

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

Р.Г. Харьковский

(подпись)

« 12 »

02

2025 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по Преддипломной практике

38.04.02 Менеджмент

«Управление организацией в цифровой экономике»

Разработчики:
профессор

(подпись)

Родионов А.В.

доцент

(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 «Преддипломной практике»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

1. Самоменеджмент – это:

- А) Рациональное использование времени и других имеющихся в наличии ресурсов
- Б) Способность и возможность системы планировать и организовывать свою деятельность
- В) Самостоятельность в деятельности менеджера
- Г) Управление

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

2. Тимбилдинг – это?

- А) Процесс найма новых сотрудников
- Б) Набор мероприятий, направленных на укрепление командного духа и улучшение взаимодействия между членами команды
- В) Обучение сотрудников новым навыкам
- Г) Оценка работы сотрудников.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

3. Компетентностные управленческие решения основаны на:

- А) Анализе проблем производства и реализации продукции.
- Б) Изучении рыночной конъюнктуры.
- В) Анализе производительности и интенсивности труда.
- Г) Анализе и оценке труда сотрудников с учетом их компетентности.

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

4. Выберите драйвер, оказывающий основное влияние на развитие концепции «Индустрии 4.0»:

- А) Роботы под управлением высококвалифицированных специалистов;
- Б) Промышленный «Интернет вещей»;
- В) экологическая безопасность;

г) Сквозная и круговая системная интеграция;

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите типы инноваций в управлении организацией с их описанием.

Описание	Тип
1) Новые информационные системы и технологии	А) Технологические инновации
2) Разработка или модификация способов производства	Б) Управленческие инновации
3) Организация труда, управления, техника менеджмента правительства	В) Информационные инновации

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

2. 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 клиента	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	Г) Виртуальные товары и электронные деньги

компьютерной техники цифровая экономика становится невозможна, так как на их базе и строятся все формы виртуальной хозяйственной деятельности

Правильный ответ: 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

3. Установите соответствие между функциями менеджмента и их описанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Описание	Функция
1) Набор управленческих действий по координации работы сотрудников, распределению их задач, упорядочиванию бизнес-процессов	А) Планирование
2) Представляет собой наблюдение и оценку соответствия работы всех подразделений предприятия установленным требованиям и планам.	Б) Организация
3) Служит для побуждения сотрудников к высокопроизводительной деятельности. Способствует достижению целей организации через удовлетворение потребностей сотрудников	В) Мотивация
4) Определение системы целей функционирования и развития организации, а также путей и средств их достижения	Г) Контроль
5) Представляет собой согласование действий подразделений и сотрудников организации	Д) Координация

Правильный ответ: 1-Б, 2-Г, 3-В, 4-А, 5-Д

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

4. Установите соответствие между методами финансового анализа и их описанием.

Описание	Метод
1) Показатели за определённый период принимают за базовые, а показатели за другие периоды с ними сравнивают, формируя тренд, на основе которого в дальнейшем строят прогнозы	А) Горизонтальный (временной) анализ
2) Определяет структуру итогового финансового результата, разбивая его на составляющие. Позволяет рассмотреть соотношение между внеоборотными и оборотными активами, собственным и заёмным	Б) Трендовый анализ

Описание	Метод
капиталом, определить структуру капитала по его элементам	
3) В этом методе исследуют влияние факторов на финансовый результат, как внутренних, так и внешних	В) Вертикальный (структурный) анализ
4) Это сравнение данных на отчётную дату с данными за аналогичный прошедший период. Помогает отследить скорость роста отдельных статей и выявить тенденции изменений	Г) Интегральный анализ
Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-Г, 4-А	
Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6	

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Расположите этапы реализации инвестиционного проекта в правильной последовательности:

- А) Оценка рисков и доходности
- Б) Определение целей инвестирования
- В) Выбор инвестиций
- Г) Мониторинг инвестиций

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

2. Расположите порядок подписания смарт-контракта в правильной последовательности:

- А) Подписание
- Б) Соглашение
- В) Развёртывание.
- Г) Создание контракта

Правильный ответ: Б, Г, В, А

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

3. Расположите порядок принятия решения в электронном документообороте в правильной последовательности:

- А) Разработка регламента электронного документооборота
- Б) Получение входящих документов
- В) Уведомление контрагента.

