Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 30.06.2025 16:07:28 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ: 5ede28fe5b714e680817c5Q5P4A3QBATEЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«<del>ЛУГАНСКИЙ ГО</del>СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

| «Утверждаю»               |        |
|---------------------------|--------|
| Декан биолого-технологиче | ского  |
| факультета                |        |
| -                         |        |
|                           |        |
| Быкадоров П.П.            |        |
| « 4 » июня                | 2024 г |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Технологии проектной деятельности» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Кинология

Год начала подготовки - 2024 Квалификация выпускника — бакалавр Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 № 972.

| Преподаватели, подготовившие рабочую программу:   |                                |
|---|--------------------------------|
| канд. экон. наук, доцент  | К.В. Бондарь                   |
| Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры аг<br>права (протокол № <u>10</u> от <u>30.05.2024</u> ) | рарной экономики, управления и |
| Заведующий кафедрой   | М.Н. Шевченко                  |
| Рабочая программа рекомендована к использованию в у комиссией биолого-технологического факультета (проток   | -                              |
| Председатель методической комиссии  | А.Ю. Медведев                  |
| n v 1   |                                |
| Руководитель основной профессиональной  | П П Быкалоров                  |

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре основной образовательной программы

**Предмет дисциплины** «Технологии проектной деятельности» как способ организации образовательного процесса, направлен на формирование у студентов практических умений и навыков планирования, реализации и оценки проектов различного типа (учебных, научных, социальных, предпринимательских).

**Цель** дисциплины — формирование у обучающихся компетенций, необходимых для эффективного участия в проектировании, управлении проектами и их успешной реализации в различных сферах профессиональной деятельности.

#### Основные задачи дисциплины:

- ознакомление с основами проектного менеджмента: Изучение этапов жизненного цикла проекта, методов управления рисками, ресурсами и временем.
- развитие аналитических способностей: Формирование умения анализировать проблемную ситуацию, выявлять потребности и формулировать цели проекта.
- приобретение навыков командной работы: Развитие способности к эффективному взаимодействию внутри команды, распределение ролей и ответственности.
- практическое применение технологий проектирования: Овладение методами разработки концепции проекта, составления плана действий, создания бюджета и контроля выполнения задач.
- разработка презентационных материалов: Обучение навыкам подготовки отчетов о ходе проекта, презентации результатов и защиты перед экспертным сообществом.
- оценка эффективности проекта: Формирование понимания критериев успешности проекта, проведение анализа достигнутых результатов и внесение корректировок при необходимости.
- этические аспекты проектной деятельности: Рассмотрение вопросов социальной ответственности, соблюдения норм законодательства и этики в процессе реализации проектов.
- применение современных информационных технологий: Использование цифровых инструментов для управления проектами, включая специализированные программы и платформы для совместной работы.

Эти задачи направлены на подготовку специалистов, способных эффективно решать практические проблемы через проектирование и реализацию проектов в своей профессиональной сфере.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Технологии проектной деятельности» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.14) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

Основывается на базе дисциплины «Экономика и финансовая грамотность».

Дисциплина читается в 4 семестре и предшествует дисциплине «Аграрная экономика».

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Коды        | Форму         | лировка    | Индикаторы               | Планируемые результаты      |  |
|-------------|---------------|------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| компетенций | і компетенции |            | достижения               | обучения                    |  |
|             |               |            | компетенции              |                             |  |
| УК-2        | Способен      | управлять  | <b>УК-2.1.</b> Определяє | т Знать: основные понятия и |  |
|             | проектом      | на всех    | круг задач в рамка       | х термины проектной         |  |
|             | этапах его    | жизненного | поставленной цели        | и, деятельности, этапы      |  |
|             | цикла         |            | определяет связ          | и жизненного цикла проекта, |  |
|             |               |            | между ними               | этические аспекты           |  |
|             |               |            | УК-2.2. Предлагае        | т проектной деятельности и  |  |
|             |               |            | способы решени           | я социальную                |  |
|             |               |            | поставленных задач       | и ответственность           |  |
|             |               |            | ожидаемые                | Уметь: инициировать,        |  |
|             |               |            | результаты; оценивае     | т планировать,              |  |
|             |               |            | предложенные             | реализовывать,              |  |
|             |               |            | способы с точк           | и контролировать,           |  |
|             |               |            | зрения соответстви       | я осуществлять мониторинг,  |  |
|             |               |            | цели проекта             | завершать проект.           |  |
|             |               |            | <b>УК-2.3.</b> Планируе  | т Формировать команду и     |  |
|             |               |            | реализацию задач         | в осуществлять              |  |
|             |               |            | зоне свое                | й коммуникацию при работе   |  |
|             |               |            | ответственности          | с над проектом.             |  |
|             |               |            | учетом имеющих           | я Иметь навыки:             |  |
|             |               |            | 1 71                     | и системного подхода к      |  |
|             |               |            | ограничений,             | анализу информации и        |  |
|             |               |            | действующих              | принятию решений,           |  |
|             |               |            | правовых норм            | созданию презентационных    |  |
|             |               |            | <b>УК-2.4.</b> Публичн   | о материалов и отчетов,     |  |
|             |               |            | представляет             | представления результатов   |  |
|             |               |            | результаты решени        | я проекта и защиты перед    |  |
|             |               |            | конкретной задач         | и аудиторией                |  |
|             |               |            | проекта                  |                             |  |

# 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

|   | Очная фо | орма обучения          | Заочная<br>форма<br>обучения | Очно-заочная<br>форма<br>обучения |
|---|----------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Виды работ                                      |          | в т.ч. по<br>семестрам | всего                        | всего                             |
|   | всего    | 4 семестр              | 4 семестр                    | -                                 |
| Общая трудоёмкость дисциплины, зач.ед./часов, в | 2/72     | 2/72                   | 2/72                         | -                                 |

|   | ı     |       |       |   |
|---|-------|-------|-------|---|
| том числе:                              |       |       |       |   |
| Контактная работа, часов:               | 24    | 24    | 8     | - |
| - лекции                                | 10    | 10    | 4     | - |
| - практические<br>(семинарские) занятия | 14    | 14    | 4     | - |
| - лабораторные работы                   | -     | -     | -     | - |
| Самостоятельная работа,                 | 48    | 48    | 64    |   |
| часов                                   |       |       |       | ı |
| Контроль, часов                         | -     | -     | -     | - |
| Вид промежуточной                       | зачет | зачет | зачет |   |
| аттестации (зачёт, экзамен)             |       |       |       | - |

# 4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

| Раздел дисциплины (тема)                            | Л  | ПЗ | ЛР | CPC |
|---|----|----|----|-----|
| Очная форма обучения                                |    |    |    |     |
| Тема 1. Роль проектной деятельности в современном   | 2  | 2  |    | 10  |
| мире. Этапы жизненного цикла проекта                |    | 2  | _  | 10  |
| Тема 2. Способы формирования команд, генерация идей | 2  | 4  |    | 10  |
| и ответственность участников проекта                |    | 7  | _  | 10  |
| Тема 3. Порядок разработки концепции, контроль и    | 2  | 4  |    | 10  |
| мониторинг проекта                                  |    | 7  | _  | 10  |
| Тема 4. Оценка результатов и отчетность по проекту  | 2  | 2  | -  | 10  |
| Тема 5. Эффективная коммуникация команды в проекте. | 2  | 2  |    | 8   |
| Этические нормы участников проектной деятельности   |    |    |    | 0   |
| Всего   | 10 | 14 |    | 48  |
| Заочная форма обучени                               | Я  |    |    |     |
| Тема 1. Роль проектной деятельности в современном   | 1  | 1  |    | 10  |
| мире. Этапы жизненного цикла проекта                | 1  | 1  | _  | 10  |
| Тема 2. Способы формирования команд, генерация идей | 1  | 1  |    | 15  |
| и ответственность участников проекта                | 1  | 1  | _  | 13  |
| Тема 3. Порядок разработки концепции, контроль и    | 1  | 1  |    | 15  |
| мониторинг проекта                                  | 1  | 1  | _  | 13  |
| Тема 4. Оценка результатов и отчетность по проекту  | 1  |    |    | 14  |
| Тема 5. Эффективная коммуникация команды в проекте. |    | 1  |    | 10  |
| Этические нормы участников проектной деятельности   |    | 1  |    | 10  |
| Всего   | 4  | 4  | -  | 64  |
| Очно-заочная форма обучения                         |    |    |    |     |
|   | -  | -  | -  | •   |

# 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Тема 1. Роль проектной деятельности в современном мире. Этапы жизненного цикла проекта

Определение проектной деятельности и роль в современном мире. Этапы жизненного цикла проекта: инициация, планирование, выполнение, контроль, завершение.

