# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.04.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»

код и наименование модуля по ФГОС

09.02.07 «Информационные системы и программирование» код и наименование модуля по ФГОС

Входящий в состав УГС 09.00.00 «Информационная и вычислительная техника» код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: администратор баз данных

СОГЛАСОВАНО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ: жией коноятой колобинам Подпис

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе:

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

Примерной основной образовательной программы (регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования: П-24 от 02.02.2022 г.);

Рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2025/2026 учебный год.

#### Организация – разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

#### Разработчики:

Агарагимов М.Ю., преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ РД «КЭиП»

Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» для применения в учебном процессе.

Одобрена на заседании цикловой (предметной) комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ . ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## <u>ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</u>

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OR 2.	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

## 1.1.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
ПК 4.1.	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения 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	г средства	ами.			

1.1.2. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

1 .	
Иметь	В настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных
практический	систем; выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного
опыт	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

## 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация администратор баз данных
Всего часов:	304
на освоение МДК	152
учебную	72
производственную	72
Самостоятельная работа	-
Экзамен по модулю	6

## 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

## 2.1. Структура профессионального модуля

13 31 1				Объем	профессиона	льного модуля, час.		
Коды	Наименования		O	учение по МДІ	К	Пра	ктики	Самостоят
профессиональных общих компетенций	разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторн ых и практически х занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	ельная работа
ПК 4.1, ПК 4.3	Раздел 1. Обеспечение внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем	76	76	32				
ПК 4.1, ПК4.2, ПК 4.4	Раздел 2. Обеспечение качества компьютерных систем в процессе эксплуатации	76	76	30				
ПК 4.1 – 4.4	Учебная практика. Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72 72				72	72	
	Экзамен по модулю	6						
	Всего:	302	152	62	X	72	72	

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
• • • • • • •	дрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем	76
	оддержка компьютерных систем	76
Тема 4.1.1 Основные	Содержание	30
методы внедрения и	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в	
анализа	информационной системе согласно стандартам	
функционирования	2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения.	
программного	3. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания	
обеспечения	4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы	
	5. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии	
	6. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления	
	7. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации	
	8. Эксплуатационная документация	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	1. Практическая работа «Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места»	
	2. Практическая работа «Разработка руководства оператора»	
	3. Практическая работа «Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных средств»	
Тема 4.1.2. Загрузка и	Содержание	46
установка программного обеспечения	1. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость.	
occur reman	Совместимость драйверов.	
	2. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО.	
	3. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости.	
	4. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов.	

	5. Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых	
	библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка	
	модулей обеспечения совместимости	
	6. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений.	
	7. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка	
	обновлений программ. Обновление драйверов.	
	8. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик.	
	9. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы.	
	10. Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий.	
	11. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора.	
	12.Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация	
	использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения.	
	13.Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя	
	14. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций.	
	15. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения.	
	16.Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения.	
	17.Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского	
	программного обеспечения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	22
	1. Лабораторная работа «Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества	
	программного обеспечения».	
	2. ВЛабораторная работа «Выявление и документирование проблем установки программного	
	обеспечения»	
	3. Лабораторная работа «Устранение проблем совместимости программного обеспечения»	
	4. Лабораторная работа «Конфигурирование программных и аппаратных средств»	
	5. Лабораторная работа «Настройки системы и обновлений»	
	6. Лабораторная работа «Создание образа системы. Восстановление системы»	
	7. Лабораторная работа «Разработка модулей программного средства»	
	8. Лабораторная работа «Настройка сетевого доступа»	
Раздел 2. Обеспечение ка	чества компьютерных систем в процессе эксплуатации	76
МДК. 04.02 Обеспечение	качества функционирования компьютерных систем	76
Тема 4.2.1 Основные	Содержание	40
методы обеспечения	1. Многоуровневая модель качества программного обеспечения	
качества	2. Объекты уязвимости	
функционирования	3. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности	
	4. Методы предотвращения угроз надежности	
	The Art Art W.A. The State of t	

