

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 02.10.2023 10:09:35

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

«Заполярье государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Основы междисциплинарной проектной деятельности

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

Разработчик ФОС:

К.э.н., Доцент, Торгашова Н.А. _____ Торгашова Н.А. П.

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 5 от 17.04.2023 г.

И.о. заведующего кафедрой _____ к.э.н., доцент Н.А. Торгашова

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения |
|--|---|
| УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.3: Использует методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта |
| УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | УК-3.4: Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе при разработке маркетинговой стратегии |
| | УК-3.5: Реализует свою роль и осуществляет взаимодействие внутри команды при разработке стратегических решений |

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

| Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Формируемая компетенция | Наименование оценочного средства | Показатели оценки |
|--|---------------------------|--|--|
| Раздел 1. Роль проектного управления в развитии предприятия | УК-2.3 | Конспект, тестовые задания, собеседование, | Есть/нет Качество выполнения Полнота ответа по данной теме |
| Раздел 2. Жизненный цикл и окружение проекта | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Конспект, тестовые задания, собеседование, | Есть/нет Качество выполнения Полнота ответа по данной теме |
| Раздел 3. Организационные структуры и процессы управления проектами. | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Конспект, тестовые задания, собеседование, | Есть/нет Качество выполнения Полнота ответа по данной теме |
| Раздел 4. Области знаний по управлению проектами | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Конспект, тестовые задания, собеседование | Есть/нет Качество выполнения Полнота ответа по данной теме |

1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

| | Наименование оценочного средства | Сроки выполнения | Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|---|----------------------------------|-------------------------------|------------------|--|
| <i>Промежуточная аттестация в форме «Экзамена» (для очной и заочной формы обучения)</i> | | | | |
| | Тест итогового контроля | По окончании первого семестра | от 0 до 5 баллов | Отлично/Хорошо/Удовлетворительно/Неудовлетворительно |
| | ИТОГО: | - | ___ баллов | - |

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

Типовые оценочные материалы по теме № 1 «Специфика студийной съемки»

Практические задания:

1. Разработать сценарий «Выпуск новостей» (хронометраж 7 минут) по определенной тематике. Провести съемку и монтаж «выпуска».

Представить результаты командной работы. Обсуждение и анализ.

Типовые оценочные материалы по теме № 2 «Особенности студийного интервью»

Практические задания:

1. Разработать сценарий «Интервью дня» (хронометраж 10 минут), выбрать героя и ведущего. Подготовиться и провести съемку, смонтировать интервью и представить результаты командной работы.

Обсуждение и анализ.

Типовые оценочные материалы по теме № 3 «Ток-шоу как особый вид студийной съемки, имидж ведущего»

Практические задания:

1. Разработать сценарий ток-шоу (хронометраж 15 минут), выбрать «героев» и ведущего, презентовать сценарий ток-шоу на занятии.

Обсуждение и анализ.

Типовые оценочные материалы по теме № 4 «Работа над сценарием ток-шоу»

Практические задания:

1. Съёмка ток-шоу по согласованному сценарию. Обсуждение и анализ. Типовые оценочные материалы по теме № 5 «Технология монтажа ток-шоу»

Практические задания:

1. Компьютерный монтаж отснятого командой студентов видеоряда. Создание и презентация 15-минутного ток-шоу. Обсуждение и анализ. Типовые оценочные материалы по теме № 6 «Технология и механизмы охвата коммерческого медиапродукта»

Практические задания:

1. Компьютерный монтаж отснятого командой студентов видеоряда. Создание и презентация 15-минутного ток-шоу. Обсуждение и анализ.