Tема 2. Способы формирования команд, генерация идей и ответственность участников проекта

Роли и ответственность участников проекта: руководитель проекта, команда проекта, заказчик и заинтересованные стороны. Способы генерации идей.

Тема 3. Порядок разработки концепции, контроль и мониторинг проекта

Формулирование цели и задач, описание продукта/результата проекта. Определение требований и ограничений по проекту. Создание плана проекта. Формирование бюджета проекта. Сбор и анализ данных в процессе выполнения проекта с целью корректировки отклонений.

Тема 4. Оценка результатов и отчетность по проекту

Финальная проверка и результаты. Итоговые отчеты по проекту. Критерии успеха проекта. Обратная связь и улучшения для будущих проектов.

Тема 5. Эффективная коммуникация команды в проекте. Этические нормы участников проектной деятельности

Каналы связи, стили общения и преодоление барьеров в общении. Лидерские качества и стили в руководстве. Типы конфликтов и стратегии разрешения. Методы поощрения и признания достижений.

4.3. Перечень тем лекций

|      |   | Объём, ч       |         |                  |
|------|---|----------------|---------|------------------|
| No   | Тема лекции   | форма обучения |         |                  |
| п/п  |   | очная          | заочная | очно-<br>заочная |
| 1.   | Тема лекционного занятия 1. Роль проектной деятельности в современном мире. Этапы жизненного цикла проекта                | 2              | 1       | -                |
| 2.   | Гема лекционного занятия 2. Способы формирования команд, генерация идей и ответственность участников проекта              | 2              | 1       | -                |
| 3.   | Тема лекционного занятия 3. Порядок разработки концепции, контроль и мониторинг проекта                                   | 2              | 1       | -                |
| 4.   | Тема лекционного занятия 4. Оценка результатов и отчетность по проекту  | 2              |         | -                |
| 5.   | Тема лекционного занятия 5. Эффективная коммуникация команды в проекте. Этические нормы участников проектной деятельности | 2              | 1       | -                |
| Всег | 0   | 10             | 4       | -                |

# 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

|      |   |       | Объём, ч       |                  |  |
|------|---|-------|----------------|------------------|--|
| No   | Тема практического занятия (семинара)   | фо    | форма обучения |                  |  |
| п/п  |   | очная | заочная        | Очно-<br>заочная |  |
| 1.   | Тема практического занятия 1. Роль проектной деятельности в современном мире. Этапы жизненного цикла проекта                | 2     | 1              | -                |  |
| 2.   | Тема практического занятия 2. Способы формирования команд, генерация идей и ответственность участников проекта              | 4     | 1              | -                |  |
| 3.   | Тема практического занятия 4. Порядок разработки концепции, контроль и мониторинг проекта                                   | 4     | 1              | -                |  |
| 4.   | Тема практического занятия 6. Оценка результатов и отчетность по проекту  | 2     |                | -                |  |
| 5.   | Тема практического занятия 7. Эффективная коммуникация команды в проекте. Этические нормы участников проектной деятельности |       | 1              | -                |  |
| Всег | 0   | 14    | 4              | -                |  |

# 4.5. Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены.

# 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

## 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

# 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

# 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ и иных видов индивидуальных работ

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

| No  | Тема самостоятельной  |   | Объ   | ьём, ч         |  |
|-----|---|---|-------|----------------|--|
| п/п | работы  | Учебно-методическое обеспечение   |       | форма обучения |  |
|     | •   |   | очная | заочная        |  |
|     | деятельности в современном мире. Этапы жизненного цикла проекта Определение проектной деятельности и роль в современном мире. Этапы   |   | 10    | 10             |  |
|     | Способы формирования команд, генерация идей и ответственность участников проекта Роли и ответственность участников проекта: руководитель проекта, команда проекта, заказчик и заинтересованные стороны. Способы генерации идей. | А до Я / Ньютон Р., - 7-е изд Москва :Альпина Пабл., 2016 180 с.: ISBN 978-5-9614-5379-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/92 6069 (дата обращения: 04.09.2024). |       | 15             |  |
| 3.  | Порядок разработки  |   | 10    | 15             |  |

| задач, описание проудкта/результата проекта. Определение требований и ограничений по проекту. Создание плана проекта.          | заведении, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (квалификация (степень) "бакалавр") / О. Г. Тихомирова. – М. : ИНФРА-М, 2023. – 273 с. – (Высшее образование. Бакалавриат).   |    |    |
|--|--|----|----|
| и отчетность по проекту Финальная проверка и результаты. Итоговые отчеты по проекту. Критерии успеха проекта. Обратная связь и | Маляшова, А. Ю. Основы проектной деятельности: учебное пособие / А. Ю. Маляшова, С. В. Гадельшина; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т Казань: Изд-во КНИТУ, 2022 116 с ISBN 978-5-7882-3302-4 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2199329 (дата обращения: 04.09.2024). | 10 | 14 |
| общения и преодоление барьеров в общении Лидерские качества и стили в руководстве.   | https://znanium.ru/catalog/product/2146715   | 8  | 10 |
| Всего  |  | 48 | 64 |

# **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

# 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

| <b>№</b><br>п/п | Форма занятия | Тема занятия | Интерактивный метод | Объем, ч |
|-----------------|---------------|--------------|---------------------|----------|
| _               | _             | <del>-</del> | _                   | _        |

# **5.** Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в Приложении 3 к настоящей программе.

# 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц  | Кол-во экз.<br>в библ. |
|-------|--|------------------------|
| 1.    | 1. Управление проектами: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.01 "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр") / ред. Н. М. Филимонова, ред. Н. В. Моргунова, ред. Н. В. Родионова. — М.: ИНФРА-М, 2022. — 349 с. — (Высшее образование. Бакалавриат). | 30                     |
| 2.    | Тихомирова, О. Г. Управление проектами. Практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (квалификация (степень) "бакалавр") / О. Г. Тихомирова. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 273 с. – (Высшее образование. Бакалавриат).                                      | 13                     |
| 3     | Маляшова, А. Ю. Основы проектной деятельности: учебное пособие / А. Ю. Маляшова, С. В. Гадельшина; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т Казань: Изд-во КНИТУ, 2022 116 с ISBN 978-5-7882-3302-4 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2199329 (дата обращения: 04.09.2024).                       | Электронный<br>ресурс  |
| 4     | Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: Учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016 146 с.: ISBN 978-5-9275-1988-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/989958 (дата обращения: 04.09.2024).   | Электронный<br>ресурс  |

6.1.2. Дополнительная литература

|       | T 1  |
|-------|--|
| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц  |
|       | Основы проектной деятельности: учебник / Ю.А. Алексеева, М.В. Гашков, М.И.     |
|       | Имамвердиева; под ред. О.Л. Чулановой. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 307 с. —     |
| 1.    | (Высшее образование). — DOI 10.12737/2143432 ISBN 978-5-16-019902-3 Текст      |
|       | : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2143432 (дата обращения: |
|       | 04.09.2024).   |

| $N_0 \Pi/\Pi$ | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц |
|---------------|---|
|               | Пленкин, А. П. Организация проектной деятельности: учебное пособие / А. П.    |
|               | Пленкин, М. Г. Шулика, В. Д. Михайлова ; Южный федеральный университет        |
| 2.            | Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2024 167 с     |
|               | ISBN 978-5-9275-4524-7 Текст : электронный URL:                               |
|               | https://znanium.ru/catalog/product/2146715 (дата обращения: 04.09.2024).      |

# 6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

# 6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц  |
|-------|--|
|       | Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. – М. : Юрайт, 2022. – 422 с. – (Высшее образование). |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

| № п/п | Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа   |
|-------|--|
| 7.    | Научная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. URL:<br>http://www2.viniti.ru (дата обращения: 04.09.2024).  |
| 8.    | Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. [Электронный ресурс].<br>URL: http://www.cnshb.ru/ (дата обращения: 04.09.2024).                              |
| 9.    | Российская государственная библиотека. [Электронный ресурс]. URL: http://www.iqlib.ru/ (дата обращения: 04.09.2024).   |
| 10.   | Электронно - библиотечная система, образовательные и просветительские издания. [Электронный ресурс]. URL: http://www.ipbr.ru (дата обращения: 04.09.2024).         |
| 11.   | Интернет-издание по бухгалтерскому учету и аудиту. [Электронный ресурс].<br>URL: http://www.gaap.ru (дата обращения: 04.09.2024).                                  |
| 12.   | Справочная система Главбух. [Электронный ресурс]. URL: https://www.1gl.ru/   |
| 13.   | Полнотекстовые электронные библиотеки [Электронный ресурс]. URL: http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html (дата обращения: 04.09.2024).                          |
| 14.   | Науки, научные исследования и современные технологии (для учебного процесса). [Электронный ресурс]. URL: http://www.nauki-online.ru/ (дата обращения: 04.09.2024). |
| 15.   | Электронно-библиотечная система издательства «Znanium». [Электронный ресурс]. URL: http:// znanium.com/books (дата обращения: 04.09.2024).                         |

