МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Р.Н. АШУРАЛИЕВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией УГС 09.00.00. Информатика и вычислительная техника и 10.00.00 Информационная безопасность

Председатель П(Ц)К

Allton III.M. Mycaeba

Протокол №1 от «29» августа 2025 г.

Рабочая программа междисциплинарного курса <u>МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем</u> разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 9 декабря 2016 г. (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 декабря 2016 г. N 44936);

с учетом:

Примерной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022, реквизиты решения о включении ПООП в реестр: протокол № 3 от 15.07.2021)

в соответствии с учебным планом.

Разработчик:

— Магомедова Фаида Ибрагимовна, преподаватель ГБПОУ РД «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева»

© Магомедова Фаида Ибрагимовна 2025

© ГБПОУ РД «Технический колледж Р.Н. Ашуралиева» 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МІ	ЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО
КУРСА МДК.04.01 ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТ	ГЕРНЫХ СИСТЕМ4
1.1. Место междисциплинарного курса в структуре программ специалистов среднего звена:	
1.2. Цель и планируемые результаты освоения междисциплин	нарного курса:4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГ	О КУРСА8
2.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работ	ты8
2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного в Внедрение и поддержка компьютерных систем	• •
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛІ МДК.04.01 ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ	
3.1. Материально-техническое обеспечение реализации прогр	раммы11
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	11
3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса	12
3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕ КУРСА МДК.04.01 ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.04.01 ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

1.1. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Междисциплинарный курс МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем в составе профессионального модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем принадлежит профессиональному циклу П.00 обязательной части ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса:

Освоение междисциплинарного курса должно способствовать формированию общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен овладеть профессиональными компетенциями:

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен получить практический опыт:

- Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
- Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен уметь:

- Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.
- Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем.
- Производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
- Определять направления модификации программного продукта.
- Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта.
- Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен знать:

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

Обшие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	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;	Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности

ОК	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
07	сохранению окружающей	определять направления ресурсосбережения в рамках
	среды,	профессиональной деятельности по специальности
	ресурсосбережению,	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	применять знания об	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	изменении климата,	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	принципы бережливого	обеспечения ресурсосбережения
	производства, эффективно	
	действовать в	
	чрезвычайных ситуациях	
ОК	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
08	физической культуры для	деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и укрепления	профессиональных целей; применять рациональные приемы
	здоровья в процессе	двигательных функций в профессиональной деятельности;
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения
	деятельности и	характерными для данной специальности
	поддержания	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	необходимого уровня	профессиональном и социальном развитии человека; основы
	физической	здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности
	подготовленности.	и зоны риска физического здоровья для специальности; средства
		профилактики перенапряжения
ОК	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
09	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),
	документацией на	понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
	государственном и	в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить
	иностранном языках	простые высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы; основные общеупотребительные
		глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов профессиональной
		направленности

Профессиональные компетенции

Показатели	
освоения	Показатели освоения компетенции
компетенции	
ПК 4.1	Практический опыт:
Осуществлять	Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения
инсталляцию,	компьютерных систем.
настройку и	Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
обслуживание	Умения:
программного	Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных
обеспечения	систем.
компьютерных	Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем.
систем.	Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения
	компьютерных систем.
	Знания:
	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного
	обеспечения.
	Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
ПК 4.3	Практический опыт:
Выполнять	Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с
работы по	потребностями заказчика.
модификации	Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения
отдельных	компьютерных систем.

компонент	Умения:
программного	Определять направления модификации программного продукта.
обеспечения в	Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта.
соответствии с	Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.
потребностями	Знания:
заказчика.	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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	82
в том числе:	
Теоретическое обучение	44
Лабораторные занятия	18
Практические занятия	10
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

- Объем времени обязательной части ППССЗ 72 часа.
- Объем времени вариативной части ППССЗ 10 часов.

Вариативная часть используется на углубление подготовки по междисциплинарному курсу.

2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	ие внедрения и поддержки программного обеспечения компьютерных систем	82	
МДК.04.01 Внедрен	ие и поддержка компьютерных систем		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	18	OK 1-9
Основные методы	1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы информационной системе согласно стандартам. Взаимосвязь		ПК 4.1, 4.3
внедрения и анализа	между документами в информационной системе согласно стандартам.		
функционирования	2. Виды внедрения. План 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		
	6. CALS-технологии		
	7. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления		
	8. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации		
	9. Эксплуатационная документация		
	Лабораторные занятия	4	ОК 1-9
	10. Измерение и анализ эксплуатационных характеристик качества программного обеспечения		ПК 4.1, 4.3
	11. Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения. Тестирование программного обеспечения		1110 4.1, 4.3
	Практические занятия	10	OK 1-9
	12. Использование инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы		ПК 4.1, 4.3
	13. Разработка сценария внедрения программного продукта для рабочего места		ŕ
	14. Разработка руководства оператора		
	15. Разработка (подготовка) документации для внедрения программных средств		
	16. Разработка (подготовка) отчетных форм для внедрения программных средств		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	26	OK 1-9
Загрузка и	17. Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость		ПК 4.1, 4.3
установка	драйверов. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО		
программного	Drygory and the second		
обеспечения	18. Выявления совместимости		
	19. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета		
	аппаратных компонентов		
	Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек.		
	20. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения		
	совместимости		