2.1 Вопросы для текущего контроля успеваемости

1. Место проектного управления в развитии предприятия
2. Группа процессов «Исполнение проекта»
3. Структура бизнес - плана проекта
4. Интеграция стратегического и проектного управления
5. Мониторинг и контроль осуществления проекта
6. Структура Устава проекта
7. Виды жизненных циклов проекта
8. Ведение переговоров и разрешение конфликтов в проектах
9. Структура Плана управления проектом
10. Окружение проекта
11. Группа процессов «Завершение проекта»
12. Виды рисков проекта
13. Классификация проектов
14. Корпоративные системы управления проектами
15. Метод мозговой атаки
16. Особенности разработки технических проектов
17. Маркетинг проекта
18. Универсальный метод Мэтчетта
19. Заказчики проектов
20. Структура знаний по управлению проектами
21. Метод эвристических приемов
22. Формирование требований к продукту
23. Управление содержанием проекта
24. Исследование потребителей
25. Этапы разработки продукта
26. Управление сроками проекта
27. Морфологический анализ и синтез решений
28. Разработка концепции проекта
29. Управление стоимостью проекта
30. Системный подход к проектированию
31. Планирование проекта
32. Управление качеством проекта
33. Характеристика программного продукта MS Project
34. Инициация проекта
35. Управление командой проекта
36. Программный продукт Project Expert
37. Группа процессов «Исполнение проекта»
38. Управление коммуникациями проекта

39. Ключевые функции в инновационном процессе
40. Группа процессов «Мониторинг и управление проектом»
41. Управление рисками проекта
42. Организационные структуры управления проектами
43. Методология управления проектами
44. Управление поставками в проекте
45. Функционально стоимостный анализ проекта
46. Стратегия создания нового продукта
47. Международные стандарты управления проектами
48. Командные роли по Бэлбину
49. Формирование требований к продукту
50. Кумулятивная стратегия Пейджа
51. Развитие управления проектами в России
52. Методология управления проектами
53. Управление интеграцией проекта
54. Метод поиска границ
55. Проект и проектирование. Определения
56. Управление изменениями в проекте
57. Метод «Переключение стратегий»
58. Структура международных стандартов по управлению проектами
59. Управление рисками проекта
60. Системотехнический подход к проектированию
61. Виды контрактов в проектах
62. Командные роли по Бэлбину
63. Обратный метод мозговой атаки
64. Техничко - экономическое обоснование проекта
65. Управление коммуникациями проекта
66. Формы представления плана проекта
67. Особенности управления техническими проектами
68. Управление стоимостью проекта
69. Универсальный метод Мэтчетта
70. Особенности управления организационными проектами
71. Управление качеством проекта
72. Кумулятивная стратегия Пейджа
73. Особенности управления проектами антикризисного управления
74. Управление контрактами проекта
75. Метод эвристических приемов
76. Корпоративные системы управления проектами
77. Управление сроками проекта
78. Завершение проекта
79. Разрешение конфликтов в проектах
80. Метод поиска границ

2.2 Задания для промежуточной аттестации (экзамен по дисциплине)

Тест

| ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование) | Контролируемая компетенция |
|---|---------------------------------------|
| 1. Проект-это: а) комплект документации и описание; б) пояснительная записка; | УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5 |

