#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙУНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

### УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

(наименование дисциплины)

#### 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

(шифр, название специальности)

#### Среднее профессиональное образование

Квалификация выпускника

Программист

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки - 2024

(по учебному плану)

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) в пределах образовательной программы СПО по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование и рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей.

Составитель: преподаватель Салыкова Дж.Е.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно цикловой комиссии «Информационных, естественно - научных дисциплин» от 29 мая 2024 г., протокол № 5.

Председатель ПЦК

«Информационных, естественно-научных дисциплин

Лепшокова А.Н.

Содержание
1. Общая характеристика рабочей программы учебной практики
1.1. Место учебной практики в структуре основной образовательной программы4
Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:
1.1.1. Перечень общих компетенций
1.1.2. Профессиональные компетенции
1.2. Объем времени на освоение программы
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УП. 02.01. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА 15
2.1. Тематический план учебной практики УП 02.01
3. Условия реализации программы учебной дисциплины
3.1. Требования к условиям проведения учебной практики:
3.2. Общие требования к организации учебной практики УП.02.01
3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса
4. Информационное обеспечение реализации программы
4.1.1. Основные печатные и электронные издания
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
6. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины
6.1. Общесистемные требования
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 24
7. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц сограниченными возможностями
здоровья
8. Перечень вопросов, подлежащих разработке
<i>Приложение 1</i>
Приложение 2
Приложение 3

#### 1. Общая характеристика рабочей программы учебной практики

#### 1.1. Место учебной практики в структуре основной образовательной программы

Программа учебной практики является составной частью профессионального модуля «ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей» является частью профессионального цикла по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» и соответствующие ему профессиональные компетенции и общие компетенции.

Особое значение профессиональный модуль имеет при формировании и развитии ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5

#### Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целями учебной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, формирование общих и профессиональных компетенций, комплексное освоение обучающими основного вида профессиональной деятельности.

Практика направлена на выполнения обучающимися определенных видов работ в части освоения основного вида профессиональной деятельности «ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей», связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие компетенции специальности. Задачи учебной практики:

- 1. Применение теоретических знаний в практической деятельности.
- 2. Приобретение опыта профессиональной деятельности и самостоятельной работы.
- 3. Сбор, анализ и обобщение материалов для подготовки материалов отчета по практике.
- 4. Полное выполнение индивидуального практического задания.

В результате прохождения учебной практики, реализуемой в форме практической подготовки, в рамках модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей, обучающийся должен приобрести практический опыт работы

ВПД	Практический опыт работы	
Осуществление интеграции программных модулей	<ul> <li>- модели процесса разработки программного</li> <li>- обеспечения;</li> <li>- основные принципы процесса разработки</li> <li>- программного обеспечения;</li> <li>- основные подходы к интегрированию</li> <li>- программных модулей;</li> <li>- основы верификации и аттестации</li> <li>программного</li> <li>- обеспечения</li> </ul>	

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.1.1. Перечень общих компетенций

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
ОК 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; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

OK 03	Планировать и	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.  Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	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 нормативноправовой 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.
ОК 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	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

OK 06	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.  Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	антикоррупционног о поведения.	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережени ю, 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; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона

OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей; применять рациональные
	сохранения и	приемы двигательных функций в профессиональной
	укрепления	
	здоровья в	деятельности; пользоваться средствами профилактики
	процессе	перенапряжения характерными для данной
	профессиональной	специальности
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в
	поддержания необходимого	общекультурном, профессиональном и социальном
	уровня физической	развитии человека; основы здорового образа жизни;
	подготовленности.	условия профессиональной деятельности и зоны риска
	подготовлению сти.	физического здоровья для специальности; средства
		профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном	диалогах на знакомые общие и профессиональные
	языках.	темы; строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять 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
	<u> </u>	1 1

#### 1.1.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
интеграции	требования к программным	Разрабатывать и оформлять
программных	модулям на основе анализа	требования к программным модулям
модулей	проектной и технической	по предложенной документации.
	документации на предмет	Разрабатывать тестовые наборы
	взаимодействия компонент.	(пакеты) для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии
		программного средства.
		Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет

соответствия стандартам кодирования.

