

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт управления и государственной службы  
Кафедра производственного менеджмента

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

  
(подпись)

Р.Г. Харьковский

« 12 »

  
(подпись)

2025 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по факультативной дисциплине

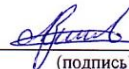
Современные проблемы экономики и управления организацией

38.04.02 Менеджмент

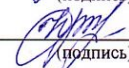
«Управление организацией в цифровой экономике»

Разработчики:  
профессор

доцент

  
(подпись)


Родионов А.В.

  
(подпись)

Жокабине Н.Ф.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры производственного менеджмента от «21» января 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой  
производственного менеджмента

  
(подпись)

Родионов А.В.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по факультативной дисциплине  
«Современные проблемы экономики и управления организацией»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ.*

1. Коммерциализация инноваций – это:

- А) Прямая продажа объектов интеллектуальной собственности
- Б) Деятельность по распространению инноваций на рынке для использования их на коммерческой основе
- В) Привлечение частного капитала для инновационной деятельности
- Г) Деятельность, направленная на получение прибыли всеми возможными способами

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

2. Процесс реализации и управления несколькими инновационными проектами чаще всего организуется в форме:

- А) Технологических кластеров
- Б) Инновационных программ
- В) Научно-практических лабораторий
- Г) Управление проектами в удобном интерфейсе

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

3. Составными частями инновационной среды предприятия являются:

- А) Инновационные идеи и инновационный климат
- Б) Инновационный капитал и инновационные идеи
- В) Инновационный климат и инновационный потенциал

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

4. Экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций, это:

- А) Нормативное правовое регулирование, содержащее общеобязательные государственные предписания постоянного или временного характера
- Б) Нормативное правовое регулирование, отличающееся от общего регулирования
- В) Применение в отношении участников экспериментального правового режима в течение определенного периода времени специального регулирования по направлениям разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций

Г) Акт специального регулирования, определяющий условия экспериментального правового режима

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

5. В качестве какого элемента бизнес-экосистемы выступает платформенное решение в цифровой экономике?

А) Агента

Б) Ядра

В) Ограничения

Г) Оператора

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

### **Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между управленческим решением о продолжительности одного оборота активов и изменением коэффициента оборачиваемости активов.

Изменение коэффициента

Управленческое решение

1) Ускорение коэффициента оборачиваемости активов

А) Рост продолжительности одного оборота

2) Замедление коэффициента оборачиваемости активов

Б) Неизменность продолжительности одного оборота

3) Отсутствие, как ускорения, так и замедления коэффициента оборачиваемости

В) Сокращение продолжительности Одного оборота

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

2. Установите соответствие между методами планирования и их описанием.

Описание

Метод

1) Основан на расчёте норм – заданных изначально объёмов затрат, которые должны быть соблюдены в работе предприятия

А) Балансовый

- |  |   |
|--|---|
| 2) Предполагает обоснование будущих действий на основе предварительного анализа и оценки необходимых затрат и выгод. Метод используется, если показатели имеют определённую стабильность во времени и формируют базовые условия функционирования предприятия | Б) Нормативный                          |
| 3) Включает в себя составление таблицы, отражающей, что должно быть сделано, и источники необходимого. Используется на каждом шаге подготовки планов, прогнозов, программ  | В) Метод экстраполяции                  |
| 4) Метод актуален при разработке плана налоговых и других выплат, расчёте плановых показателей по труду и заработной плате, обосновании инвестиционных проектов  | Г) Метод технико-экономических расчётов |

Правильный ответ: 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

3. Сопоставьте отличительные черты цифровой экономики с их описанием.

- | Описание   | Отличительная черта цифровой экономики                              |
|--|---|
| 1) Цифровая экономика позволяет производить товары и оказывать услуги, которые отвечают требованиям и нуждам не среднестатистического потребителя, а каждого конкретного клиент                | А) Виртуальность цифровой экономики                                 |
| 2) Они являются уникальной особенностью цифровой экономики, поскольку не могут существовать в реальной экономике   | Б) Зависимость от телекоммуникационных сетей и компьютерной техники |
| 3) Цифровая экономика может существовать, только в виртуальном мире, представляя собой набор электрических сигналов и данных, хранимых на различных носителях информации                       | В) Персонализированность  |
| 4) При исчезновении телекоммуникационных сетей и компьютерной техники цифровая экономика становится невозможна, так как на их базе и строятся все формы виртуальной хозяйственной деятельности | Г) Виртуальные товары и электронные деньги                          |

Правильный ответ: 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

## **Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите правильную последовательность этапов работы с экономическими данными.

