

**Автономная некоммерческая организация профессионального образования
«Колледж мировой экономики и передовых технологий»**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины

ОП.04. Основы цифровой экономики

по специальности

**46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой
трансформации документированных сфер деятельности**

форма обучения очная

квалификация – специалист по технологического сопровождения цифровой
трансформации документированных сфер деятельности

Москва - 2025

ОДОБРЕНА


Предметной (цикловой) комиссией
экономических дисциплин

Протокол от 31 августа 2025 г. № 1

Разработана на основе **Федерального
государственного образовательного стандарта
по специальности среднего профессионального
образования**

46.02.02 Обеспечение технологического
сопровождения цифровой трансформации
документированных сфер деятельности

Председатель ПЦК

 / Гусейнова Э.И.

Заместитель директора по методической работе


Подпись

/ Ю.И. Богомолова

РАССМОТРЕНА

на заседании Педагогического совета

Протокол от 31 августа 2025 г. № 1

Разработчик:

Рядинская Л.В., преподаватель АНО ПО «Колледж мировой экономики и передовых технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ учебной дисциплины ОП.04. Основы цифровой экономики.....	4
2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для промежуточного контроля успеваемости по дисциплине ОП.04 Основы цифровой экономики	9
2.1. Пояснительная записка	9
2.2. Оценочные средства для проведения промежуточного контроля	11

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ учебной дисциплины ОП.04. Основы цифровой экономики

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	ПК, ОК	Наименование раздела, темы	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> Использовать программные приложения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" для выполнения рабочих задач цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации Работать с информационными системами и базами структурированных данных и метаданных документированных сфер деятельности Классифицировать и отвечать на типичные запросы работников Согласовывать решение нетипичных обращений работников со специалистами соответствующих подразделений организации Корректировать свои действия в соответствии с условиями ситуации <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> Законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации в области управления документами, 	ОК.01-ОК.03, ОК.09 ПК.1.1,-ПК.1.4, ПК.2.2	Тема 1.1. Понятие и становление цифровой экономики	Опрос (устный/ письменный). Выполнение практического задания	
	ОК.01-ОК.03, ОК.09 ПК.1.1,-ПК.1.4, ПК.2.2	Тема 1.2. Национальная стратегия цифровизации и нормативное регулирование цифровой среды в Российской Федерации	Опрос (устный/ письменный). Выполнение практического задания.	
	ОК.01-ОК.03, ОК.09 ПК.1.1,-ПК.1.4, ПК.2.2	Тема 2.1. Базовые технологии цифровой экономики	Опрос (устный/ письменный). Выполнение практического задания.	
	ОК.01-ОК.03, ОК.09 ПК.1.1,-ПК.1.4, ПК.2.2	Тема 2.2. Применение цифровых технологий в экономике. Создание и развитие новых бизнес-моделей	Опрос (устный/ письменный). Выполнение практического задания.	

<p>архивного дела, информации, информационных технологий и защиты информации, персональных данных, цифровой трансформации, в сфере управления документами</p> <p>– Специализированного программного обеспечения для приема, обработки и регистрации обращений работников</p> <p>– Внутренних стандартов и методических документов по обработке запросов работников</p> <p>– Локальных нормативных правовых актов, методических документов организации по вопросам управления документами и процессам цифровой трансформации документированных сфер деятельности</p> <p>– Правил делового общения и речевого этикета</p> <p>– Способов и каналов информирования работников организации</p> <p>– Правил соблюдения информационной безопасности</p> <p>– Требований охраны труда и пожарной безопасности</p> <p>– Понятие коммерческой тайны</p> <p>– Правил деловой переписки и письменного этикета</p>	ОК.01-ОК.03, ОК.09 ПК.1.1,-ПК.1.4, ПК.2.2	Тема 3.1. Формирование нового подхода к управлению данными	Опрос (устный/письменный). Выполнение практического задания.	
	ОК.01-ОК.03, ОК.09 ПК.1.1,-ПК.1.4, ПК.2.2	Тема 4.1. Организационные основы цифровой экономики	Опрос (устный/письменный). Выполнение практического задания.	
	ОК.01-ОК.03, ОК.09 ПК.1.1,-ПК.1.4, ПК.2.2	Тема 4.2. Правовые основы цифровой экономики	Опрос (устный/письменный). Выполнение практического задания.	
	ОК.01-ОК.03, ОК.09 ПК.1.1,-ПК.1.4, ПК.2.2	Тема 5.1. Подходы к внедрению цифровых технологий в деятельность организаций	Опрос (устный/письменный). Выполнение практического задания.	
	ОК.01-ОК.03, ОК.09 ПК.1.1,-ПК.1.4, ПК.2.2	Дифференцированный зачет		Тестовые задания

