Приложение 2 к РПД Введение в проектную деятельность 42.03.02 Журналистика Направленность (профиль) Медиа-рилейшнз Форма обучения — очная Год набора - 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

| 1. | Кафедра | Экономики и управления |
|----|--------------------------|-----------------------------------|
| 2. | Направление подготовки | 42.03.02 Журналистика |
| 3. | Направленность (профиль) | Медиа-рилейшнз |
| 4. | Дисциплина (модуль) | Введение в проектную деятельность |
| 5. | Форма обучения | очная |
| 6. | Год набора | 2023 |

2. Перечень компетенций

| Компетенция | Индикаторы компетенций |
|------------------------------|---|
| УК-2 Способен определять | 2.1. Формулирует в рамках поставленной цели совокуп- |
| круг задач в рамках постав- | ность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее дости- |
| ленной цели и выбирать опти- | жение. |
| мальные способы их решения, | 2.2. Определяет ожидаемые результаты решения выделен- |
| исходя из действующих пра- | ных задач. |
| вовых норм и имеющихся ре- | 2.3. Проектирует решение конкретной задачи, выбирая оп- |
| сурсов и ограничений | тимальный способ ее решения, исходя из действующих |
| | правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. |
| | 2.4. Публично представляет результаты решения конкрет- |
| | ной задачи. |
| УК-3 Способен осуществлять | 3.1. Понимает эффективность использования стратегии со- |
| социальное взаимодействие и | трудничества для достижения поставленной цели, опреде- |
| реализовывать свою роль в | ляет свою роль в команде. |
| команде | 3.2. Учитывает и понимает в своей деятельности особенно- |
| | сти поведения групп людей, с которыми работает / взаимо- |
| | действует. |
| | 3.3. Предвидит результаты (последствия) личных действий |
| | и планирует последовательность шагов для достижения за- |
| | данного результата. |
| | 3.4. Эффективно взаимодействует с другими членами ко- |
| | манды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и |
| | опытом, и презентации результатов работы команды. |
| УК-9 Способен принимать | 9.1. Понимает базовые принципы функционирования эконо- |
| обоснованные экономические | мики и экономического развития, цели и формы участия гос- |
| решения в различных обла- | ударства в экономике. |
| стях жизнедеятельности | 9.2. Применяет методы личного экономического и финансо- |
| | вого планирования для достижения текущих и долгосроч- |
| | |

| | ных финансовых целей, использует финансовые инстру- |
|--|---|
| | менты для управления личными финансами (личным бюд- |
| | жетом), контролирует собственные экономические и финан- |
| | совые риски. |
| | 9.3. Знаком с основными документами, регламентирую- |
| | щими экономическую деятельность; источниками финан- |
| | сирования профессиональной деятельности; принципами |
| | планирования экономической леятельности. |

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| Этап формирования компетенции | Формируе- | Критерии ния компе | и показател | Формы кон- троля сформи- | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|--|
| (разделы, темы дис- | мая компе- тенция | Знать: | Уметь: | Владеть: | рованности | |
| циплины) | | | | | компетенций | |
| Инициация проекта | УК-2 | — oco- | — ста- | — навы- | Письменный | |
| | УК-3 | бенности | вить цели | ками пла- | тест, выступле- | |
| | УК-9 | проект- | и задачи | нирова- | ние с докладом | |
| | | ного под- | на каж- | ния про- | | |
| | | хода к | дом этапе | екта; | | |
| | | управле- | реализа- | | | |
| | | нию; | ции про- | | | |
| | | | екта; | | | |
| Планирование про- | УК-2 | — от- | — офор | — мето- | Письменный | |
| екта | УК-3 | личия | млять не- | дами | тест, выступле- | |
| | УК-9 | проект- | обходи- | оценки | ние с докладом | |
| | | ного | мые доку- | эффек- | | |
| | | управле- | менты для | тивности | | |
| | | ния от ре- | получе- | проекта; | | |
| | | гулярного | ния кре- | | | |
| | | менедж- | дита и | | | |
| | | мента; | гранта | | | |
| | | — oc- | | | | |
| | | новные | | | | |
| | | прин- | | | | |
| | | ципы | | | | |
| | | управле- | | | | |
| | | ния про- | | | | |
| | | ектами; | | | | |
| | | | | | | |
| | | основные | | | | |
| | | про- | | | | |
| | | блемы, | | | | |
| | | препят- | | | | |
| | | ствующие | | | | |