# 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

| <b>№</b><br>п/п | Вид учебного<br>занятия | Наименование<br>программного | Функция программного обеспечения |                   |           |  |
|-----------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|--|
|                 |                         | ٠ ـ ـ ٠                      | контроль                         | моделиру-<br>ющая | обучающая |  |
| 1               | Лекционные,             | http://moodle.lnau.su        | +                                | +                 | +         |  |
|                 | практические занятия,   |                              |                                  |                   |           |  |
|                 | самостоятельная         |                              |                                  |                   |           |  |
|                 | работа                  |                              |                                  |                   |           |  |

# 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

# 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены.

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| <b>№</b><br>π/π | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий   | Перечень основного оборудования, приборов и материалов |
|-----------------|---|--|
| 1.              | проведения лекционных, практических и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля,          |  |
|                 | промежуточной аттестации, самостоятельной работы, учебной практики, подготовки и проведения государственной итоговой аттестации |  |

# 8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование | Кафедра, с которой проводилось согласование | Подпись заведующего<br>кафедрой |
|---|---|---------------------------------|
| Экономика и финансовая                                      | Кафедра экономики                           | Согласовано                     |
| грамотность   | предприятия и                               |                                 |
|   | управления трудовыми                        |                                 |
|   | ресурсами в АПК                             |                                 |
| Аграрная экономика  | Кафедра аграрной                            | Согласовано                     |
|   | экономики, управления и                     |                                 |
|   | права                                       |                                 |
|   |   |                                 |

# Приложение 1

# Лист изменений рабочей программы

| Номер<br>изменения | Номер<br>протокола<br>заседания<br>кафедры и дата | Страницы с<br>изменениями | Перечень откоррек-<br>тированных пунктов | Подпись заве-<br>дующего<br>кафедрой |
|--------------------|---|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 1                  | № 1 от<br>04.09.2024                              |                           | 6.1                                      |                                      |
| 2                  | № 1 от<br>04.09.2024                              |                           | 6.2                                      |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |
|                    |   |                           |  |                                      |

# Приложение 2

# Лист периодических проверок рабочей программы

| Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность | Дата | Потребность в<br>корректировке | Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений |
|--|------|--------------------------------|---|
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |
|  |      |                                |   |

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Учебной дисциплины «Технологии проектной деятельности»

Направление подготовки: 38.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Кинология

Уровень профессионального образования бакалавр:

Год начала подготовки: 2024

Луганск, 2024

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код контро-<br>лируемой | Формулировка контролируемой   | Индикаторы достижения   | Этап (уровень)<br>освоения            | Планируемые результаты  | Наименование модулей и (или)   |   | е оценочного<br>ства     |
|-------------------------|---|---|---------------------------------------|---|--|---|--------------------------|
| компе-                  | компетенции   | компетенции   | компетенции                           | обучения  | разделов дисциплины  | Текущий<br>контроль                       | Промежуточная аттестация |
| УК-2                    | Способен<br>управлять<br>проектом на<br>всех этапах его<br>жизненного | УК-2.1.<br>Определяет<br>круг задач в<br>рамках<br>поставленной | Первый этап<br>(пороговый<br>уровень) | Знать: основные понятия и термины проектной деятельности  | Раздел 1.<br>Основы<br>проектной<br>деятельности                                     | Тесты закрытого типа                      | Зачет                    |
|                         | цикла   | цели, определяет связи между ними                               | Второй этап (продвинутый уровень)     | Уметь: инициировать процесс проектной деятельности  | Раздел 1. Основы проектной деятельности Раздел 2. Планирование и организация проекта | Тесты открытого типа (вопросы для опроса) | Зачет                    |
|                         |   |   | Третий этап (высокий уровень)         | Владеть: навыками использования теоретических основ проектного управления в профессиональной деятельности | Раздел 1. Основы проектной деятельности Раздел 2. Планирование и организация проекта | Практические<br>задания                   | Зачет                    |
|                         |   | УК-2.2<br>Предлагает<br>способы<br>решения                      | Первый этап<br>(пороговый<br>уровень) | Знать: этапы жизненного цикла проект  | Раздел 2.<br>Планирование и<br>организация<br>проекта                                | Тесты<br>закрытого типа                   | Зачет                    |

| Код контро-<br>лируемой | Формулировка<br>контролируемой                                    | Индикаторы<br>достижения   | Этап (уровень)<br>освоения  | Планируемые<br>результаты   | Наименование модулей и (или)  |   | ие оценочного<br>цства |
|-------------------------|---|--|---|---|---|---|------------------------|
| mpyemon                 | поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные | поставленных задач и (продвинутый уровень) всультаты; оценивает предложенные       | Уметь: планировать, реализовывать, контролировать, осуществлять мониторинг и завершать проект | Раздел 2.<br>Планирование и организация проекта   | Тесты открытого типа (вопросы для опроса)   | Зачет                                     |                        |
|                         |   | способы с точки зрения соответствия цели проекта                                   | Третий этап (высокий уровень)   | Владеть: системным подходом к анализу информации и принятию решений, критическим взглядом на результаты и возможность улучшения процессов | Раздел 2.<br>Планирование и организация проекта   | Практические<br>задания                   | Зачет                  |
|                         |   | УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственност и с учетом имеющихся | Первый этап<br>(пороговый<br>уровень)   | Знать: этические аспекты проектной деятельности и социальную ответственность  | Раздел 1.<br>Основы<br>проектной<br>деятельности<br>Раздел 2.<br>Планирование и<br>организация<br>проекта | Тесты закрытого типа                      | Зачет                  |
|                         |   | ресурсов и ограничений, действующих правовых норм                                  | Второй этап<br>(продвинутый<br>уровень)   | Уметь: формировать команду и осуществлять коммуникацию при работе над   | Раздел 1. Основы проектной деятельности Раздел 2. Планирование и  | Тесты открытого типа (вопросы для опроса) | Зачет                  |

| Код контро-<br>лируемой | Формулировка<br>контролируемой | Индикаторы<br>достижения                     | Этап (уровень) освоения                 | Планируемые результаты  | Наименование модулей и (или)                          | Наименовани сред                          | е оценочного   |   |                      |
|-------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|---|--|---|----------------------|
|                         | 1 13                           |  |   | проектом  | организация<br>проекта                                | 1   |  |   |                      |
|                         |                                | <b>УК-2.4</b> Публично представляет          | Третий этап<br>(высокий уровень)        | Владеть: Навыками ориентации на потребности заказчика и конечного потребителя, готовности учитывать обратную связь и вносить изменения в проект     | Раздел 2.<br>Планирование и<br>организация<br>проекта | Практические задания                      | Зачет  |   |                      |
|                         |                                |  | Публично представляет                   | Публично представляет   | Публично  | Первый этап<br>(пороговый<br>уровень)     | Знать: инструменты для создания плана проекта Microsoft Project, Microsoft Excel | Раздел 2.<br>Планирование и<br>организация<br>проекта | Тесты закрытого типа |
|                         |                                | результаты решения конкретной задачи проекта | Второй этап<br>(продвинутый<br>уровень) | Уметь: владеть специализированны ми программным обеспечения управления проектами, работать с облачными сервисами и инструментами совместной работы. | Раздел 2.<br>Планирование и организация проекта       | Тесты открытого типа (вопросы для опроса) | Зачет  |   |                      |

| Код контро- | Формулировка   | Индикаторы | Этап (уровень)    | Планируемые     | Наименование     | Наименовани  | е оценочного |
|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|
| лируемой    | контролируемой | достижения | освоения          | результаты      | модулей и (или)  | сред         | ства         |
|             |                |            | Третий этап       | Владеть:        | Раздел 2.        | Практические | Зачет        |
|             |                |            | (высокий уровень) | навыками        | Планирование и   | задания      |              |
|             |                |            |                   | представления   | организация      |              |              |
|             |                |            |                   | результатов     | проекта          |              |              |
|             |                |            |                   | проекта перед   | Раздел 3.        |              |              |
|             |                |            |                   | аудиторией,     | Коммуникации и   |              |              |
|             |                |            |                   | создавать       | работа в команде |              |              |
|             |                |            |                   | презентационные |                  |              |              |
|             |                |            |                   | материалы и     |                  |              |              |
|             |                |            |                   | отчеты          |                  |              |              |