Г) Принятие решения

Правильный ответ: А, Б, Г, В

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

4. Установите последовательность стадий бюджетного процесса:

А) Исполнение бюджета

Б) Составление отчёта об исполнении бюджета

В) Рассмотрение и утверждение проекта бюджета

Г) Составление проекта бюджета

Правильный ответ: Г, В, А, Б

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Цифровая трансформация предполагает переход от простого использования цифровых технологий третьей промышленной революции к более сложным формам _____, основанных на сочетании различных технологий.

Правильный ответ: инноваций

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

2. _____ – это технологии рационализации и формализации функционирования интеллектуальных систем для генерации и построения моделей обработки информации, получения знаний и принятия оптимальных решений.

Правильный ответ: Когнитивные технологии

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

3. Коммуникативная культура – это знания, умения, навыки в области организации _____ и собственно взаимодействия в деловой сфере, позволяющие устанавливать психологический контакт с деловыми партнерами, добиваться точного восприятия и понимания в процессе общения, прогнозировать поведение деловых партнеров, направлять поведение деловых партнеров к желательному результату.

Правильный ответ: взаимодействия людей

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

4. Цифровые технологии – технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в_____.

Правильный ответ: электронном виде

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Дайте ответ на вопрос.

1. Какие существуют базовые структурные компоненты цифровой бизнес-модели предприятия?

Правильный ответ: Базовые структурные компоненты цифровой бизнес-модели предприятия включают контент, клиентский опыт и платформу, состоящую из внешней платформы (программное обеспечение, социальные сети и партнёры) и внутренней (бизнес-процессы, данные о клиентах).

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

2. Какие концепции поддерживаются виртуальными технологиями в экономике предприятия?

Правильный ответ: Виртуальные технологии в экономике предприятия включают в себя концепции – виртуальное предприятие, виртуальная фабрика.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

3. Что является цифровой платформой предприятия?

Правильный ответ: Цифровая платформа предприятия – это совокупность цифровых данных, моделей (логики и алгоритмов) и инструментов (методов, средств), информационно и технологически интегрированных в единую автоматизированную функциональную систему.

Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

Задания открытого типа с развернутым ответом

Дайте развернутый ответ на вопрос.

1. Реализацию каких этапов предполагает разработка и утверждение политики информационной безопасности организации?

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

Этапы разработки и утверждения политики информационной безопасности организации:

1. Определение целей и задач – на этом этапе устанавливаются основные цели и задачи политики, исходя из специфики деятельности организации и существующих угроз информационной безопасности.
 2. Анализ существующей инфраструктуры и процессов – проводится анализ текущей информационной инфраструктуры и бизнес-процессов, чтобы определить, какие области требуют особого внимания и защиты.
 3. Разработка содержания политики – создается проект политики, включающий в себя описание правил и процедур, касающихся защиты информации. Важно учитывать законодательные требования, отраслевые стандарты и лучшие практики в области информационной безопасности.
 4. Утверждение политики – проект политики передается на рассмотрение и утверждение руководству организации. После утверждения политика становится обязательным документом для всех сотрудников.
 5. Реализация и внедрение – политика внедряется в повседневную практику организации, включая обучение персонала и внедрение соответствующих технических и программных средств защиты.
 6. Мониторинг и пересмотр – периодически проводится проверка исполнения политики и ее актуальности. При необходимости вносятся коррективы и дополнения.
- Критерии оценивания: частичное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.
- Компетенции (индикаторы): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5, ПК-6

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по Преддипломной практике 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)