#### Умения:

Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов.

Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.

Определять источники и приемники данных.

Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов.

Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.

Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

#### Знания:

Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.

Основные подходы к интегрированию программных модулей.

Виды и варианты интеграционных решений.

Современные технологии и инструменты интеграции.

Основные протоколы доступа к данным.

Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.

Методы отладочных классов. Стандарты качества программной

документации. Основы организации

инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных

	продуктов. Графические средства
I	I рафические средства
	проектирования архитектуры
	программных продуктов.
	Методы организации работы в
	команде разработчиков.
	Практический опыт:
	Интегрировать модули в
± ±	программное обеспечение.
	Отлаживать программные модули.
	Инспектировать разработанные
I	программные модули на предмет
	соответствия стандартам
<u> </u>	кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему
F	контроля версий.
1	Использовать методы для получения
I	кода с заданной функциональностью
	и степенью качества.
	Организовывать заданную
I	интеграцию модулей в программные
	средства на базе имеющейся
	архитектуры и автоматизации
	бизнес-процессов.
J	Использовать различные
	транспортные протоколы и
	стандарты форматирования
	сообщений.
I	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку
] ]	данных.
	Создавать классы- исключения на
	основе базовых классов.
I	Выполнять ручное и
	автоматизированное тестирование
	программного модуля.
	Выявлять ошибки в системных
F	компонентах на основе
	спецификаций.
	Использовать приемы работы в
	системах контроля версий.
	Знания:
	Модели процесса разработки
	программного обеспечения.
	Основные принципы процесса
	разработки программного
	обеспечения.
	Основные подходы к
	интегрированию программных
1	модулей.
	Основы верификации программного
	обеспечения.

Современные технологии и инструменты интеграции. Основные протоколы доступа к данным. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.3. Выполнять отладку Практический опыт: программного модуля с Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные использованием специализированных программные модули на предмет программных средств. соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

#### Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Основные методы отладки. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.4. Осуществлять Практический опыт: Разрабатывать тестовые наборы разработку тестовых наборов и тестовых (пакеты) для программного модуля. сценариев для Разрабатывать тестовые сценарии программного обеспечения. программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов.

Разрабатывать тестовые пакеты и

тестовые сценарии.

Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков. ПК 2.5. Производить Практический опыт: инспектирование Инспектировать разработанные компонент программного программные модули на предмет обеспечения на предмет соответствия стандартам соответствия стандартам кодирования. кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных.

П
Приемы работы в системах контроля
версий.
Выявлять ошибки в системных
компонентах на основе
спецификаций.
Знания:
Модели процесса разработки
программного обеспечения.
Основные принципы процесса
разработки программного
обеспечения.
Основные подходы к
интегрированию программных
модулей.
Основы верификации и аттестации
программного обеспечения.
Стандарты качества программной
документации.
Основы организации
инспектирования и верификации.
Встроенные и основные
специализированные инструменты
анализа качества программных
продуктов.
Методы организации работы в
команде разработчиков.
Romange puspacor mixos.

1.2. Объем времени на освоение программы

Наименование практики	Количество
	часов
УП 02.01.Учебная практика	72
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на	472
основе анализа проектной и технической документации на предмет	
взаимодействия компонент.	
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное	
обеспечение.	
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием	
специализированных программных средств.	
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых	
сценариев для программного обеспечения.	
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного	
обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	

Промежуточная аттестация учебной практике УП.02.01 в форме практической подготовки проводится в форме дифференцированного зачета на основе отзыва и оценки руководителя практики, выполненного обучающимся задания, качества представленных в отчете материалов, собранных и обработанных обучающимся в период учебной практики.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УП. 02.01.УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