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

| № π/<br>π 1. | Наимено<br>вание<br>оценочно<br>го<br>средства<br>Тест | Краткая характеристика оценочного средства  Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.   | Представлен ие оценочного средства в фонде Тестовые задания | В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74% заданий  | Шкала оценивания Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори тельно» (3) |
|--------------|--|---|---|--|---|
|              |  |   |   | В тесте выполнено менее 60% заданий  Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.  | Оценка «Неудовлетвор ительно» (2) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)                       |
| 2.           | Опрос  | Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение  | Вопросы к опросу  | Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.  | Оценка<br>«Отлично» (5)   |
|              |  | продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями  |   | Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.  | «Хорошо» (4)  |
|              |  | воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.  |   | Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.  | Оценка<br>«Удовлетвори<br>тельно» (3)   |
|              |  |   |   | Ответы не представлены.  | Оценка<br>«Неудовлетвор<br>ительно» (2)   |
| 3.           | Практич<br>еские<br>задания                            | Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов. | Практическ ие задания                                       | Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме. | Оценка<br>«Отлично» (5)   |
|              |  |   |   | Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины  | Оценка<br><i>«Хорошо»</i> (4)   |

| <b>№</b><br>π/ | Наимено<br>вание           | Краткая<br>характеристика   | Представлен<br>ие                 | Критерии оценивания   | Шкала<br>оценивания                     |
|----------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---|---|
| П              | оценочно<br>го<br>средства | оценочного средства   | оценочного<br>средства в<br>фонде |   |   |
|                |                            |   |                                   | незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.  |   |
|                |                            |   |                                   | Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.  | Оценка<br>«Удовлетвори<br>тельно» (3)   |
|                |                            |   |                                   | Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.  | Оценка<br>«Неудовлетвор<br>ительно» (2) |
| 4.             | Экзамен                    | Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины. | Вопросы к экзамену                | Показано знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора. | Оценка<br>«Отлично» (5)                 |
|                |                            |   |                                   | Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора,       | Оценка<br>«Хорошо» (4)                  |

| No | Наимено  | Краткая             | Представлен | Критерии оценивания           | Шкала         |
|----|----------|---------------------|-------------|-------------------------------|---------------|
| Π/ | вание    | характеристика      | ие          |                               | оценивания    |
| П  | оценочно | оценочного средства | оценочного  |                               |               |
|    | го       | _                   | средства в  |                               |               |
|    | средства |                     | фонде       |                               |               |
|    |          |                     |             | допустившему при ответах      |               |
|    |          |                     |             | незначительные ошибки,        |               |
|    |          |                     |             | указывающие на наличие        |               |
|    |          |                     |             | несистемности и пробелов в    |               |
|    |          |                     |             | знаниях.                      |               |
|    |          |                     |             | Показано знание теории        | Оценка        |
|    |          |                     |             | вопроса фрагментарно          | «Удовлетвори  |
|    |          |                     |             | (неполнота изложения          | тельно» (3)   |
|    |          |                     |             | информации; оперирование      |               |
|    |          |                     |             | понятиями на бытовом уровне); |               |
|    |          |                     |             | умение выделить главное,      |               |
|    |          |                     |             | сформулировать выводы,        |               |
|    |          |                     |             | показать связь в построении   |               |
|    |          |                     |             | ответа не продемонстрировано. |               |
|    |          |                     |             | Владение аналитическим        |               |
|    |          |                     |             | способом изложения вопроса и  |               |
|    |          |                     |             | владение навыками             |               |
|    |          |                     |             | аргументации не               |               |
|    |          |                     |             | продемонстрировано.           |               |
|    |          |                     |             | Обучающийся допустил          |               |
|    |          |                     |             | существенные ошибки при       |               |
|    |          |                     |             | ответах на вопросы билетов и  |               |
|    |          |                     |             | вопросы экзаменатора.         |               |
|    |          |                     |             | Знание понятийного аппарата,  | Оценка        |
|    |          |                     |             | теории вопроса, не            | «Неудовлетвор |
|    |          |                     |             | продемонстрировано; умение    | ительно» (2)  |
|    |          |                     |             | анализировать учебный         |               |
|    |          |                     |             | материал не                   |               |
|    |          |                     |             | продемонстрировано; владение  |               |
|    |          |                     |             | аналитическим способом        |               |
|    |          |                     |             | изложения вопроса и владение  |               |
|    |          |                     |             | навыками аргументации не      |               |
|    |          |                     |             | продемонстрировано.           |               |
|    |          |                     |             | Обучающийся не ответил на     |               |
|    |          |                     |             | один или два вопроса билета и |               |
|    |          |                     |             | дополнительные вопросы        |               |
| 1  |          |                     |             | экзаменатора.                 |               |

# 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

# УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: основные понятия и термины проектной деятельности.

### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Не относится к признакам проекта ...(выберите один вариант ответа)
- а) оперативный характер
- б) документальное оформление
- в) целевая направленность
- г) срочность
- д) ресурсная ограниченность
- **2.** Разработка и внедрение на предприятии системы финансового учета это проект... (выберите один вариант ответа)
- а) социальный
- б) технологический
- в) экономический
- г) экологический
- д) информационный
- е) смешанный
- **3.** Отечественная глобальная навигационная спутниковая система позиционирования (ГЛОНАС) стоимостью 0,5 трлн. руб. ... (выберите один вариант ответа)
- а) монопроект
- б) мегапроект
- в) мультипроект
- г) нацпроект
- д) экономический проект
- **4.** Два признака, характеризующие актуальность проекта, это... (выберите один вариант ответа)
- а) готовность и новизна
- б) необходимость и своевременность
- в) своевременность и значимость
- г) новизна и необходимость
- д) значимость и готовность
- 5. Какие этапы включает жизненный цикл проекта ... (выберите один вариант ответа)
- а) инициализация, планирование, исполнение, контроль, завершение;
- б) начало, середина, конец
- в) исследование, реализация, внедрение

- г) проектирование, тестирование, запуск
- д) сбор данных, анализ, ввод, вывод

#### Ключи

| 1. | a |
|----|---|
| 2. | В |
| 3. | б |
| 4. | б |
| 5. | a |

# 6. Прочитайте текст и установите соответствие

Для создания материальных объектов широко распространены типы проектов.

Соотнесите тип проекта с его содержанием.

| соотпесите тип проскта с его содержание | 1710                                   |
|---|--|
| Тип проекта                             | Содержание проекта                     |
| 1. Производственный                     | а) акция по вложению ресурсов в        |
|   | запланированный результат              |
| 2. Инновационный                        | б) системный комплекс плановых         |
|   | документов                             |
| 3. Организационный                      | в) предварительный текст документа     |
| 4. Инвестиционный                       | г) идея, подготовленная к практической |
|   | деятельности                           |
|   | д) комплекс мероприятий по созданию,   |
|   | производству и продвижению на рынок    |
|   | новшеств                               |
|   | е) комплекс мероприятий по созданию и  |
|   | использованию нового объекта или       |
|   | изменению действующего                 |

## Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| e | Д | б | a |

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: инициировать процесс проектной деятельности.

# Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Дайте определение проекта согласно ГОСТ Р 54869-2011.
- 2. Приведите классификацию проектов по наиболее значимым признакам.
- 3. Дайте определение этапу процесса управления проектами «инициация».
- 4. Приведите основные элементы концептуальной модели проекта на стадии инициации.
- 5. Перечислите возможных субъектов проектирования.

| КЛЮЧИ |  |
|-------|--|
| 1.    | Проект – это комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на создание        |
|       | уникального продукта или услуги в условиях временных и ресурсных ограничений.      |
| 2.    | Классификация проектов осуществляется по ряду наиболее значимых признаков, самыми  |
|       | распространенными из которых являются: сфера деятельности, вид деятельности,       |
|       | предметная область, масштаб, сложность, ресурсоемкость, состав участников,         |
|       | продолжительность или срок реализации, причина разработки, степень оригинальности. |
| 3.    | Инициация – стадия процесса управления проектом, результатом которой является      |
|       | решения о начале проекта или очередной фазе его жизненного цикла.                  |
| 4.    | На стадии инициации проекта целесообразно привести цель, средства и методы         |

|    | достижения, календарный график ключевых событий, примерный перечень и объемы      |
|----|---|
|    | необходимых ресурсов и возможные пути ресурсного обеспечения.                     |
| 5. | Субъектами проектирования могут быть отдельные личности или организации,          |
|    | коллективы, социальные институты. Участниками разработки и реализации проекта     |
|    | могут быть: государственные и негосударственные организации, научные и экспертные |
|    | советы, общественность.   |

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования теоретических основ проектного управления в профессиональной деятельности.

