МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.04.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

Специальность: 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Квалификация выпускника: специалист по работе с искусственным интеллектом

ОДОБРЕНО

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

Председатель П(Ц)К

Alltan III.M. Mycaeba

Протокол №1 от 11 февраля 2025 г.

Рабочая программа <u>МДК.04.02</u>. <u>Обеспечение качества функционирования компьютерных систем</u> разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.12.2024 N 1025;

в соответствии с учебным планом.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО	į
КУРСА МДК. 04.02. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ4	1
1.1. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:	1
1.2. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса:	1
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	3
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	3
2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК. 04.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем)
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК 04.02. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ	
CUCTEM	
3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы	L
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	2
3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса	3
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК. 04.02. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	
КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ	3

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК. 04.02. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

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

Междисциплинарный курс МДК.04.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем в составе профессионального модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем принадлежит профессиональному циклу П.00 обязательной части ФГОС специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.

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 духовно-нравственных 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;
- OK 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 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен получить

практический опыт:

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

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен 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

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен 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

Обшие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 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	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

	профессиональной	Знания: номенклатура информационных источников,
	деятельности	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 профессиональная терминология; возможные траектории 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
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения

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	Умения:	
обслуживание	подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных	
программного	систем	
обеспечения	Знания:	
компьютерных	основные методы и средства эффективного анализа функционирования	
систем.	программного обеспечения	
ПК 4.2.	Практический опыт:	
Осуществлять	в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения	
измерения	компьютерной системы	
эксплуатационных	Умения:	
характеристик	производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения	
программного	компьютерных систем;	
обеспечения	Знания:	
компьютерных	основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;	
систем.	основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности	
	конфигурации программного обеспечения	
ПК 4.4.	Практический опыт:	
Обеспечивать	в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения	
защиту	компьютерной системы	
программного	Умения:	
обеспечения	использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;	
компьютерных	проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем	
систем	анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения	
программными	Знания:	
средствами.	средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	82
в том числе:	
Урок	34
Лабораторные занятия	32
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

- Объем времени обязательной части ППССЗ 70 часа.
- Объем времени вариативной части ППССЗ 16 часов.

Вариативная часть используется на углубление подготовки по междисциплинарному курсу.

2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК. 04.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды компетенций, ЛР, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Обеспечение кач	нества н	компьютерных систем в процессе эксплуатации		ОК 1 - ОК 9,
МДК. 4.2 Обеспечение кач	чества с	рункционирования компьютерных систем		ПК 4.1, ПК4.2,
Тема 1.1	Соде	ржание учебного материала	18	
Основные методы	1.	Многоуровневая модель качества программного обеспечения.		
обеспечения качества	2.	Объекты уязвимости		
функционирования	3.	Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности		
	4.	Методы предотвращения угроз надежности		
	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		
		раторные занятия		
	10.	Тестирование программных продуктов	8	
	11.	Сравнение результатов тестирования с требованиями технического задания и/или спецификацией		
	12.	Анализ рисков		
	13.	Выявление первичных и вторичных ошибок		
Тема 1.2	Соде	ржание учебного материала	16	ОК 1 - ОК 9,
Методы и средства	14.	Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения		ПК 4.4,
защиты компьютерных	15.	Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ		
систем	16.	Несанкционированное использование информационных ресурсов. Нарушение информационного обслуживания.		
	17.	Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка		
	18.	Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи		
	19.	Тестирование защиты программного обеспечения		
	20.	Средства и протоколы шифрования сообщений		
	21.	Протокол обмена сообщениями с использованием симметричного шифрования. Протокол обмена сообщениями с использованием шифрования с открытым ключом.		