	 Обеспечение процесса анализа и проектирования ИС возможностями CASE технологий. Процесс проектирования архитектуры системы 		
	 Модели и стадии жизненного цикла. Эталонная модель процессов. 		
	 Набор средств моделирования объектно-ориентированных информационных систем 		
	Изучить теоретический материал и составить тезисы (краткий конспект):		
Самостоятельн	ая работа обучающихся:	10	
	36. Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения		
	35. Разработка модулей программного средства. Настройка сетевого доступа		
	34. Создание образа системы. Восстановление системы		
	33. Настройки системы и обновлений		
	32. Конфигурирование программных и аппаратных средств		
	31. Устранение проблем совместимости программного обеспечения		
	30. Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения		ПК 4.1, 4.3
	Лабораторные занятия	14	OK 1-9
	29. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения		074.4.0
	28. Аппаратно-программные платформы серверов. Аппаратно-программные платформы рабочих станций. Установка серверной части.		
	27. Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя		
	26. сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения.		
	Оптимизация использования памяти Оптимизация использования жесткого лиска Оптимизация использования		
	25. Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора		
	24. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы		
	23. Обновление драйверов. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик		
	22. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.04.01 ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы междисциплинарного курса предусмотрена лаборатории Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

- Рабочие места на 25 обучающихся;
- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся: APM ученика-графика (Н310М Процессор Intel Core i3 8100 Оперативная память DDR4 8GB Жесткий диск Seagate SATA-III 1Tb Видеокарта GTX 1050 2048Мb Клавиатура + мышь Монитор Philips 23.5" IPS ПО Microsoft Windows 10)
- Автоматизированное рабочее место преподавателя: Процессор Intel Core i3 8700 Оперативная память DDR4 8GB Жесткий диск WD Original SATA-III 2Tb Накопитель SSD SATA III 250Gb Монитор Philips 23.5" S27F358FWI B350M-A Видеокарта 1070 8G Клавиатура + мышь Logitech Desktop Корпус Aerocool AERO-300 FAW 600W
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.
- Интерактивная доска 78" ActivBoard Touch Dry Erase 10 касаний, ПО ActivInspire, Проектор Epson EB-530;
- Магнитно-маркерная доска;
- Локальная сеть с выходом в Интернет,
- Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro MFP M428fdw
- Комплект учебно-методической документации;
- Фонд оценочных средств по междисциплинарному курсу.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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: 25.12.2021). — Режим доступа: по подписке.

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: 13.05.2022). 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

Интернет-источники:

- http://www.ict.edu.ru - Федеральный образовательный портал

– http://www.edu-it.ru - ИТ-образование в России: сайт открытого е-консорциума

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация обеспечивается программы междисциплинарного курса педагогическими работниками образовательной организации, также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданскоправового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Требования к квалификации педагогических работников. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующие преподаваемому междисциплинарному курсу, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.04.01 ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенное программное	Дифференцирова
инсталляцию, настройку и	обеспечение установлено, обоснован вариант	нный зачет
обслуживание программного	конфигурации, обеспечен доступ различным	Защита
обеспечения компьютерных	категориям пользователей, обеспечена	результатов
систем	совместимость компонент с ранее	выполнения
	установленными программными продуктами,	практических и
	проконтролировано качество функционирования	лабораторных
	с помощью встроенных средств.	занятий
	Оценка «хорошо» - предложенное программное	Экспертное
	обеспечение установлено, обоснован вариант	наблюдение за
	конфигурации, обеспечен доступ различным	выполнением
	категориям пользователей, обеспечена	различных видов
	совместимость компонент с ранее	работ
	установленными программными продуктами,	Устный опрос
	проконтролировано качество функционирования.	Тестирование
	Оценка «удовлетворительно» - предложенное	Защита
	программное обеспечение установлено,	выполненной

ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования. Оценка «отлично» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины	самостоятельной работы Дифференцирова нный зачет Защита результатов выполнения
	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	практических и лабораторных занятий Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ Устный опрос Тестирование Защита выполненной самостоятельной работы
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	модификации программного обеспечения. — Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач. Адекватная оценка и самооценка	Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	эффективности и качества выполнения профессиональных задач - Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. - Эффективность использования информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласноформируемым умениям и получаемому практическому опыту	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных	 Демонстрация ответственности за принятые решения. Обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы 	
жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 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	 Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей 	

особенностей социального и	
культурного контекста	
ОК 06. Проявлять гражданско-	– Соблюдение норм поведения во время учебных
патриотическую позицию,	занятий и прохождения учебной и
демонстрировать осознанное	производственной практик
поведение на основе	
традиционных российских	
духовно-нравственных ценностей,	
в том числе с учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения;	
ОК 07. Содействовать сохранению	011TF
ок 07. Содействовать сохранению окружающей среды,	 Эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и
ресурсосбережению, применять	
знания об изменении климата,	производственной практик.
принципы бережливого	– Демонстрация знаний и использование
производства, эффективно	ресурсосберегающих технологий в
действовать в чрезвычайных	профессиональной деятельности
ситуациях	
ОК 08. Использовать средства	Department Hollow Sonett on Hollow
физической культуры для	 Эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и
сохранения и укрепления здоровья	укрепления здоровья при выполнении
в процессе профессиональной	профессиональной деятельности
деятельности и поддержания	профессиональной деятельности
необходимого уровня физической	
подготовленности	
ОК 09. Пользоваться	 Эффективность использования в
профессиональной документацией	 эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой
на государственном и иностранном	профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на
языках	английском языке
ADDIRGA	апі лински молониц па