| | |
|--|---|
| <p>в) комплекс мероприятий с определенными целями, требованиями по стоимости, времени и качеству;</p> <p>г) то, что задумывается или планируется.</p> | |
| <p>2. Проектирование - это:</p> <p>а) выполнение чертежей и моделей;</p> <p>б) целенаправленная деятельность по решению задач;</p> <p>в) осуществление очень сложного акта интуиции;</p> <p>г) выявление и разрешение конфликтов в многомерных ситуациях</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> <p>УК-3.5</p> |
| <p>3. Управление проектами - это:</p> <p>а) наука;</p> <p>б) искусство;</p> <p>в) наука и искусство;</p> <p>г) раздел стратегического менеджмента.</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> <p>УК-3.5</p> |
| <p>4. Год становления науки «Управление проектами» в России:</p> <p>а) 1953 г;</p> <p>б) 1966 г;</p> <p>в) 1987 г;</p> <p>г) 1995 г.</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> <p>УК-3.5</p> |
| <p>5. Являются ли экономические показатели показателями качества проекта?</p> <p>а) ДА;</p> <p>б) НЕТ.</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> <p>УК-3.5</p> |
| <p>6. Отметить ключевые функции в инновационном процессе:</p> <p>а) предпринимательство;</p> <p>б) видение;</p> <p>в) генерация идей;</p> <p>г) планирование;</p> <p>д) информационная поддержка.</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> <p>УК-3.5</p> |
| <p>7. Для каких проектов рекомендуется матричная структура управления?:</p> <p>а) простых</p> <p>б) средней сложности;</p> <p>в) сложных.</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> <p>УК-3.5</p> |
| <p>8. Какие методы генерации идей наиболее универсальны?:</p> <p>а) Мэтчетта;</p> <p>б) анкетный опрос;</p> <p>в) поиска границ;</p> <p>г) мозговой атаки</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> <p>УК-3.5</p> |
| <p>9. Наиболее часто встречающиеся типы проектов:</p> <p>а) социальные;</p> <p>б) экономические;</p> <p>в) организационные;</p> <p>г)технические;</p> <p>д) смешанные.</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> <p>УК-3.5</p> |
| <p>10. На каком этапе жизненного цикла проекта расходы будут максимальными?:</p> <p>а) завершения;</p> <p>б) концепции;</p> <p>в)разработки;</p> <p>г) реализации.</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> <p>УК-3.5</p> |
| <p>11. Среднесрочный проект - это:</p> <p>а) 2 года;</p> | <p>УК-2.3</p> <p>УК-3.4</p> |

| | |
|--|-------------------------------------|
| <p>б) 3 года; в) 4 года; г) 5 лет.</p> | УК-3.5 |
| <p>12. С какой основной целью пишется бизнес - план проекта?: а) уяснить задачу; б) спланировать работы; в) получить инвестиции; г) проанализировать возможности.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>13. Цель функционально - стоимостного анализа: а) снижение лишних затрат; б) устранение ненужных функций; в) определение востребованности продукта.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>14. Для каких по сложности проектов применима дисциплина «Управление проектами»?: а) мелких; б) средних; в) крупных; г) любых.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>15. Какова средняя результативность успешного выполнения проектов на венчурных предприятиях?: а) 20%; б) 30%; в) 50%; г) 60%; д) 80%.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>16. Основные фазы жизненного цикла проекта: а) определение концепции; проектирование; реализация; завершение б) начальная; промежуточная; финальная в) предынвестиционная; инвестиционная; эксплуатационная</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>17. Основные недостатки проектной структуры управления: а) единоначалие; б) проблема простоя специалистов; в) наличие нескольких руководителей.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>18. Кто разрабатывает Устав проекта: а) инициатор проекта; б) руководитель проекта; в) команда проекта.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>19. Для чего нужна Иерархическая структура работ: а) основа для классификации; б) наглядное представление структуры проекта; в) для проверки правильности содержания.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>20. Какие отклонения регламентирует стандарт PMI: а) по стоимости; б) по качеству; в) по номенклатуре; г) по срокам.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>21. Управление качеством проекта направлено: а) на удовлетворение предъявляемых требований; б) на управление проектом.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>22. Какая командная роль по Белбину наилучшим образом соответствует должности «Руководитель проекта»:</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4</p> |

| | |
|--|---------------------------------------|
| <p>а) мыслитель; б) оценщик; в) председатель; г) формирователь.</p> | <p>УК-3.5</p> |
| <p>23. Управление рисками. Стратегии реагирования на угрозы: а) усиление; б) передача; в) уклонение.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>24. Какая из сторон рискует при заключении контракта с фиксированной ценой: а) Заказчик проекта; б) Подрядчик (исполнитель)</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |
| <p>25. На предприятии одновременно выполняется 80 проектов. Какой программный продукт рекомендуется применить при построении ИСУП: а) Open-plan; б) Primavera; в) MS-Project.</p> | <p>УК-2.3 УК-3.4 УК-3.5</p> |