	Лабо	раторные занятия	24	
	22.	Обнаружение вируса и устранение последствий его влияния		
	23.	Установка и настройка антивируса. Настройка обновлений с помощью зеркала		
	24.	Настройка политики безопасности		
	25.	Настройка браузера		
	26.	Работа с реестром		
	27.	Работа с программой восстановления файлов и очистки дисков		
	28.	Измерения в сопровождении программного обеспечения		
	29.	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение изменений		
	30.	Поэтапное рассмотрение процесса сопровождения: подготовка, анализ проблем и изменений, внесение изменений		
	31.	Работа по сопровождению программного обеспечения, реинжиниринг		
	32.	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровождаемой системе		
	33.	Работы по модификации: формирование представления об эксплуатируемой/сопровождаемой системе		
	34.	Консультация перед экзаменом	2	
Промежуточная аттестаци	я в фо	рме экзамена	6	
Самостоятельная работа о			8	
		ить теоретический материал и составить тезисы (краткий конспект):		
		бор средств моделирования объектно-ориентированных информационных систем		
		дели и стадии жизненного цикла. Эталонная модель процессов.		
		еспечение процесса анализа и проектирования ИС возможностями CASE технологий.		
	 Процесс проектирования архитектуры системы 			
 Создание и разновидности автоматизированных систем управления. Сферы применения автоматизированных систем. 				
– Вид программного документа. Содержание программного документа.				
– Надежность программного обеспечения информационных систем. Признаки появления ошибок.				
		особы обеспечения и повышения надежности программ.		
	– Вид	ды серверного программного обеспечения. Виды клиентского программного обеспечения.		
Всего:			82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК. 04.02. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы междисциплинарного курса предусмотрена лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- Рабочие места на 25 обучающихся;
- Рабочие места на 25 обучающихся;
- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (Processor Intel Core i3-8100 3.60GHz 6MB Cache. Сетевая карта Ethernet 10/100/1000 mbps. Оперативная память RAM 8 GB. Видеокарта интегрированная Intel HD Graphics 4600. HDD 1000 G);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (Processor Intel Core i7-8700 3.70GHz 6MB Cache. Сетевая карта Ethernet 10/100/1000 mbps. Оперативная память RAM 16GB. Видеокарта интегрированная Intel HD Graphics 4600. HDD 1000 G) или аналоги;
- Интерактивная доска 78" ActivBoard Touch Dry Erase 10 касаний, ПО ActivInspire,
- Проектор Epson EB-530 (интерактивная доска, проектор, кронштейн);
- МФУ Куосега ECOSYS M2040dn (1102S33NL0) (A4,40 ppm,1200 dpi, 512 Mb, USB 2.0, Network, цв. сканер);
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения (OC Microsoft Windows 10 x64, Adobe Reader 10, Microsoft Office 2016, Microsoft Visio Professional 2016, Notepad++ v7.5.8, ПО Git 2.19.1, .NET Framework developer pack 4.7.1, SQL Server Management Studio 17, MySQL Installer Community, ПО Microsoft Visual Studio).
- Комплект учебно-методической документации;
- Фонд оценочных средств по МДК.

Мастерская «Программные решения для бизнеса»:

- Монитор DELL E2420HS 23.8"
- Интерактивный комплекс в комплекте со стойкой Модель EDFLAT

Для преподавателя:

- MAYAK DL-DESNA: Intel Core i5 9500, O3У 16 Гб;
- SSD 256 Γ6; HDD 500 Γ6;

Рабочие места по количеству обучающихся:

Для каждого рабочего места:

- MAYAK DL-DESNA: Intel Core i5 9500, O3У 16 Гб;
- SSD 256 Γ6; HDD 500 Γ6;
- Монитор DELL E2420HS 23.8"

Программное обеспечение:

- ПО операционная система ОС Microsoft Windows 10 Pro
- ПО для просмотра документов в формате PDF Adobe Reader DC
- ПО для архивации 7-Zip

- ПО офисный пакет Microsoft Office 2019
- ПО текстовый редактор Notepad++
- ПО Git Git 29.9
- ПО .NET Framework Developer pack Программная платформа .NET Framework developer pack, 4.7
- ПО SQL Server Management Studio Программное обеспечение SQL Server Management Studio, 2018
- ПО MySQL Installer Программное обеспечение MySQL Installer Communit 8, включая следующие компоненты:
 - MySQL Workbench;
 - MySQL for Visual Studio;
 - Connector/NET;
 - Connector/ODBC:
 - Connector/J;
 - Connector/Python.
- Программное обеспечение Microsoft JDBC Driver for SQL Server, 6
- Программное обеспечение Microsoft Visual Studio 2019 Community, включая следующие компоненты:
 - NET desktop development Workload;
 - Universal Windows Platform development Workload;
 - Python development Workload;
 - Data storage and processing Workload;
 - Entity Framework (EF).
- Программное обеспечение Java SE Development Kit, 8
- Программное обеспечение IntelliJ IDEA Community Edition, 2020
- Программное обеспечение NetBeans, сборка Java SE, 8.2
- Программное обеспечение ПО Eclipse IDE for Java Developers, сборка Photon
- Программное обеспечение e(fx)clipse, 3
- Программное обеспечение Hibernate ORM, 5
- Программное обеспечение Anaconda For Windows Python 3.6 version, 5, включая следующие компоненты:
 - Kivy;
 - Buildozer;
 - PyQt;
 - Pillow;
 - pymssql.
- Программное обеспечение PyCharm Community Edition, 2020
- Программное обеспечение SQLAlchemy, 1
- Комплект учебно-методической документации;
- Фонд оценочных средств по МДК.