	5. Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная	
	избыточность	
	6. Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления	-
	7. Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах	-
	8. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении.	-
	9. Целесообразность разработки модулей адаптации	<del>-</del>
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Лабораторная работа «Тестирование программных продуктов»	1
	2. Лабораторная работа «Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания	
	и/или спецификацией».	
	3. Лабораторная работа «Анализ рисков»	1
	4. Лабораторная работа «Выявление первичных и вторичных ошибок»	1
Тема 4.2.2 Методы и	Содержание	36
средства защиты	1. Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения	
компьютерных систем	2. Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ	
	3. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка	
	4. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи	
	5. Тестирование защиты программного обеспечения	
	6. Средства и протоколы шифрования сообщений	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14
	1. Лабораторная работа «Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния»	
	2. Лабораторная работа «Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с помощью	
	зеркала»	
	3. Лабораторная работа «Настройка политики безопасности»	
	4. Лабораторная работа «Настройка браузера»	
	5. Лабораторная работа «Работа с реестром»	
	6. Лабораторная работа «Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков»	
Курсовой проект (работа)	(если предусмотрено)	
Учебная практика по мод	улю	72
Производственная практи	ика	72
Всего		302

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории **Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств:** 

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)
- 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
  - Проектор и экран;
  - Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Федорова, Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие. – Москва: КУРС, 2021. – 336 с.

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1138896 (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2.Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 318 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0705-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858934

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем : учебник / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 318 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0705-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1066509 (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real OM-CM\_A.asp

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

ПК 4.1. Выполнение инсталляций, настройка и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения.  ПК 4.3. Определение направления модификации программного продукта. Разработка и настройка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Обоснованность планирования учебной и производственной практических заданий на экзамене по МДК;  - экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических работ, практической подготовки, курсового проектирования, интерпретация результата в доле доле в моде доле добесое дования и наблюдения, решение производственных задач.  Текущий контроль: - защита отчетов по практическим работы, экспертная оценка заданий для самостоятельной работы, экспертная оценка деятельности в доле доле доле доле доле доле доле доле	Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности	Формы контроля и методы
обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.2. Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения.  ПК 4.3. Определение направления модификации программного продукта.  Разработка и настройка программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения компьютерных систем.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратыми средствами.  ОК 01 Обеспованность планирования учебной и профессиональной деятельности; соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату);		компетенций)	оценки
ПК 4.2. Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения.  Определение направления модификации программного продукта.  Разработка и настройка программных модулей программного продукта.  настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и производственной практике  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и профессиональной деятельности; соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату);	ПК 4.1.	обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.  Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных	ходе выполнения практических работ, практической подготовки, курсового проектирования, интерпретация результатов собеседования и наблюдения, решение производственных задач.
характеристик качества программного обеспечения.  ПК 4.3. Определение направления модификации программного продукта.  Разработка и настройка программных модулей программного продукта.  настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средстващиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и производственной практике  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и производственной практике  октартная оценка заданий на экзамене по МДК;  - экспертная оценка выполнения практических заданий на экзамене по МДК;  - экспертная оценка отчетов по учебной и производственной практике	ПК 4.2.	Измерение и анализ эксплуатационных	Гекущий контроль:
ПК 4.3. Определение направления модификации программного продукта.  Разработка и настройка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и производственной практике  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и производственной практике	1110 1121	характеристик качества программного	работам;
программного продукта.  Разработка и настройка программных модулей программного продукта.  настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и производственной практике  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и производственной практике  ответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату);			
Разработка и настройка программных модулей программного продукта.  Настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и профессиональной деятельности; соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату);	ПК 4.3.		
модулей программного продукта.  настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4.  Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средстващиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  ОК 01  Обоснованность планирования учебной и профессиональной деятельности; соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату);		Разработка и настройка программных	_
ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4. Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и профессиональной деятельности; соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату);			
обеспечения компьютерных систем.  ПК 4.4.  Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  ОК 01  Обоснованность планирования учебной и профессиональной деятельности; соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату);			_
программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  ОК 01 Обоснованность планирования учебной и профессиональной деятельности; соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому результату);			производственной практики
степень точности выполнения		Использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем.  Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения.  Выбор и использование методов и средств защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.  Обоснованность планирования учебной и профессиональной деятельности;  соответствие результата выполнения профессиональных задач эталону (стандартам, образцам, алгоритму, условиям, требованиям или ожидаемому	- экспертная оценка выполнения практических заданий на экзамене по МДК; - экспертная оценка отчетов по учебной и производственной

HOHHOTO OVDOTO HILDONIONIONI W
полнота охвата информационных
источников;
скорость нахождения и достоверность
информации;
обновляемость и пополняемость знаний,
влияющих на результаты учебной и
производственной деятельности.
демонстрация навыков грамотно общения и
оформление документации на
государственном языке Российской
Федерации, принимая во внимание
особенности социального и культурного
контекста
демонстрация умений понимать тексты на
базовые и профессиональные темы;
- составлять необходимую документацию
на государственном и иностранном языках

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026