившие программы МДК и имеющие положительные результаты промежуточной аттестации по ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;

• выполнившие программу и имеющие положительную оценку по учебной практике в рамках ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения 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.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения 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			
1	Отчет о производственной практике	цифровой отчет, отражающий ежедневный объем выполненных манипуляций	Приложение 1 Форма документа		
	- заполняется руководі	ителем практики от медицинской орг	ганизации		
2	Аттестационный лист результатов по производственной практике	отчет о сформированности у студента ПК, ОК, приобретении практического опыта	Приложение 2 Форма документа		

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

#### Основная литература:

- 1. 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.
- 2. Колеганов, Е. А. Методические рекомендации по освоению профессионального модуля ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем»: учебнометодическое пособие / Е. А. Колеганов. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. 22 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/191700 (дата обращения: 28.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Разработка конфигурации системы 1С:Предприятие : методические указания / составители Н. И. Гребенникова [и др.]. Воронеж : ВГТУ, 2022. 28 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222752 (дата обращения: 28.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. 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.
- 2. Дешко, И. П. Библиотека инфраструктуры информационных технологий: Курс лекций: учебное пособие / И. П. Дешко, К. Г. Кряженков. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 138 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239948 (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 производственной практики

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

Участники	Руководитель	Требования к квалификации	Должность
образовательно	производственной		
ГО	практики		
процесса  ПОАНО  «Гуманитарномногопрофильный 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></ul>	администратор баз данных
Организации	непосредственны е	раз в три года профилю модуля;  - опыт деятельности в организациях соответствующей	системный администратор

профессиональной сферы.

# 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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Оценка «отлично» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств.  Оценка «хорошо» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования.  Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество	Защита отчета Отзыв руководителя практики от организации
ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	Функционирования Оценка «отлично» - определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием 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	Защита отчета Отзыв руководителя практики от организации

		T
	заданного набора метрик в том числе с	
	использованием инструментальных средств;	
	результаты сохранены в системе контроля	
	версий.	
ПК 4.3 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнен анализ	Защита отчета
работы по	условий эксплуатации программного	Отзыв руководителя
модификации	обеспечения; проверена настройка	практики от
отдельных компонент	конфигурации; выполнен анализ	организации
программного	функционирования с помощью	
обеспечения в	инструментальных средств; выявлены	
соответствии с	причины несоответствия выполняемых	
потребностями	функций требованиям заказчика;	
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	Оценка «отлично» - проанализированы	Защита отчета
защиту программного	риски и характеристики качества	Отзыв руководителя
обеспечения	программного обеспечения; обоснованы и	практики от
компьютерных систем	выбраны методы и средства защиты	организации
-	программного обеспечения; определен	организации
программными		
средствами.	необходимый уровень защиты; защита	
	программного обеспечения 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	

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.  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное и ли	<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> <li>использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач</li> <li>демонстрация ответственности за принятые решения</li> <li>обоснованность самоанализа и</li> </ul>	
профессиональное и личностное развитие.  ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	коррекция результатов собственной работы; - взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов	Экспертное наблюдение за
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	команды (подчиненных)  Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	выполнением работ
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.  ОК 08. Использовать средства физической культуры для	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности - эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и	

сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться 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 ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

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

11M		
Ф.И.О. студента_		
Специальность_	_ курса	группа
Проходившего производственную практику (практика по преддипломная практика) спо	профилю 20г.	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		
	(должность)	
(Ф.И.О. руководителя, подг	пись)	
	,	
Руководитель от организации		
	(должность)	
(ФИО пуковолителя		
TO ALC DAKOBOHATENS	HOWHINGEL	

М.П.

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

Студенту (ка)						
Курсагруппыспециальности						
Прошел(ла) производственную практику (практика по профилю специальности, преддипломная практика) на базе						
(место проведения практики, наименование организации)						
по ПМ:						
с «»20г. по «»	20r					
Уровень освоения професс	иональных компетенций					
Наименование компетенции	Отметка об освоении компетенции					
<b>ПК 4.1.</b> Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено					
<b>ПК 4.2.</b> Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено					
<b>ПК 4.3.</b> Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено					
<b>ПК 4.3.</b> Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами	в полном объеме/не в полном объеме/не освоено					
Оценка за производственную практику (практика по профилю специальности, преддипломная практика)						
Дата «»20год						
Руководитель от образовательной организации	(должность)					
Руководитель от организации	Ф.И.О. руководителя, подпись)					
-	(должность)					

(Ф.И.О. руководи)