# Практические задания:

- 1. Определите, к какому способу формирования проектов относится проект, основанный на результатах графического структурирования по иерархическому принципу совокупности проблем.
- 2. С целью выработки консолидированного решения проблемы и формирования проекта, участники распределились на роли: «Мечтатель», «Критик», «Прагматик». Как называется описанный способ решения проблемы и разработки проекта?
- 3. Участники проектной группы формулируют по три идеи каждый с общим количеством
- 18. Затем каждый с учетом идей своих партнеров формулирует еще по три идеи. Как называется такой способ генерирования идей?
- 4. Перед вами представлена схема измерения проекта по критериям: сроки-результатзатраты. Указанная схема является правильной? Если нет, то какая схема будет верной?
- 5. Назовите фазы жизненного цикла проектами и охарактеризуйте, какими событиями можно фиксировать окончание проекта.

#### Ключи

| 1. | Такой подход основывается на способе «дерева проблем» или «дерева целей»          |
|----|---|
| 2. | Описанный способ решения проблемы и формирования проекта называется «Стратегия    |
|    | Диснея»   |
| 3. | Охарактеризованный способ группового поиска идей относится к методу «6-5-3»       |
| 4. | Приведенная схема не будет являться верной, а правильной характеризуется такой    |
|    | взаимосвязью «сроки-затраты-результат»  |
| 5. | Наиболее часто используют такие фазы проекта: «инициация-планирование-исполнение- |
|    | контроль-завершение». Окончание проекта правомерно фиксировать такими событиями:  |
|    | ввод в эксплуатацию, достижение поставленных целей или результатов, момент        |
|    | окончания срока окупаемости всех затрат, прекращение финансирования,              |
|    | расформирование команды и перевод ее на другую работу, ликвидация проекта.        |

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: этапы жизненного цикла проекта.

# Тестовые задания закрытого типа

- 1. Жизненный цикл проекта это ... (выберите один вариант ответа)
- а) набор последовательных фаз проекта, название и число которых определяется потребностями контроля организаций, участвующих в проекте

- б) совокупность процессов, обеспечивающих своевременные сбор, накопление, распространение, хранение и последующее использование информации проекта
- в) разработка документального представления и подтверждения предметной области, которые включают обоснование проекта, основные результаты, цели и задачи проекта
- г) иерархическая структуризация работ проекта, ориентированная на основные результаты проекта
- д) последовательный сбор, накопление, систематизация, анализ, хранение и передача результатов заказчику проекта
- 2. Определите к какой фазе/стадии жизненного цикла проекта относится определение: «стадия процесса управления проектом, результатом которой является решение о начале проекта или очередной фазы его жизненного цикла»... (выберите один вариант ответа)
- а) организация
- б) контроль
- в) инициация
- г) завершение
- д) планирование
- 3. Определите к какой фазе/стадии жизненного цикла проекта относится определение: «непрерывный процесс определения наилучшего способа действий для достижения поставленных целей проекта с учетом складывающейся обстановки»... (выберите один вариант ответа)
- а) организация
- б) контроль
- в) инициация
- г) завершение
- д) планирование
- 4. Определите к какой фазе/стадии жизненного цикла проекта относится определение: «распределение функциональных обязанностей в соответствии со сводным планом управления и контроля проектом»... (выберите один вариант ответа)
- а) организация
- б) контроль
- в) инициация
- г) завершение
- д) планирование
- **5.** Определите к какой фазе/стадии жизненного цикла проекта относится действие: «передача результатов (продукта) заказчику и роспуск команды»... (выберите один вариант ответа)
- а) организация
- б) контроль
- в) инициация
- г) завершение
- д) планирование

#### Тестовые задания закрытого типа

| 1. | a |
|----|---|
| 2. | В |
| 3. | Д |
| 4. | a |
| 5. | Γ |

# 6. Прочитайте текст и установите соответствие

В основе построения системы проектного менеджмента находится метафора жизненного цикла проекта, которая исходит из того, что проект есть процесс, протекающий в течение конечного промежутка времени. Соотнесите указанные процессы с их характеристиками.

| Процессы        | Характеристики процессов                   |
|-----------------|--|
| 1. инициация    | а) формируется система управления          |
|                 | проектом, выстраивается соответствующая    |
|                 | ей организационная структура, ведется      |
|                 | проектного финансирование и маркетинг,     |
|                 | оформляются необходимые контракты          |
| 2. планирование | б) осуществляется поиск и отбор бизнес-    |
|                 | идеи, формулируется философия и цель       |
|                 | проекта, проводится предварительное        |
|                 | обоснование реальности ее достижения и     |
|                 | эффективности проекта                      |
| 3. выполнение   | в) ведется поиск и оптимизация проектных   |
|                 | решений, формируются наборы проектных      |
|                 | работ и производится их увязки по времени, |
|                 | бюджету, ресурсам и исполнителям,          |
|                 | разрабатываются плановые документы         |
| 4. завершение   | г) логико-временная структура              |
|                 | деятельности по проекту, протекающая в     |
|                 | рамках предметной области                  |
|                 | д) планируется выход инвесторов и          |
|                 | команды из проекта, осуществляется его     |
|                 | закрытие, проводится аудиторская           |
|                 | экспертиза, осуществляется роспуск         |
|                 | команды                                    |

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

|   | 7 | <u> </u> |   |
|---|---|----------|---|
| 1 | 2 | 3        | 4 |
| б | a | a        | Л |

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: планировать, реализовывать, контролировать, осуществлять мониторинг и завершать проект.

## Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какова структура общей системы управления проектами и как она связана с жизненным циклом проекта?
- 2. В чем состоит основное отличие простого коллектива исполнителей от команды проекта?
- 3. Какие факторы влияют на состав команды проекта?
- 4. Перечислите методы отбора проектов.
- 5. Опишите алгоритм экономического метода отбора проектов.

| 1. | Структуру управления проектами можно представить тремя уровнями: стратегический, |
|----|--|
|    | оперативный и тактический. На уровне оперативного управления проектами           |
|    | осуществляются фазы жизненного цикла: инициация, планирование, исполнение,       |
|    | завершение.  |
| 2. | Главным отличием команды проекта от простого коллектива исполнителей является    |

|    | высокий уровень сплоченности ее участников.                                       |
|----|---|
| 3. | Факторы высокой адаптации, низкой конфликтности, сплоченности членов команды,     |
|    | эффективности взаимодействия имеют высокую степень управляемости состава команды  |
|    | проекта.  |
| 4. | К методам отбора проектов следует отнести: численные методы ранжирования,         |
|    | численные экономические методы, численные организационные методы и методы         |
|    | опционов.   |
| 5. | Для большинства различных типов проектов оценка инвестиционной привлекательности  |
|    | может считаться достаточной, если провести анализ четырех инвестиционных          |
|    | показателей: текущей и полной точки безубыточности, чистой приведенной стоимости, |
|    | внутренней нормы доходности проекта, рентабельности проекта.                      |

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: системным подходом к анализу информации и принятия решений, критическим взглядом на результаты и возможность улучшения процессов.

