

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

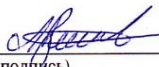

Родионов А.В.
(подпись)

доцент


Жокабине Н.Ф.
(подпись)

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

Заведующий кафедрой
производственного менеджмента


Родионов А.В.
(подпись)

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) Работы 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) Персонифицированность
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 заемным	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 корректизы 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)