2.1. Тематический план учебной практики УП 02.01

Профессиональный	Профессиональные компетенции	Всего	Практика
модуль Междисциплинарный курс		часов	Учебная (часов)
1	2	3	4
ПМ. 02.	ПК 2.1. Разрабатывать требования к		16
Осуществление	программным модулям на основе		
интеграции	анализа проектной и технической		
программных	документации на предмет		
модулей	взаимодействия компонент.		
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.		14
	ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.		14
	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.		14
	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.		14
	Bcero		72

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)и тем	Содержание работ	Объем часов
1	2	3
ПМ.02 Осуществление	интеграции программных модулей	72
МДК 02.02. Инструмо обеспечения	ия разработки программного обеспечения ентальные средства разработки программного ическое моделирование	
ПК 2.1. Разрабатывать	Учебная практика	12
требования к	<b>Tema 1.</b> Требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической	

программным	докумен	тации на предмет взаимодействия	
модулям на основе	компоне		
анализа проектной и			
технической	1.	Разработка и оформление требования к	
документации на		программным модулям по предложенной	
предмет		документации.	
взаимодействия	2.	Разработка тестовых наборов (пакетов) для	
компонент.		программного модуля.	
	3	Разработка тестовых сценариев	
	3	программного средства.	
	4	Инспектирование	
		разработанных	
		программных модулей на	
		предмет соответствия	
		стандартам кодирования	
HICAA D	Учебная	я практика	12
ПК 2.2. Выполнять	Тема 2.	Интеграция модулей в программное	
интеграцию	обеспеч	1 1	
модулей в	Виды ра		
программное обеспечение.	1	T	
ооеспечение.	1	Интегрировать модули в программное обеспечение.	
		программное обеспечение.	
	2	Отлаживать программные	
		модули.	
		тодут.	
	3	Инспектировать	
		разработанные программные	
		модули на предмет	
		соответствия стандартам	
		кодирования.	
ПК 2.3. Выполнять	Учебная	я практика	12
отладку			
программного	Тема 3.	Отладка программного модуля с	
модуля с	использо	ованием специализированных программных	
использованием	средств.		
специализированны	Виды ра	1	
х программных	1.	Отлаживать программные	
средств.		модули.	
	2.	Инспектировать	
		разработанные программные	
		модули на предмет	
		соответствия стандартам	
		кодирования	
ПК 2.4.	Учебная	я практика	12
Осуществлять			
разработку тестовых		Разработка тестовых наборов и тестовых	
наборов и тестовых		ев для программного обеспечения.	
	Виды ра		

сценариев для	1.	Разрабатывать тестовые	
программного	наборы (пакеты) для		
обеспечения.	программного модуля.		
	2.	2. Разрабатывать тестовые	
		сценарии программного	
		средства.	
	3.	Инспектировать	
		разработанные программные	
		модули на предмет	
		соответствия стандартам	
		кодирования.	
ПК 2.5. Производить	Учебная практика		12
инспектирование			
писисктирование			
компонент	Тема 5.	Инспектирование компонент программного	
компонент программного		Инспектирование компонент программного ения на предмет соответствия стандартам	
компонент		ения на предмет соответствия стандартам	
компонент программного	обеспече	ения на предмет соответствия стандартам ания.	
компонент программного обеспечения на	обеспече кодирова	ения на предмет соответствия стандартам ания.	
компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам	обеспече кодирова Виды ра	ения на предмет соответствия стандартам ания.	
компонент программного обеспечения на предмет соответствия	обеспече кодирова Виды ра	ения на предмет соответствия стандартам ания.  абот  Инспектировать	
компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам	обеспече кодирова Виды ра	ения на предмет соответствия стандартам ания.  абот  Инспектировать разработанные программные	
компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам	обеспече кодирова <b>Виды ра</b> 1.	ения на предмет соответствия стандартам ания.  обот  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	
компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам	обеспече кодирова Виды ра	ения на предмет соответствия стандартам ания.  абот  Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам	72