## Практические задания:

- 1. Используя метод PERT, оцените длительность формирования проекта, если оптимистичная оценка составляет 5 дней, пессимистичная -15 дней, а наиболее вероятная -10?
- 2. Проект был выполнен с бюджетом 100000 рублей, но фактически потрачено было 120000 рублей. Определите коэффициент выполнения стоимости (Cost Perfomans Index, CPI).
- 3. Проект планировалось завершить за 50 рабочих дней, но на текущий момент выполнено 60% работы за 30 дней. Рассчитайте индекс выполнения графика (Schedule Perfomance Index, SPI).
- 4. Проект требует начальных вложений в размере 300000 рублей. Предполагаемая выручка от продажи продукции составляет 150000 рублей в месяц, а ежемесячные операционный расходы составляют 80000 рублей. Определите точку безубыточности в месяцах.
- 5. Инвестиции в проект составили 250000 рублей. Через год доход от проекта составил 350000 рублей. Рассчитайте возврат на инвестиции (Return on Investment, ROI).

| КЛЮЧИ |  |
|-------|--|
| 1.    | Формула метода PERT: $Tpert=(O+4M+P)/6=(5+4*10+15)/6=10$ . Проект будет    |
|       | сформирован по окончании 10 дней.  |
| 2.    | Формула CPI=EV/AC, где EV – запланированные затраты, AC – фактические      |
|       | затраты. EV=100000 руб., AC=120000 руб. Решение: CPI=100000/120000=0,83.   |
|       | Значение СРІ меньше 1 указывает на перерасход средств.                     |
| 3.    | Формула SPI=%Completed/%Planned. Процент выполнения по плану:              |
|       | %Planned=Days Passed/Total Days *100=30/50*100=60%. SPI=60%/60%=1. SPI     |
|       | равный 1 указывает на точное выполнение проекта по графику.                |
| 4.    | Формула расчета точки безубыточности: Точка безубыточности=Начальные       |
|       | вложения/(Выручка-Операционные расходы). Расчет: Выручка=150000 руб.,      |
|       | Операционные расходы=80000 руб., Прибыль=Выручка-Операционные              |
|       | расходы=70000 руб./мес. Начальные вложения 300000 руб. Точка               |
|       | безубыточности=300000/70000=4,29 мес. Точка безубыточности будет достижима |
|       | примерно через 4,5-5 месяцев.  |
| 5.    | Формула ROI=((Доход-Инвестиции)/Инвестиции)*100%. Решение Доход=350000     |
|       | руб., Инвестиции=250000 руб., Чистая прибыль =Доход-Инвестиции=100000 руб. |
|       | ROI=100000/250000*100%=40%   |

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

# УК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности и с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: этические аспекты проектной деятельности и социальную ответственность.

## Тестовые задания закрытого типа

- **1.** Что из перечисленного является примером нарушения этических норм в проектной деятельности ... (выберите один вариант ответа)
- а) завышение сметы проекта ради личной выгоды
- б) честное информирование заказчика о возможных рисках
- в) соблюдение сроков выполнения проекта
- г) участие в благотворительных акциях
- д) повышение квалификации сотрудников
- 2. Какой аспект проектной деятельности касается защиты конфиденциальной информации (выберите один вариант ответа)
- а) экономия ресурсов
- б) экологическое воздействие
- в) правовая защита интеллектуальной собственности
- г) финансовая прозрачность
- д) забота о здоровье сотрудников
- **3.** Чем характеризуется проект, соответствующий принципам устойчивого развития... (выберите один вариант ответа)
- а) максимизацией краткосрочной прибыли
- б) минимизацией долгосрочных экологических последствий
- в) полным игнорированием социальных факторов
- г) отсутствием инновационного подхода
- д) снижением качества продукции
- **4.** Какие действия менеджера проекта способствуют созданию этичной рабочей среды... (выберите один вариант ответа)
- а) скрытие ошибок от заказчика
- б) справедливое распределение задач среди сотрудников
- в) постоянное давление на команду для ускорения работы
- г) установление нереалистичных сроков
- д) манипуляция данными для получения бонусов
- **5.** Какой аспект проектной деятельности отражает ответственность перед обществом... (выберите один вариант ответа)
- а) создание комфортных условий труда для сотрудников
- б) производство экологически чистой продукции
- в) оптимальное использование природных ресурсов
- г) предоставление скидок клиентам
- д) рекламные акции

## Тестовые задания закрытого типа

| КЛЮЧИ |   |
|-------|---|
| 1.    | a |

| 2. | В |
|----|---|
| 3. | б |
| 4. | б |
| 5. | б |

# 6. Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите приведенные термины с их определениями.

| Термины                          | Определение                              |
|----------------------------------|--|
| 1. конфликт интересов            | а) принцип ведения бизнеса, направленный |
|                                  | на удовлетворение потребностей общества  |
|                                  | и окружающей среды                       |
| 2. устойчивое развитие           | б) принципы и стандарты поведения,       |
|                                  | которых должны придерживаться            |
|                                  | профессионалы в своей работе             |
| 3. конфиденциальность информации | в) ситуация, когда личные интересы могут |
|                                  | повлиять на объективность принятия       |
|                                  | решений                                  |
| 4. социальная справедливость     | г) долгосрочный подход к развитию,       |
|                                  | учитывающий социальные, экономические    |
|                                  | и экологические факторы                  |
| 5. профессиональная этика        | д) уважительное отношение к правам       |
|                                  | других людей и организаций, включая      |
|                                  | защиту их частной жизни                  |
|                                  | е) равенство и справедливые возможности  |
|                                  | для всех участников проекта              |

| запишите в таолицу выоранные оуквы под соответствующими цифрами |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 |
| В   | Γ | Д | e | б |

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: формировать команду и осуществлять коммуникацию при работе над проектом.

## Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Какие процессы обеспечивают коммуникацию в проекте?
- 2. Какие основные входные и выходные данные процессов коммуникации в проекте?
- 3. Какие документы используют для отражения входных и выходных данных процессов коммуникации в проекте?
- 4. Какие коммуникационные инструменты вам известны и могут быть задействованы при осуществлении проектной деятельности?
- 5. Как организовать и провести проектное совещание?

| 10110 111 |   |
|-----------|---|
| 1.        | Коммуникацию в проекте обеспечивают такие процессы: планирования коммуникаций,    |
|           | распространения информации, управления коммуникациями.                            |
| 2.        | К основным входным данным процессов коммуникации следует отнести: планы проекта,  |
|           | реестр заинтересованных лиц проекта, описание ролей, утвержденные изменения, план |
|           | коммуникаций, отчеты о выполнении работ, незапланированный запросы информации,    |
|           | распространенная информация. К выходным данным процессов коммуникации относят:    |
|           | план коммуникации, распространение информации, достоверность и своевременность    |
|           | информации, корректирующие действия.  |
| 3.        | Основными документами, используемыми для отражения входных и выходных данных      |
|           | процессов коммуникации могут быть: планы проекта, реестр заинтересованных лиц     |

|    | проекта, план коммуникаций, отчеты о выполнении работ.  |
|----|---|
| 4. | Основными формальными коммуникационными инструментами внутренних участников проекта могут быть: электронная почта, телефон, заседания, работа с проектной документацией, также могут быть использованы неформальные инструменты: соревнования, хобби, деловая дружба.                               |
| 5. | Проведению проектного совещания предшествует предварительная этапная работа: подготовка к совещанию, организация совещания, проведение совещания, подведение итогов проектного совещания, оформление и рассылка деловой документации, реализация и контроль выполнения достигнутых договоренностей. |

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками ориентации на потребности заказчика и конечного потребителя, готовности учитывать обратную связь и вносить изменения в проект.

# Практические задания:

- 1. Предположим, что ваша команда провела опрос среди 100 клиентов, чтобы узнать их степень удовлетворенности новым продуктом. Клиентам предлагалось оценить продукт по шкале от 1 до 5, где 1 крайне неудовлетворены, а 5 полностью удовлетворены. Результаты опроса такие: 10 клиентов оценили продукт на 1 балл; 20 клиентов оценили на 2 балла; 35 клиентов оценили на 3 балла; 25 клиентов на 4 балла; 10 клиентов на 5 баллов. Рассчитайте средний балл удовлетворенности клиентов и сделайте вывод о том, насколько продукт соответствует ожиданиям потребителей.
- 2. Допустим, вы получили обратную связь от заказчика, согласно которой требуется внести дополнительные функции в проект. Изначально предполагалось, что объем работ составит 400 человеко-часов, а стоимость проекта была рассчитана исходя из ставки 1000 рублей за час. После учета обратной связи выяснилось, что необходимо добавить еще 75 человеко-часов на реализацию дополнительных функций. Рассчитайте новый общий объем работ и новую общую стоимость проекта.
- 3. Исходный план проекта предусматривал выполнение всех работ за 10 недель. Однако после внесения изменений, добавленных на основе обратной связи, оказалось, что теперь требуется дополнительно 45 человеко-дней (при условии, что рабочая неделя состоит из 5 рабочих дней). Необходимо пересчитать новые сроки завершения проекта.
- 4. После проведения опроса среди клиентов выяснилось, что для удовлетворения их потребностей необходимо изменить дизайн интерфейса продукта. Стоимость этих изменений оценивается в 150 000 рублей. Первоначально заложенная сумма на разработку дизайна составляла 200 000 рублей. Также необходимо учесть, что после внедрения изменений ожидается увеличение продаж на 20%, что принесет дополнительную прибыль в размере 600 000 рублей в течение первого года эксплуатации. Рассчитайте чистую прибыль после внесения изменений и сделайте вывод о целесообразности этих изменений.
- 5. После выпуска новой версии продукта компания получила 200 отзывов от пользователей. Из них 160 отзывов содержали предложения по улучшению функциональности, 35 отзывов касались удобства интерфейса, а остальные отзывы были связаны с техническими проблемами. Определите, какой процент отзывов приходится на каждый вид предложений.