<ul style="list-style-type: none"> – Организационной структуры и филиалов организации – Порядка взаимодействия структурных подразделений организации 				
--	--	--	--	--

2. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для промежуточного контроля успеваемости по дисциплине ОП.04 Основы цифровой экономики

2.1. Пояснительная записка

Комплект оценочных средств предназначен для мониторинга качества получаемых обучающимися образовательных результатов, по наиболее значимым для дальнейшего обучения темам, разделам учебной дисциплины ОП.04 Основы цифровой экономики входит в состав фонда оценочных средств программы подготовки специалистов среднего звена по специальности по специальности 46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности, реализуемой в АНО ПО «Колледж мировой экономики и передовых технологий».

Комплект оценочных средств разработан в соответствии с рабочей программой ОП.04 Основы цифровой экономики.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточного контроля успеваемости включает тестовые задания.

В результате освоения учебной дисциплины ОП.04 Основы цифровой экономики обучающийся должен обладать предусмотренными 46.02.02 Обеспечение технологического сопровождения цифровой трансформации документированных сфер деятельности умениями и знаниями:

Умения:	<ul style="list-style-type: none">– Использовать программные приложения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" для выполнения рабочих задач цифровой трансформации документированных сфер деятельности организации– Работать с информационными системами и базами структурированных данных и метаданных документированных сфер деятельности– Классифицировать и отвечать на типичные запросы работников– Согласовывать решение нетипичных обращений работников со специалистами соответствующих подразделений организации– Корректировать свои действия в соответствии с условиями ситуации
Знания:	<ul style="list-style-type: none">– Законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации в области управления документами, архивного дела, информации, информационных технологий и защиты информации, персональных данных, цифровой трансформации, в сфере управления документами– Специализированного программного обеспечения для приема, обработки и регистрации обращений работников– Внутренних стандартов и методических документов по обработке запросов работников

	<ul style="list-style-type: none"> – Локальных нормативных правовых актов, методических документов организации по вопросам управления документами и процессам цифровой трансформации документированных сфер деятельности – Правил делового общения и речевого этикета – Способов и каналов информирования работников организации – Правил соблюдения информационной безопасности – Требований охраны труда и пожарной безопасности – Понятие коммерческой тайны – Правил деловой переписки и письменного этикета – Организационной структуры и филиалов организации – Порядка взаимодействия структурных подразделений организации
--	---

Знания и умения, формируемые в рамках ОП 04. Основы цифровой экономики, направлены на формирование общих и/или профессиональных 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.09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК.1.1. Выполнять ручные и автоматизированные операции по идентификации и извлечению структурированных данных и метаданных из внешних источников информации для документированных сфер деятельности организации
- ПК.1.2. Формировать информационные объекты из предоставленных структурированных данных и метаданных из внешних источников информации для документированных сфер деятельности организации
- ПК.1.3. Осуществлять ручное, автоматизированное и/или автоматическое наполнение информационных баз данных и настраивать внутренние связи между информационными блоками/ страницами в системе управления контентом
- ПК.1.4. Систематизировать структурированные данные и метаданные документированных сфер деятельности организации для использования и хранения
- ПК.2.2. Обеспечивать учет и сохранность структурированных данных документированных сфер деятельности, размещенных на

2.2. Оценочные средства для проведения промежуточного контроля

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Инструкция по выполнению тестовых заданий:

Каждое тестовое задание варианта имеет определенный порядковый номер, из которых - один верный и остальные неверные ответы.

Оценка результатов знаний в процентном соотношении оценки (по пятибалльной системе) выставляется в следующих диапазонах:

«отлично» - 90%-100% правильных ответов;

«хорошо» - 75%-90% правильных ответов;

«удовлетворительно» - 50%-75% правильных ответов;

«неудовлетворительно» - менее 50% правильных ответов.