#### 3. Условия реализации программы учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к условиям проведения учебной практики:

Учебная аудитория для проведения учебной практики, оснащенный оборудованием: автоматизированное рабочее место студента по нормативному числу обучающихся, рабочее место преподавателя, специализированная мебель, доска для мела, комплект учебно-методических материалов, комплекты наглядно-раздаточных материалов; технические средства обучения: компьютер с выходом в Интернет, интерактивная доска, проектор.

Аудитория № 506:

столы компьютерные – 20 шт.,

стулья -20 шт.,

стол и стул преподавателя – 1 шт.,

трибуна – 1 шт.,

меловая доска – 1 шт.,

компьютер – 20 шт.

учебно-наглядные пособия - в электронном виде.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1СЕ2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: комплект бланков документов; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия; компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Методические материалы по курсу дисциплины (включая электронные): комплект учебно-наглядных, контрольно-тренировочных учебных пособий, методические указания для студентов по подготовке к практическим занятиям.

#### 3.2. Общие требования к организации учебной практики УП.02.01.

УП.02.01 Учебная практика проводится после завершения теоретического обучения по профессиональному модулю ПМ. 02. Осуществление интеграции программных модулей.

Обязательным условием допуска к УП.02.01 Учебная практика является освоение Технология МДК. 02.01 разработки программного обеспечения, МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения. МДК 02.03. Математическое моделирование для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля ПМ. 02. Осуществление интеграции программных модулей.

УП.02.01 Учебная практика проводится в КЧГУ, в Центре информационных технологий (Аудитория № 105):

УП.02.01 Учебная практика проводится в форме практической подготовки.

Руководителем УП.02.01 Учебная практика от учебного заведения разрабатывается и выдается обучающимся задание, в котором приводится конкретный перечень подлежащих освоению и разработке задач/вопросов по профессиональному модулю.

Форма отчетности: дневник практики, отчет по практике.

Форма оценки – Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

#### 3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели междисциплинарных курсов.

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

#### 4. Информационное обеспечение реализации программы

#### 4.1.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472502">https://urait.ru/bcode/472502</a>
- 2. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18094-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539955">https://urait.ru/bcode/539955</a>
- 3. Зализняк, В. Е. Математическое моделирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20526-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/558308">https://urait.ru/bcode/558308</a>
- 4. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва :

- ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0812-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1794453">https://znanium.com/catalog/product/1794453</a>
- 5. Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте: учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Моргунов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 378 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20368-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/558023">https://urait.ru/bcode/558023</a>

#### 4.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python: учебное пособие для среднего профессионального образования /Д. Ю. Федоров. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 210 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12829-1. URL: https://urait.ru/bcode/487079
- 2. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 403 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534- 12256-5. URL: https://urait.ru/bcode/471148
- 3. Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05780-5. URL: https://urait.ru/bcode/473118
- 4. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для вузов / В. В. Подбельский. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 369 с. (Высшее бразование). ISBN 978-5-534-10616-9. URL: https://urait.ru/bcode/450868
- 5. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python: учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14638-7. URL: https://urait.ru/bcode/478098
- 6. Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Подбельский. Москва: 27 Издательство Юрайт, 2020. 369 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11467-6. URL: https://urait.ru/bcode/456697

#### 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения УП.02.01 Учебная практика осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий в рамках УП.02.01 Учебная практика самостоятельного выполнения обучающимися заданий, предусмотренных программой практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом (или на основании) следующих документов.

- Дневника практики, в хронологическом порядке регистрирующего виды выполняемых обучаемым работ и заверенного подписью руководителя практики от организации;
- Отчета, заверенного печатью и подписью ответственного лица и составленного в соответствии с индивидуальным заданием на учебную практику.