| 1. | Средний бал рассчитывается по формуле средней арифметической взвешенной:                                |
|----|---|
|    | Средний балл= $((1\times10)+(2\times20)+(3\times35)+(4\times25)+(5\times10))/100=3,05$ . Вывод: средний |
|    | бал удовлетворенности составляет 3,05, что находится ближе к отметке «3»                                |
|    | «удовлетворительно).  |
| 2. | Новый общий объем работ: 400 ч.ч. + 75 ч.ч.=475 ч.ч. Новая общая стоимость                              |
|    | проекта: 475 ч.ч. ×1000 руб./ч.ч.=475000 руб.   |

| 3. | Сначала переведем человеко-дни в рабочие дни: 45 чел. дн./5 дн. в неделю=9    |
|----|---|
|    | нелель. Теперь прибавим дополнительное время к исходному сроку 10 нед.+9 нед. |
|    | = 19 нед.   |
| 4. | Дополнительные затраты на изменение дизайна: 200000 руб. – 150000 руб. =      |
|    | 50 000 руб. Прогнозируемая дополнительная прибыль 600000 руб. Чистая          |
|    | прибыль после изменений: 600000 руб. – 50000 руб. = 550000 руб. Вывод:        |
|    | Внесение изменений в дизайн продукта приведет к дополнительной чистой         |
|    | прибыли в размере 550 000 руб., что делает эти изменения экономически         |
|    | целесообразными.  |
| 5. | Сначала рассчитаем количество отзывов, связанных с техническими проблемами:   |
|    | Технические проблемы=200-160-35=5. Теперь найдем проценты для каждого вида    |
|    | предложений: функциональность=160/200×100%=80%; удобство интерфейса           |
|    | =35/200×100%=17,5%; технические проблемы =5/200×100%=2,5%                     |

# УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: инструменты для создания плана проекта Microsoft Project, Microsoft Ecxel

# Тестовые задания закрытого типа

- 1. Какая функция в Microsoft Excel позволяет рассчитать длительность задачи в проекте?... (выберите один вариант ответа)
- а) СУММ
- б) СРЗНАЧ
- в РАЗНДАТ
- г) ЕСЛИ
- д) ВПР
- 2. Какой инструмент в Microsoft Project используется для назначения ресурсов задачам? (выберите один вариант ответа)
- а) диаграмма Ганта
- б) календарь проекта
- в) окно назначений
- г) лист ресурсов
- д) таблица затрат
- 3. Какие типы диаграмм доступны в Microsoft Project для визуализации данных проекта?... (выберите один вариант ответа)
- а) круговая диаграмма
- б) линейная диаграмма
- в) диаграммы Ганта и PERT
- г) столбчатая диаграмма
- д) диаграмма Венна
- **4.** Для чего используется функция "Формула" в Microsoft Excel при работе над **проектом?...** (выберите один вариант ответа)
- а) для расчета длительности задач
- б) для автоматического обновления данных
- в) для анализа финансовых показателей
- г) для форматирования ячеек

# д) для построения графиков

# **5.** Какой программный продукт целесообразно использовать для формирования бюджета проекта?... (выберите один вариант ответа)

- a) Microsoft Excel
- б) Notepad++
- в) LibreOffice Calc
- г) OpenOffice Calc
- д) Google Sheets

### Тестовые задания закрытого типа

#### Кпючи

| 1. | В |
|----|---|
| 2. | В |
| 3. | В |
| 4. | б |
| 5. | a |

# 6. Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите инструменты (программные продукты) с их основными функциями.

| (-porpulation           | popy 11121) 0 1111 00110211211111 <b>4</b> y 111121111111 |
|-------------------------|---|
| Термины                 | Определение   |
| 1. Microsoft Project    | а) управление базами данных                               |
| 2. Microsoft Excel      | б) создание бюджетов                                      |
| 3. Microsoft Word       | в) электронная почта и календарь                          |
| 4. Microsoft PowerPoint | г) презентации  |
| 5. Microsoft Access     | д) управление ресурсами проекта                           |
|                         | е) написание документации                                 |

|   | <del>-</del> |   |   |   |
|---|--------------|---|---|---|
| 1 | 2            | 3 | 4 | 5 |
| Д | б            | e | Γ | a |

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: владеть специализированным программным обеспечением управления проекта, работать с облачными сервисами и инструментами совместной работы

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Как владение специализированными программами управления проектами помогает в работе менеджера проекта?
- 2. Какие преимущества дает использование облачных сервисов в управлении проектом?
- 3. Какие возможности предоставляют современные инструменты совместной работы для улучшения коммуникации в команде?
- 4. Какие навыки необходимо развивать менеджеру проекта для эффективной работы с облачными сервисами?
- 5. Каковы основные этапы внедрения специализированных программных решений в проектный менеджмент?

| 1. | Владение специализированными программами, такими как Microsoft Project или Jira,  |
|----|---|
|    | значительно упрощает процесс планирования, отслеживания и контроля за выполнением |
|    | задач. Эти программы позволяют эффективно распределять ресурсы, устанавливать     |
|    | сроки, прогнозировать риски и контролировать прогресс проекта. Кроме того, они    |

|    | предоставляют удобные инструменты для визуализации данных, такие как диаграммы  |
|----|---|
|    | Ганта, что облегчает понимание текущего состояния проекта всеми участниками   |
|    | команды.  |
| 2. | Облачные сервисы обеспечивают доступ к данным и инструментам из любой точки мира,   |
|    | где есть интернет-соединение. Это особенно полезно для команд, работающих удаленно  |
|    | или в разных часовых поясах. Кроме того, облачные решения часто предлагают  |
|    | автоматическое резервное копирование и защиту данных от потери, а также возможность   |
|    | быстрого масштабирования ресурсов в зависимости от потребностей проекта. Также  |
|    | многие облачные платформы интегрируются с другими системами, что улучшает   |
|    | совместную работу и обмен информацией между членами команды.  |
| 3. | Современные инструменты совместной работы, такие как Slack, Microsoft Teams и   |
|    | другие, существенно улучшают коммуникацию в командах благодаря множеству  |
|    | функций. Они позволяют быстро обмениваться сообщениями, проводить   |
|    | видеоконференции, совместно редактировать документы и отслеживать статус задач в  |
|    | реальном времени. Интеграция с календарями и планировщиками помогает  |
|    | синхронизировать графики участников и избегать конфликтов в расписании. Более того,   |
|    | многие из этих платформ поддерживают мобильные устройства, что делает   |
|    | коммуникацию доступной даже вне офиса. Всё это способствует повышению эффективности взаимодействия и ускорению принятия решений в рамках проекта. |
| 4. | Менеджеры проектов должны обладать рядом важных навыков для успешной работы с   |
| 4. | облачными сервисами. К ним относятся умение настраивать и администрировать  |
|    | облачными сервисами. К ним относится умение настраивать и администрировать облачную инфраструктуру, знание принципов информационной безопасности, |
|    | способность интегрировать различные приложения и сервисы, а также опыт работы с   |
|    | данными в облаке. Важно также понимать принципы масштабируемости и гибкости   |
|    | облаков, чтобы оптимально использовать доступные ресурсы. Наконец, менеджер должен  |
|    | уметь обучать свою команду работе с новыми технологиями и поддерживать высокий  |
|    | уровень мотивации к освоению новых инструментов.  |
| 5. | Процесс внедрения специализированных программ включает несколько ключевых   |
|    | этапов. Во-первых, проводится анализ текущих процессов и требований проекта, чтобы  |
|    | определить, какие именно функции необходимы. Затем выбирается подходящее  |
|    | программное обеспечение, которое соответствует этим требованиям. Далее следует этап   |
|    | обучения сотрудников использованию нового ПО, включая проведение тренингов и  |
|    | консультаций. После этого начинается пилотное внедрение, когда система тестируется в  |
|    | реальных условиях. Завершающим этапом является полный переход на новое решение и  |
|    | регулярное обновление системы в соответствии с изменениями в проекте.   |

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками представления результатов проекта перед аудиторией, создавать презентационные материалы и отчеты.