Время, которое отводится на выполнение данного теста-20 минут.

1. Что такое цифровая экономика?

а) Экономика, основанная на использовании традиционных промышленных технологий.

б) Экономика, основанная на использовании цифровых технологий и данных во всех сферах жизни.

в) Экономика, в которой не используются деньги.

г) Экономика, которая существует только в виртуальном пространстве.

Ответ: б) Экономика, основанная на использовании цифровых технологий и данных во всех сферах жизни.

2. Какие технологии являются ключевыми для развития цифровой экономики?

а) Только интернет.

б) Большие данные, искусственный интеллект, блокчейн, интернет вещей, облачные вычисления и другие.

в) Компьютеры и мобильные телефоны.

г) Радио и телевидение.

Ответ: б) Большие данные, искусственный интеллект, блокчейн, интернет вещей, облачные вычисления и другие.

3.Что такое "большие данные" (Big Data)?

- а) Данные большого размера (в мегабайтах).
- б) Огромные объемы структурированных и неструктурированных данных, которые требуют специальных методов обработки и анализа.
- в) Просто данные, которые хранятся в базах данных.
- г) Данные, которые не имеют никакой ценности.

Ответ: б) Огромные объемы структурированных и неструктурированных данных, которые требуют специальных методов обработки и анализа.

4.Что такое искусственный интеллект (ИИ)?

- а) Просто сложная компьютерная программа.
- б) Способность компьютерных систем выполнять задачи, которые обычно требуют человеческого интеллекта.
- в) Роботы, которые заменяют людей на рабочих местах.
- г) Фантастический концепт, не имеющий практического применения.

Ответ: б) Способность компьютерных систем выполнять задачи, которые обычно требуют человеческого интеллекта.

5.Что такое "интернет вещей" (IoT)?

- а) Просто интернет.
- б) Сеть физических устройств, оснащенных датчиками, программным обеспечением и другими технологиями, позволяющими им собирать и обмениваться данными.
- в) Социальные сети.
- г) Виртуальная реальность.

Ответ: б) Сеть физических устройств, оснащенных датчиками, программным обеспечением и другими технологиями, позволяющими им собирать и обмениваться данными.

6.Что такое блокчейн?

- а) Вид криптовалюты.
- б) Распределенная база данных, которая обеспечивает прозрачность, безопасность и неизменность информации.
- в) Компьютерная игра.
- г) Программа для редактирования фотографий.

Ответ: б) Распределенная база данных, которая обеспечивает прозрачность, безопасность и неизменность информации.

7.Что такое облачные вычисления?

- а) Вычисления, которые производятся с использованием погодных данных.

- б) Предоставление вычислительных ресурсов (серверов, хранилищ, программного обеспечения) через интернет.
- в) Вычисления, которые выполняются только ночью.
- г) Вычисления, которые требуют большого количества энергии.

Ответ: б) Предоставление вычислительных ресурсов (серверов, хранилищ, программного обеспечения) через интернет.

8.Какие преимущества дает цифровая экономика бизнесу?

- а) Снижение издержек, повышение эффективности, расширение рынков, создание новых продуктов и услуг.
- б) Только снижение налогов.
- в) Только автоматизация рутинных задач.
- г) Никаких преимуществ.

Ответ: а) Снижение издержек, повышение эффективности, расширение рынков, создание новых продуктов и услуг.

9.Какие вызовы стоят перед цифровой экономикой?

- а) Кибербезопасность, цифровое неравенство, конфиденциальность данных, влияние на рынок труда.
- б) Только нехватка квалифицированных кадров.
- в) Отсутствие спроса на цифровые технологии.
- г) Только высокая стоимость внедрения.

Ответ: а) Кибербезопасность, цифровое неравенство, конфиденциальность данных, влияние на рынок труда.

10.Что такое цифровое неравенство?

- а) Равное распределение цифровых технологий между всеми слоями населения.
- б) Разрыв в доступе к цифровым технологиям и навыкам их использования между разными социально-экономическими группами.
- в) Отсутствие доступа к интернету в сельской местности.
- г) Разница в ценах на компьютеры.

Ответ: б) Разрыв в доступе к цифровым технологиям и навыкам их использования между разными социально-экономическими группами.

11.Что такое кибербезопасность в контексте цифровой экономики?