Необходимым условием завершения практики является соблюдение следующих условий: полнота и своевременность предоставления обучающимся дневника практики и отчета о прохождении практики в соответствии с заданием на практику.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Определение и нормализация отношений между объектами баз данных. Изложение правил установки отношений между объектами баз данных Демонстрация нормализации и установки отношений между объектами баз данных. Выбор методов описания и построения схем баз данных. Демонстрация построения схем баз данных. Демонстрация методов манипулирования данными. Выбор типа запроса к СУБД. Демонстрация построения запроса к СУБД.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения учебнопроизводственных работ: Разработка объектов базы данных построение схем баз данных создание запросов различной степени сложности Проектированию базы данных
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.	Выбор архитектуры в соответствии с технологией разработки базы данных. Выбор технологии разработки базы	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения учебнопроизводственных работ:

ПК 2.3. Выполнять отладку	Определение вида и	Оценка в рамках
программного модуля с	архитектуры	текущего контроля
использованием	сети, в которой находится база	результатов
	данных.	выполнения
специализированных программных средств.	Определение модели	учебнопроизводственных
программных средств.	информационной системы.	работ:
	± ±	1
	Выбор сетевой технологии и,	- составление
	исходя	концептуальной,
	из неё, методов доступа к базе	логической и
	данных.	физической модели
	Выбор и настройка протоколов	базы данных
	разных уровней для передачи	-проектирование базы
	данных	данных
	по сети.	-индексирование
	Демонстрация устранения	Таблиц
	ошибок	-разработка экранных
	межсетевого взаимодействия в	форм
	сетях.	-разработка отчё1тов
	Выбор технологии разработки	- разработка запросов
	базы	к базе данных
	данных, исходя из требований к	- Разработка
	eë	серверной части базы
	администрированию.	данных
	Демонстрация навыков	-Разработка
	разработки и	клиентской части
	модификации серверной части	базы данных
	базы	- создание запросов
	данных с возможностью её	SQL различных типов
	администрирования.	- создание хранимых
	Демонстрация навыков	процедур и триггеров
	разработки и	
	модификации клиентской части	
ПК 2.4 Осуществлять	Выбор сетевой технологии и,	Оценка в рамках
разработку тестовых наборов	исходя	текущего контроля
и тестовых сценариев для	из неё, методов доступа к базе	результатов
программного обеспечения	данных.	выполнения
	Выбор и настройка протоколов	учебнопроизводственных
	разных уровней для передачи	работ:
ПК 2.5. Производить	Демонстрация обеспечения	индексирование
инспектирование компонент	непротиворечивости и	таблиц
программного обеспечения на	целостности	-разработка экранных
предмет соответствия	данных в базе данных.	форм
стандартам кодирования	Демонстрация навыков	-разработка отчётов
2. L	внесения	- разработка запросов
	изменения в базу данных для	к базе данных
	зашиты	- Разработка
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	- Накопительная оценка
	результатов выполнения
	практических работ на
	учебной практике.
	- Качество решения
	практических заданий.
	Оценка защиты отчета по
	учебной практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только наличие профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
компетенции)	результата	оценки
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	Активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.  Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных. Своевременность выполнения работ и оценка их качества и точности.  Быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решения при выполнении стандартных и нестандартных и профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения рабочей программы учебной практики, при выполнении работ на различных этапах Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения рабочей программы:  - на практических занятиях; -при выполнении работ на различных этапах учебной практики.  Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:  - на практических занятиях; -при выполнении работ на различных этапах учебной практики.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Результативность поиска информации в различных источниках, в т.ч. сети Интернет. Адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач.	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - в ходе тестирования, - при подготовке электронных презентаций, - при проведении

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного 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.	Результативность поиска информации в Интернете адекватность отбора и использования информации для решения профессиональных задач Соблюдение этических норм при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и администрацией, коммуникативная толерантности	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - в ходе тестирования, - при подготовке электронных Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - в ходе тестирования, - при подготовке электронных презентаций, - при проведении практических занятий, - при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, - при выполнении работ по учебной практике.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Результативность исполнения функций руководителя работ, выполняемых группой.	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Позитивная динамика учебных достижений. Участие в различных семинарах и конференциях.	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - в ходе тестирования, - при подготовке электронных презентаций,
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - в ходе тестирования, - при подготовке электронных презентаций, - при проведении практических занятий, - при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, - при выполнении работ по учебной практике.