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: 13.12.2021). – 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: 13.12.2021). 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

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы междисциплинарного курса обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а 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.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК. 04.02. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ 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	Экзамен в форме
инсталляцию,	обеспечение установлено, обоснован вариант	собеседования:
настройку и	конфигурации, обеспечен доступ различным категориям	практическое задание
обслуживание	пользователей, обеспечена совместимость компонент с	по инсталляции и
программного	ранее установленными программными продуктами,	настройке

обеспечения	проконтролировано качество функционирования с	предложенного
компьютерных	помощью встроенных средств.	программного
систем.	Оценка «хорошо» - предложенное программное	обеспечения (при
	обеспечение установлено, обоснован вариант	необходимости
	конфигурации, обеспечен доступ различным категориям	используя
	пользователей, обеспечена совместимость компонент с	руководство
	ранее установленными программными продуктами,	администратора).
	проконтролировано качество функционирования.	
	Оценка «удовлетворительно» - предложенное	Защита отчетов по
	программное обеспечение установлено, обеспечен	практическим и
	доступ различным категориям пользователей,	лабораторным
	обеспечена совместимость компонент с ранее	работам
	установленными программными продуктами,	F
	проконтролировано качество функционирования	
ПК 4.2 Осуществлять	Оценка «отлично» - определен полный набор	Экзамен в форме
измерения	качественных характеристик предложенного	собеседования:
эксплуатационных	программного средства с помощью заданного набора	практическое задание
характеристик	метрик в том числе с использованием	по инсталляции и
программного	инструментальных средств; сделан вывод о	настройке
обеспечения	соответствии заданным критериям; результаты	предложенного
компьютерных	сохранены в системе контроля версий.	программного
систем	Оценка «хорошо» - определен набор качественных	обеспечения (при
	характеристик предложенного программного средства с	необходимости
	помощью заданного набора метрик в том числе с	используя
	использованием инструментальных средств; результаты	руководство
	сохранены в системе контроля версий.	администратора).
	Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые	
	качественные характеристики предложенного	Защита отчетов по
	программного средства из заданного набора метрик в том	практическим и
	числе с использованием инструментальных средств;	лабораторным
	результаты сохранены в системе контроля версий.	работам
ПК 4.4 Обеспечивать	Оценка «отлично» - проанализированы риски и	Экзамен в форме
защиту программного	характеристики качества программного обеспечения;	собеседования:
обеспечения	обоснованы и выбраны методы и средства защиты	практическое задание
компьютерных	программного обеспечения; определен необходимый	по инсталляции и
систем	уровень защиты; защита программного обеспечения	настройке
программными	реализована на требуемом уровне.	предложенного
средствами.	Оценка «хорошо» - проанализированы риски и	программного
1 77	характеристики качества программного обеспечения;	обеспечения (при
	выбраны методы и средства защиты программного	необходимости
	обеспечения; защита программного обеспечения	используя
	реализована на требуемом уровне.	руководство
	Оценка «удовлетворительно» - проанализированы риски	администратора).
	и характеристики качества программного обеспечения;	,,,
	выбраны методы и средства защиты программного	Защита отчетов по
	обеспечения; защита программного обеспечения	практическим и
	реализована на стандартном	лабораторным
	L	работам
		r
L	l	l .

ОК 01. Выбирать способы решения	- Обоснованность постановки цели, выбора и	- Экспертное
задач профессиональной	применения методов и способов решения	наблюдение
деятельности, применительно к	профессиональных задач.	за
различным контекстам	- Адекватная оценка и самооценка	выполнением
	эффективности и качества выполнения	работ
	профессиональных задач	

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	 Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. Эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым 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 жизненных ситуациях	 Демонстрация ответственности за принятые решения. Обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы 	
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 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 российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикотрупционного поведения	- Соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 Эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик. Демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности 	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- Эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	