- а) Просто защита компьютеров от вирусов.
- б) Набор мер защиты компьютерных систем, сетей и данных от несанкционированного доступа, использования, раскрытия, нарушения или уничтожения.
- в) Защита информации только от внешних угроз.
- г) Отсутствие каких-либо угроз в цифровом пространстве.

Ответ: б) Набор мер защиты компьютерных систем, сетей и данных от несанкционированного доступа, использования, раскрытия, нарушения или уничтожения.

12.Что такое цифровая трансформация?

- а) Переход на использование компьютеров в офисе.
- б) Глубокое изменение бизнес-процессов, организационной структуры и культуры компании с использованием цифровых технологий.
- с) Просто создание сайта для компании.
- д) Автоматическая замена всех сотрудников роботами.

Ответ: б) Глубокое изменение бизнес-процессов, организационной структуры и культуры компании с использованием цифровых технологий.

13.Что такое электронная коммерция?

- а) Просто продажа товаров через интернет.
- б) Ведение бизнеса с использованием электронных средств, в том числе покупка и продажа товаров и услуг через интернет.
- в) Только реклама товаров в интернете.
- г) Обмен электронными сообщениями между компаниями.

Ответ: б) Ведение бизнеса с использованием электронных средств, в том числе покупка и продажа товаров и услуг через интернет.

14.Что такое цифровой маркетинг?

- а) Просто реклама в интернете.
- б) Использование цифровых каналов для продвижения товаров и услуг, включая поисковую оптимизацию (SEO), контент-маркетинг, социальные сети, email-маркетинг и другие.
- в) Только создание логотипа компании.
- г) Раздача листовок на улице.

Ответ: б) Использование цифровых каналов для продвижения товаров и услуг, включая поисковую оптимизацию (SEO), контент-маркетинг, социальные сети, email-маркетинг и другие.

15.Что такое электронное правительство?

- а) Просто наличие сайта у правительства.
- б) Использование цифровых технологий для предоставления государственных услуг гражданам и бизнесу через интернет.
- в) Закупка компьютеров для правительственных учреждений.
- г) Проведение выборов через интернет.

Ответ: б) Использование цифровых технологий для предоставления государственных услуг гражданам и бизнесу через интернет.

16.Что такое цифровые навыки?

- а) Только умение пользоваться компьютером.
- б) Навыки использования цифровых технологий для работы, учебы, общения и других целей.
- в) Только умение программировать.
- г) Только умение пользоваться социальными сетями.

Ответ: б) Навыки использования цифровых технологий для работы, учебы, общения и других целей.

17.Что такое цифровизация?

- а) Просто установка компьютеров в офисе.
- б) Преобразование информации в цифровую форму и использование цифровых технологий для улучшения бизнес-процессов.
- в) Только сканирование бумажных документов.
- г) Создание базы данных компании.

Ответ: б) Преобразование информации в цифровую форму и использование цифровых технологий для улучшения бизнес-процессов.

18.Что такое цифровая идентификация?

- а) Просто наличие аккаунта в социальной сети.
- б) Способ установления личности человека в цифровом пространстве с использованием электронных средств.
- в) Наличие фотографии в паспорте.
- г) Отсутствие необходимости предъявлять документы.

Ответ: б) Способ установления личности человека в цифровом пространстве с использованием электронных средств.

19.Что такое цифровая экономика в контексте устойчивого развития?

- а) Не имеет отношения к устойчивому развитию.
- б) Использование цифровых технологий для решения экологических и социальных проблем, таких как изменение климата, бедность и неравенство.
- в) Только использование энергии от возобновляемых источников для питания компьютерных систем.
- г) Только переработка электронных отходов.

Ответ: б) Использование цифровых технологий для решения экологических и социальных проблем, таких как изменение климата, бедность и неравенство.

20.Что такое цифровая этика?

- а) Отсутствие каких-либо правил в цифровом пространстве.

б) Набор моральных принципов и правил поведения в цифровом пространстве, касающихся конфиденциальности, безопасности, авторских прав и других вопросов.

в) Только соблюдение авторских прав.

г) Только защита от киберпреступности.

Ответ: б) Набор моральных принципов и правил поведения в цифровом пространстве, касающихся конфиденциальности, безопасности, авторских прав и других вопросов.