#### 6. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины

#### 6.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ» <a href="http://kchgu.ru">http://kchgu.ru</a> - адрес официального сайта университета.

<u>https://do.kchgu.ru</u> - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием	Срок действия	
• 100112111 1 од	реквизитов	документа	
2024-2025	Электронно-библиотечная система ООО	om 22 04 2024n	
учебный год	«Знаниум». Договор № 238 эбс от 23.04.2024 г.	от 23.04.2024г.	
-	Электронный адрес: https://znanium.com	до 23.04.2025г.	
2024-2025	Электронно-библиотечная система «Лань».		
учебный год	Договор № 36 от 14.03.2024 г.	Бессрочный	
-	Электронный адрес: https://e.lanbook.com	_	
2024-2024	Электронная библиотека Юрайт Договор № 25 от	от 28.05.2024г.	
учебный год	28.05.2024 г.	до 28.05.2025г.	
2024-2025	Электронно-библиотечная система КЧГУ.		
учебный год	Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от	Госоронии ий	
	30.09.2015г. Протокол № 1.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru		
2024-2025	Национальная электронная библиотека (НЭБ).		
учебный год	Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://rusneb.ru		
2024-2025	Научная электронная библиотека		
учебный год	«ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение	Госороницій	
	№15646 от 21.10.2016 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://elibrary.ru		
2024-2025	Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ.		
учебный год	Соглашение. Бесплатно.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://polpred.com		

#### 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес
учебной деятельности, предусмотренной учебным	помещений для
планом, в том числе помещения для самостоятельной	проведения всех
работы, с указанием перечня основного оборудования,	видов учебной
учебно-наглядных пособий и используемого	деятельности,
программного обеспечения	предусмотренной
	учебным планом
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	369200,
занятий практического и лабораторного типа, групповых и	Карачаево-
индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Черкесская
промежуточной аттестации, учебной практики	Республика, г.
Аудитория № 506:	Карачаевск, ул.
столы компьютерные – 20 шт.,	Ленина, 29.
стулья – 20 шт.,	Учебно-
стол и стул преподавателя – 1 шт.,	лабораторный
трибуна – 1 шт.,	корпус, 5 этаж,
меловая доска – 1 шт.,	помещение №
компьютер – 20 шт.	506, площадь

учебно-наглядные пособия - в электронном виде.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1CE2-230131-040105-990-2679), с 31.01.2023 по 03.03.2025 г.

помещения 57,9 кв.м.

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

столы ученические, стулья, доска

меловая. Учебно-наглядные пособия (в

электронном виде). Технические

средства обучения:

ноутбуки в количестве 3 шт. с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г. (Договор № 56/2023 от25 января 2023г.)

Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебно-лабораторный корпус, ауд. 507

369200, Карачаево-

Черкесская

Читальный зал, 80 мест, 10 компьютеров.

Специализированная мебель: столы

ученические, стулья. Технические средства обучения:

Дисплей Брайля ALVA с программой экранного увеличителя MAGic Pro; стационарный видеоувеличитель Ciear View с монитором;

2 компьютерных роллера USB&PS/2; клавиатура с накладкой (ДЦП); акустическая система свободного звукового поля Front Row to Go/\$; персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Антивирус Касперского. Действует до 03.03.2025г.