# Практические задания:

- 1. Разработайте структуру презентации проекта длительностью 15 минут, которая будет включать следующие элементы: Введение (название проекта, цель). Описание проблемы/задачи. Методы и подходы. Результаты и достижения. Заключение и выводы. Вопросы и ответы (данные могут быть условными).
- 2. Подготовьте три слайда для презентации проекта, включающие следующую информацию (данные могут быть условными): 1. Титульный слайд (название, авторы). 2. Слайд с описанием методов и подходов. 3. Слайд с результатами и выводами.
- 3. Составьте краткий отчет о результатах проекта, который будет включать следующие разделы: 1. Введение 2. Описание проекта 3. Методология 4. Результаты 5. Выводы и рекомендации.
- 4. Создайте инфографику, которая наглядно представит ключевые результаты проекта. Включите следующие элементы: 1. График изменения производительности. 2. Диаграмму сокращения затрат. 3. Важнейшие выводы и рекомендации.

5. Найдите и подготовьте три иллюстрации, которые помогут визуально представить следующие аспекты вашего проекта по замене оборудования: 1. Проблемы, с которыми столкнулся проект. 2. Новые технологии, использованные в проекте. 3. Результаты и достижения.

#### Ключи

1. 1. Введение (1 минута):

Название проекта: «Оптимизация производственных процессов»

Цель: Повышение эффективности производства на 20% за счет внедрения новых технологий.

2. Описание проблемы/задачи (2 минуты):

Текущие трудности: Низкая производительность, высокие затраты, устаревшие технологии.

Почему это важно решить: Увеличение конкурентоспособности компании, снижение издержек.

3. Методы и подходы (4 минуты):

Анализ существующих процессов.

Выбор новых технологий и оборудования.

Проведение тестирования и пилотного запуска.

4. Результаты и достижения (5 минут):

Улучшение производительности на 25%.

Сокращение затрат на 10%.

Примеры успешных внедрений.

5. Заключение и выводы (2 минуты):

Основные результаты и достижения.

Рекомендации по дальнейшему развитию проекта.

6. Вопросы и ответы (1 минута): Оставить время для обсуждения и вопросов аудитории.

2. 1. Титульный слайд:

Заголовок: Оптимизация производственных процессов

Подзаголовок: Внедрение новых технологий для повышения эффективности

Авторы: Иванов И.И., Петров П.П.

2. Слайд с методами и подходами:

Шаг 1: Анализ текущих процессов

Шаг 2: Выбор новых технологий

Шаг 3: Тестирование и пилотный запуск

3. Слайд с результатами и выводам:

Производительность увеличилась на 25%

Затраты сократились на 10%

Выводы: Проект успешен, рекомендуется дальнейшее развитие.

3. 1. Введение:

Краткое описание проекта и его целей.

2. Описание проекта:

Подробное описание задачи, которую решал проект.

3. Методология:

Описание используемых методов и подходов, включая анализ, выбор технологий и тестирование.

4. Результаты:

Детальное представление достигнутых результатов, включая количественные показатели (производительность, затраты).

5. Выводы и рекомендации:

Обобщение основных выводов и рекомендаций по дальнейшим действиям.

| 4. | Инфографика должна содержать: 1. Линейный график, показывающий изменение  |
|----|---|
|    | производительности до и после внедрения новых технологий. 2. Круговую     |
|    | диаграмму, отображающую долю сокращенных затрат. 3. Блок с ключевыми      |
|    | выводами и рекомендациями, выделенными крупным шрифтом.                   |
| 5. | 1. Иллюстрация проблем: Изображение старого оборудования или процесса,    |
|    | требующего оптимизации.   |
|    | 2. Иллюстрация новых технологий: Фотография современного оборудования или |
|    | схемы новых технологических процессов.                                    |
|    | 3. Иллюстрация результатов: График роста производительности или диаграмма |
|    | снижения затрат.  |

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

# Вопросы для зачета

- 1. Какова роль проектной деятельности в современной экономике?
- 2. Назовите основные этапы жизненного цикла проекта и дайте краткую характеристику каждому из них.
- 3. Какие факторы определяют успех проекта на этапе инициации?
- 4. Чем отличается стадия планирования от стадии исполнения проекта?
- 5. Какие риски возникают на этапе завершения проекта?
- 6. Какую роль играет оценка результатов на каждом этапе жизненного цикла проекта?
- 7. Какие методы используются для мониторинга хода выполнения проекта?
- 8. Какие типы проектов вы знаете? Приведите примеры.
- 9. Как изменяется роль руководителя проекта на разных этапах жизненного цикла?
- 10. Какие инструменты используются для управления рисками на этапе планирования?
- 11. Какие документы обычно разрабатываются на этапе закрытия проекта?
- 12. Каковы особенности управления проектами в ІТ-индустрии?
- 13. Какие существуют способы формирования проектной команды?
- 14. Как выбрать подходящего лидера для проектной группы?
- 15. Какие роли могут выполнять участники проектной команды? Приведите пример распределения ролей.
- 16. Как происходит процесс генерации идей в проектной группе?
- 17. Какие методики применяются для эффективного мозгового штурма?
- 18. Как распределяются обязанности и ответственность между участниками проекта?
- 19. Как избежать конфликта интересов в проектной команде?
- 20. Какие качества должны присутствовать у членов проектной команды для успешного выполнения задач?
- 21. Как мотивировать участников проектной команды на достижение общих целей?
- 22. Какие виды ответственности несут участники проекта?
- 23. Как обеспечить эффективное взаимодействие между участниками проектной команды?
- 24. Какие подходы используются для оценки вклада каждого члена команды в общий результат?
- 25. Какие шаги включают в себя разработка концепции проекта?
- 26. Как осуществляется выбор приоритетов при разработке концепции проекта?
- 27. Какие критерии используются для определения успеха проекта?
- 28. Какие метрики применяются для контроля выполнения проекта?
- 29. Каким образом осуществляется мониторинг хода выполнения работ?
- 30. Какие мероприятия проводятся для корректировки отклонений от плана?
- 31. Как проводится оценка эффективности разработанной концепции?

- 32. Какие меры принимаются при выявлении несоответствий в ходе выполнения проекта?
- 33. Как обеспечивается обратная связь от заинтересованных сторон на этапе разработки концепции?
- 34. Какие методологии используются для контроля и мониторинга проекта?
- 35. Как оценить качество выполненных работ на промежуточном этапе?
- 36. Какие формы отчетности используются для информирования о текущем состоянии проекта?
- 37. Какие параметры оцениваются при завершении проекта?
- 38. Как производится оценка экономической эффективности проекта?
- 39. Какие отчеты готовятся по итогам выполнения проекта?
- 40. Как определяется степень достижения поставленных целей?
- 41. Какие показатели используются для измерения качества результата проекта?
- 42. Как оценивается удовлетворенность заказчика результатом проекта?
- 43. Какие форматы отчетности являются стандартными для проектов?
- 44. Как составляется итоговый отчет по проекту?
- 45. Какие данные необходимо включить в отчет о завершении проекта?
- 46. Как документировать уроки, извлеченные из проекта?
- 47. Какие процедуры предусмотрены для анализа причин неудач проекта?
- 48. Как провести оценку влияния внешних факторов на результаты проекта?
- 49. Какие методы используются для сравнения запланированных и фактических результатов?
- 50. Как формируется архив проектной документации?
- 51. Какие каналы связи используются для обеспечения эффективной коммуникации в проектной среде?
- 52. Как предотвратить недопонимания и конфликты в процессе общения внутри команды?
- 53. Какие этические нормы следует соблюдать участникам проектной деятельности?
- 54. Как организуется обратная связь между руководителем проекта и командой?
- 55. Какие правила поведения установлены для членов проектной группы?
- 56. Как соблюдаются конфиденциальность и защита информации в проекте?
- 57. Какие действия считаются недопустимыми в проектной деятельности с точки зрения этики?
- 58. Как разрешаются споры и разногласия между участниками проекта?
- 59. Какое значение имеет культура общения в проектной команде?
- 60. Какие стандарты корпоративной культуры способствуют эффективному взаимодействию в проекте?

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 15 минут для подготовки к ответу.

## Промежуточная аттестация

Зачет проводится в устной форме. Из зачетных вопросов составляется 30 зачетных билетов. Каждый билет состоит из двух вопросов.

Комплект зачетных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.