МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

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

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>ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения 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 рабочим учебным планом.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты обучения	4
3.	Содержание производственной практики	8
4.	Место и условия проведения практики	9
5.	Проверка результатов практики	10

1. Пояснительная записка

Производственная практика является компонентом образовательной программы по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллектав составе профессионального модуля <u>ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</u>, реализуемым в рамках практической подготовки студентов по программе подготовки специалистов среднего звена.

Цель производственной практики: формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики: формирование у обучающихся умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций по основному виду профессиональной деятельности Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

Продолжительность производственной практики 2 недели.

Объем производственной практики 108 часов

2. Планируемые результаты обучения

В результате производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- Выполнения инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем.
- Настройки отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
- Модификации отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- Выполнения отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.
- Измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.
- Обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- В результате производственной практики обучающийся должен овладеть профессиональными компетенциями, соответствующими основному виду деятельности: 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 средствами

Профессиональные компетенции:

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
		Практический опыт:

Сопровождение	ПК 4.1. Осуществлять	Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание
и обслуживание	инсталляцию,	программного обеспечения компьютерных систем.
программного	настройку и	Настройка отдельных компонентов программного
обеспечения	обслуживание	обеспечения компьютерных систем.
компьютерных	программного	Умения:
систем.	обеспечения	Подбирать и настраивать конфигурацию
	компьютерных систем.	программного обеспечения компьютерных систем.
		Проводить инсталляцию программного обеспечения
		компьютерных 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 4.2. Осуществлять	Практический опыт:
	измерения	Измерять эксплуатационные характеристики
	эксплуатационных	программного обеспечения компьютерных систем на
	характеристик	соответствие требованиям.
	программного	Умения:
	обеспечения	Измерять и анализировать эксплуатационные
	компьютерных систем.	характеристики качества программного обеспечения.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
		Основные принципы контроля конфигурации и
		поддержки целостности конфигурации ПО.
	ПК 4.3. Выполнять	Практический опыт:
	работы по	Модифицировать отдельные компоненты
	модификации	программного обеспечения в соответствии с
	отдельных компонент	потребностями заказчика.
	программного	Выполнение отдельных видов работ на этапе
	обеспечения в	поддержки программного обеспечения
	соответствии с	компьютерных систем.
	потребностями	Умения:
	заказчика.	Определять направления модификации
		программного продукта.
		Разрабатывать и настраивать программные модули
		программного продукта.
		Настраивать конфигурацию программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
	HICAA OF	функционирования программного обеспечения.
	ПК 4.4. Обеспечивать	Практический опыт:
	защиту программного	Обеспечивать защиту программного обеспечения
	обеспечения	компьютерных систем программными средствами.
	компьютерных систем	Умения:
	программными	Использовать методы защиты программного
	средствами.	обеспечения компьютерных систем.
		Анализировать риски и характеристики качества
		программного обеспечения.
		Выбирать и использовать методы и средства защиты
		компьютерных систем программными и
		аппаратными средствами.
		Знания:

Основные средства и методы защиты компьютерных
систем программными и аппаратными средствами.

Производственная практика должна 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;
- 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.

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

0.74	1 **	1
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	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 Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	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

ОК	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
07	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
07	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	изменении климата,	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	принципы бережливого	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	производства, эффективно	обеспечения ресурсосбережения
	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 необходимого	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	уровня физической	профессиональном и социальном развитии человека; основы
	подготовленности.	здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности
		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
		паправленности

3. Содержание производственной практики

	Вид работы	Количество часов
Озн	акомление с профильной организацией – базой прохождения практики	4
1	Требования охраны труда и пожарной безопасности.	
2	Изучение отраслевой принадлежности и организационной структуры предприятия. Изучение видов ТСИ, применяемых на предприятии (организации).	
Пра	актическая деятельность на предприятии	96
3	Выявление основных информационных потоков на предприятии	
4	Формирование базы основной нормативно-справочной документации и ее сверка	
5	Построение информационно-функциональной модели деятельности предприятия (IDEF)	
6	Описание и оптимизация процессов, подвергающихся автоматизации	
7	Моделирование бизнес-процессов предприятия	
8	Разработка компонентов проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций	
9	Разработка, оформление, согласование и утверждение технического задания на сопровождение программного обеспечения.	
10	Разработка предварительных решений по сопровождению программного обеспечения. С учетом функций персонала, структуры технических средств, алгоритмов решения задач, организации информационной базы, иного программного обеспечения.	
11	Анализ актуальности руководств и регламентов по использованию программного обеспечения.	
12	Разработка (подготовка) документации и отчетных форм для внедрения программных	

средств	
13 Выявление и документирование проблем установки программного обеспечения.	
14 Устранение проблем совместимости программного обеспечения.	
15 Конфигурирование программных и аппаратных средств.	
16 Анализ данных и планируемых интеграций, настройка резервного копирования данных и сохранения конфигураций.	
17 Настройки системы, программного обеспечения, политики безопасности в соответствии с требованиями.	
18 Разработка спецификаций отдельных компонент	
19 Разработка кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля	
20 Отладка, тестирование и оптимизация программных модулей	
21 Стандартизация требований к программному обеспечению	
22 Использование инструментария тестирования и анализа качества программных средств	
23 Загрузка и установка программного обеспечения	
24 Использование методов и средств защиты компьютерных систем	
25 Аппаратная защита сервера. Настройка реализации защиты, подбор ключей, диагностика сервера	
26 Разработка и администрирование БД	
27 Организация защиты данных в хранилищах	
Обобщение материала, подготовка и оформление отчета	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Всего	108

4. Место и условия проведения практики

Производственная практика может быть организована:

- 1) непосредственно в Колледже, в том числе в структурных подразделениях Колледжа, предназначенных для проведения практической подготовки: лабораториях Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, Программирования и баз данных, Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, мастерской Программные решения для бизнеса.
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между Колледжем и профильной организацией.

К организациям, осуществляющим деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, приравниваются лица, зарегистрированные в установленном порядке в качестве индивидуальных предпринимателей, а также иные лица, чья профессиональная деятельность в соответствии с федеральными законами подлежит государственной регистрации и (или) лицензированию.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по осваиваемому основному виду деятельности Осуществление интеграции программных модулей, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Оборудование, необходимое для реализации программы практики:

- Рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения:

В помещениях, к которых организована практика, должны быть обеспечены безопасные условия реализации практики, выполнение правил противопожарной

безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарноэпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

Практика проводится под руководством педагогических работников образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии».

Требования к квалификации педагогических работников: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей профессиональному модулю, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Связь, информационные и коммуникационные технологии» без предъявления требований к стажу работы.

На время проведения практики назначается руководитель практики от предприятия, имеющий допуск к педагогической деятельности.

5. Проверка результатов практики

Промежуточная аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании требований фонда оценочных средств по практике.