369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул. Ленина, 29. Учебнолабораторный корпус, 1 этаж, помещение № 102а, площадь помещения 131,9 кв.м.

(Договор № 56/2023 от 25 января 2023г.) Научный зал (Аудитория № 101): 369200, Карачаевостолы – 10 шт., Черкесская стулья -20 шт.,Республика, г. компьютеров – 10 шт., Карачаевск, ул. научная литература – 231824 шт., Ленина, 29. Учебноучебная и учебно-методическая литература лабораторный 221860 шт., корпус, 1 этаж, электронные ресурсы: помещение № 101, znanium.com, площадь помещения 41,4 кв.м. e.lanbook.com. eLibrary.ru, kchgu.ru, Национальная электронная библиотека (НЭБ), Polpred.com. Лицензионное программное обеспечение: - Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная - Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная - ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная - Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная - Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная - Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 1CE2-230131-040105-990-2679), c 31.01.2023 по 03.03.2025 г.

### 7. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц сограниченными возможностями здоровья

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: http://kchgu.ru.

#### 8. Перечень вопросов, подлежащих разработке

- 1. Прохождение инструктажа по технике безопасности
- 2. Анализ предметной области.
- 3. Определение требования проекта.
- 4. Разработка и оформление технического задания.
- 5. Разработка и оформление требования к программным модулям по
- 6. предложенной документации.
- 7. Разработка тестовых наборов (пакетов) для программного модуля.
- 8. Разработка тестовых сценариев программного средства.
- 9. Инспектирование разработанных программных модулей на

- 10. предмет соответствия стандартам кодирования.
- 11. Интегрировать модули в программное обеспечение.
- 12. Отлаживать программные модули.
- 13. Инспектировать разработанные программные модули на предмет
- 14. соответствия стандартам кодирования.
- 15. Отлаживать программные модули.
- 16. Инспектировать разработанные программные модули на предмет
- 17. соответствия стандартам кодирования
- 18. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.
- 19. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.
- 20. Инспектировать разработанные программные модули на предмет
- 21. соответствия стандартам кодирования.
- 22. Оформление отчета и подтверждающих документов

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА»

#### ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Специальность 09.02.07 Инф	ормаци	юнные сис	темы и про	граммирова	ание
Студент(ка)		(	обучающи	ийся на	курсе
(9	<del></del>	тудента)			
Группа		•			
прошел(ла)пра	ктику	по проф	ессиональ	ьному мод	улю
учебную/производств		1 1		<i>J</i> , ,	<i>J</i>
ПМ.02 Осуществление		пании пі	осраммн	ных молул	лей
c «					
<u> </u>					•
на базе					
(наиме	гновани	е организа	ции)		
За время прохождения практики	освои.	л(a) /не o	своил(а)		
вид профессиональной деятельно				равления	контентом
Профессиональные компетенці	ии и ур	овень и	х освоени	IЯ:	
Профессиональные компетенции				вень освое	ения
времяпрактики			профессиональных		
				Эмпетенци	
				оил /не осв	
ПК 1.1 Выполнять разработку специф	 рикаций		(000)	J1117110 001	201101)
отдельных компонент	,				
ПК 1.2 Осуществлять разработку кода	а програ	иммного			
продукта на основе готовых специфи	каций на	а уровне			
модуля					
ПК 1.3 Выполнять отладку программи		-			
использованием специализированных пр	ограммн	ЫХ			
средств ПК 1.4 Выполнять тестирование прог	2011111	rv.			
тк 1.4 выполнять тестирование прог модулей	раммны	IX			
модулон					
ПК. 1.5 Осуществлять оптимизацию г	 ірограм	много			
кода модуля	r P				

_	компоненты проектной и то с использованием графичес		
1 1		ньной деятельности обучающегос о профилю специальности)	ся
	<u>-</u>		_
			_
Цата «»	20_г.		
Руководитель практи	ики от Университета: _	Подпись фамилия, инициалы	