А) Обработка и анализ данных

Б) Сбор и предварительная обработка данных

В) Хранение данных

Г) Визуализация результатов

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

2. Установите правильную последовательность этапов составления налоговой декларации.

А) Сверка с данными налогового учета

Б) Определение налоговой базы;

В) Определение объекта налогообложения

Г) Заполнение налоговой декларации

Правильный ответ: В, Б, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

3. Расположите в правильной последовательности, составляющие экономического эффекта.

А) Высвобождение рабочей силы

Б) Прирост прибыли

В) Снижение затрат

Г) Повышение реализации продукции

Д) Изменение цены

Правильный ответ: В, Б, А, Г, Д

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

4. Расположите порядок внедрения технологии блокчейн в правильной последовательности:

А) Выбор платформы

Б) Определение лучшего алгоритма консенсуса

В) Запуск первого смарт-контракта

Г) Определение варианта использования

Правильный ответ: Г, А, Б, В

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

## **Задания открытого типа**

## **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Цифровая экономика – это деятельность, в которой ключевыми факторами производства являются данные, представленные в \_\_\_\_\_, а их обработка и использование в больших объемах, в том числе непосредственно в момент их образования, позволяют, по сравнению с традиционными формами хозяйствования, существенно повысить \_\_\_\_\_, качество и производительность в различных видах производства при хранении, продаже, доставке и потреблении товаров и услуг.

Правильный ответ: цифровом виде, эффективность

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

2. Цифровые технологии – технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: электронном виде

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

3. Технологические достижения четвертой промышленной революции оказали значительное влияние на деловую среду и ее участников, которые полностью перешли на использование \_\_\_\_\_, соединив промышленные технологии с цифровыми.

Правильный ответ: цифровых технологий

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

## **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Дайте ответ на вопрос.*

1. Что такое цифровая среда?

Правильный ответ: Это пространство, созданное с помощью компьютерных технологий, интернета и электронных устройств, в котором происходит обмен информацией, общение, обучение, работа и развлечения.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

2. Какие факторы сдерживают развитие цифровой экономики в России?

Правильный ответ: Недостаточно развитая инфраструктура. Недостаточное цифровое образование граждан. Несовершенство законодательства. Кибербезопасность. Экономические и социальные аспекты. Низкий уровень владения цифровыми навыками.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

3. Какие преимущества у цифровой экономики перед традиционной?

Правильный ответ: Ориентация на потребности клиентов. Упрощение процесса получения услуг. Рождение новых стартап-идей, тенденций, отраслей. Снижение расходов онлайн-бизнеса. Прозрачность ведения деятельности. Повышение конкурентоспособности отечественного производства, расширение географии ведения бизнеса.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

### **Задания открытого типа с развернутым ответом**

*Дайте развернутый ответ на вопрос*

1. Какие можно выделить уровни и сферы цифровой трансформации?

Время выполнения: 10 мин.

Ожидаемый результат:

Уровни цифровой трансформации:

Базовый. Оцифровка бумажной информации.

Расширенный. Использование оцифрованной информации для упрощения бизнес-операций.

Продвинутой. Создание бизнес-приложений, интегрирующих все официальные данные в компании.

Сферы цифровой трансформации:

В финансовой сфере. Автоматизация операционного учёта, помощь в прогнозировании выполнения планов или отклонения от них.

В продажах. Внедрение CRM-систем и автоматизация воронок продаж.

В маркетинге. Повышение конверсии сайтов и эффективности рекламы.

Критерии оценивания: частичное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

2. В чем заключаются особенности организации услуг в условиях цифровой экономики?

Время выполнения: 10 мин.

Ожидаемый результат:

Особенности организации услуг в условиях цифровой экономики:

Вовлечение потребителей. Цифровая трансформация бизнеса работает на улучшение имиджа бренда путём более интенсивной работы с потребителями на различных этапах: от ускоренного рассмотрения жалоб до активации распродаж и проведения акций.

Повышение мобильности нематериальных продуктов. У потребителей появляется возможность делать заказы из любой точки мира и избавляться от привязанности к местным поставщикам.

Автоматизация бизнес-процессов. Важные подразделения компании, такие как финансы, бухгалтерия, HR, могут практически полностью автоматизировать выполнение основных задач.

Критерии оценивания: ответ должен содержать не менее трех особенностей организации услуг в условиях цифровой экономики.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3)

### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по факультативной дисциплине Современные проблемы экономики и управления организацией соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению 38.04.02 Менеджмент.

Председатель учебно-методической комиссии  
института управления и государственной службы \_\_\_\_\_ Студеникина В.П.

### Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)