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

#### ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность	
(полный код и г	наименование)
дневни	К
о прохождении	практики
(учебной/производственной)	
(Ф.И.О. студента)	
курс обучения учебная группа №	
Место прохождения практики	
(указывается полное наименование организа	щии в соответствии с уставом)
Сроки прохождения практики: с «	»20 г. по

Содержание выпол	іненныхработ	Подпись руководителя практики от профильной организации
		_
Руководитель практики:		
от Университета:		
	подпись	фамилия, инициалы

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

#### ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на учебную практику по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей ДЛЯ\_\_\_\_\_ (ФИО студента полностью) Студент\_\_\_\_курса Группа № \_\_\_\_\_ Место прохождения практики:

Адрес организации:

Виды и качество выполнения работ				
Перечень вопросов для освоения	Количество часов, отведенное на выполнение работ			
Прохождение инструктажа по технике безопасности	1			
Анализ предметной области.	2			
Определение требования проекта.	4			
Разработка и оформление технического задания.	6			
Разработка и оформление требования к программным модулям по предложенной документации.	4			
Разработка тестовых наборов (пакетов) для программного модуля.	4			
Разработка тестовых сценариев программного средства.	4			
Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.	4			
Интегрировать модули в программное обеспечение.	4			
Отлаживать программные модули.	4			
Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	6			
Отлаживать программные модули.	4			
Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования	8			

Разрабатывать тестовые наборы (пакет	ты) для программно	го модуля.	8	
Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.				
Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.				
Оформление отчета и подтверждающи	х документов		1	
<b>Руководитель практики:</b> От Университета:	Подпись		фам	илия, инициалы
Задание принято к исполнению:	Подпись		$\overline{\phi}$	
Задание принято к исполнению:  Дата выдачи задания «»		20	$\overline{\phi}$	<u> </u>
		20	- -	<u> </u>

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

#### ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность						
	(полный код и наи	менование)				
ХАРАКТЕРИСТИКА						
На студента (ку)	курса	группы Л	<u> </u>			
П	(Ф.И.О. сп	пудента)		<del></del>		
Проходившего практику	учебную/ произво	дственную (по пп	 офилю спени			
Место прохождения пра						
(указывается і	полное наименование	г организации в со	ответстви	и с уставом)		
Сроки прохождения пра «»20 г.	ктики: с «»	20	Γ.	по		
Программу практики вы	ІПОЛНИЛ					
(полностью/частично) Замечания по трудовой	THOMITTHIO:					
замечания по трудовои	дисциплине	имеет/не имееп				
Замечания по качеству н	выполненных рабо					
J	1	имеет/не имеег				
Замечания по технике б	езопасности:					
			не имеет			
Общественная активнос	ть в трудовом кол	ілективе:	<del></del>			
Отношение к работе			-	етворительная		
Особые показатели и ха	рактеристики					
Рекомендуемая оценка і практики	по результатам					
Руководитель практики			_			
от Университета						
1	подпись		фамилі	ия, инициалы		

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА»

Факультет экономики и управления

#### ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность		
(полный	код и наименование)	
	ОТЧЕТ	
о прохождении		практики
о прохождении	бной/производственной	
по профессиональному модулю:		
	(вид практики, наименов	ание модуля)
(Ф.И.О.	обучающегося)	
курс обучения	учебная групп	ıa №
Место прохождения практики		<del>_</del>
(указывается полное наим	енование структурного г	
Срок прохождения практики: с «		
« <u> </u>		
Руководители практики:		
Руководитель практики от Уні	иверситета:	
	І.О., должность, подпис	<u> </u>
Руководитель практики от орг		7
(Ф.И.О., должность, по	одпись, печать орган	изации)
Отчет подготовлен		
	сь обучающегося)	(И.О. Фамилия)
Представитель отдела организ	ации практики и тр	удоустройства
(Ф.И.О., долж	ность, подпись)	