| Decrease we concern | VIC 2 | успеш- ному управле- нию про- ектами, и пути их разреше- ния; | | WODA | Пиах мании Ж |
|---------------------------------|----------------------|---|---|--|---|
| Реализация и завершение проекта | УК-2 УК-3 УК-9 | — про- цессы управле- ния про- ектами, входные ресурсы и резуль- таты каж- дого про- цесса; | — оценивать результаты реализации проектов и фазуправления ими; | — навы- ками сете- вого ана- лиза, ка- лендар- ного пла- нирова- ния, кон- троля хода реа- лизации проекта; — ос- новными подхо- дами к разреше- нию кон- фликтов при управле- нии про- ектами и методами эффек- тивных коммуни- каций; | Письменный тест, выступление с докладом |

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«не зачтено» — 60 баллов и менее; «зачтено» — 61-100 баллов

4.1 За выполнение практического задания выставляются баллы

| Баллы | Характеристики ответа обучающегося |
|-------|---|
| 8 | — практическое задание выполнено полностью, без существенных замечаний. |
| 3 | — практическое задание выполненополностью, есть существенные замечания. |

4.2 За выступление с презентацией - защиту проектавыставляются баллы

| Структура презентации | Максимальное ко- личество баллов | |
|--|-------------------------------------|--|
| — Информация изложена полно и четко, даны ответы на все по- | 10 | |
| ставленные вопросы, сделаны выводы, отсутствуют ошибки | | |
| — Единый стиль оформления, текст легко читается, фон сочета- | 5 | |
| ется с текстом и графикой | | |
| Присутствуют иллюстрации, графики, таблицы | 5 | |
| Максимальное количество баллов | 20 | |

4.3. За решенный тест выставляются баллы

| Процент правильных ответов | До 60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Количество баллов за решенный тест | 21 | 25 | 30 | 35 | 40 |

4.4 За выступление с докладом выставляются баллы

| Баллы | Характеристики ответа обучающегося |
|-------|---|
| | студент глубоко и всесторонне усвоил проблему; |
| | уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; |
| | - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно при- |
| 10 | вязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью; |
| | — умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; |
| | делает выводы и обобщения; |
| | свободно владеет понятиями |
| | — студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опира- |
| | ясь на знания основной литературы; |
| | не допускает существенных неточностей; |
| 8 | — увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; |
| | — аргументирует научные положения; |
| | делает выводы и обобщения; |
| | владеет системой основных понятий |
| | — тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил про- |
| | блему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литера- |
| | туры; |
| 5 | допускает несущественные ошибки и неточности; |
| 3 | испытывает затруднения в практическом применении знаний; |
| | слабо аргументирует научные положения; |
| | затрудняется в формулировании выводов и обобщений; |
| | частично владеет системой понятий |
| | — студент не усвоил значительной части проблемы; |
| | — допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; |
| 0 | испытывает трудности в практическом применении знаний; |
| 0 | — не может аргументировать научные положения; |
| | не формулирует выводов и обобщений; |
| | — не владеет понятийным аппаратом |

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.1 Пример выполнения практического задания Условие

Создать проект Разработка программы. Дата начала проекта – текущая дата. Перечень задач проекта, их связи и длительности приведены в таблице. Фазы выделены полужирным курсивом, а вехи имеют нулевую длину. Названия задач, входящих в фазу, выделены отступом слева.

| No | Название | Предше- | Длительность |
|----|--------------------------------------|-----------|--------------|
| | | ственники | |
| 1 | Начало реализации проекта | | - |
| 2 | Программирование | | - |
| 3 | Постановка задачи | 1 | 10 |
| 4 | Разработка интерфейса | 3 | 5 |
| 5 | Разработка модулей обработки данных | 4 | 7 |
| 6 | Разработка структуры базы данных | 3 | 6 |
| 7 | Заполнение базы данных | 6 | 8 |
| 8 | Программирование завершено | 5;7 | - |
| 9 | Отладка | | - |
| 10 | Отладка программного комплекса | 8 | 5 |
| 11 | Тестирование и исправление ошибок | 10 | 10 |
| 12 | Составление программной документации | 10 | 5 |
| 13 | Отладка завершена | 11;12 | - |
| 14 | Конец проекта | 13 | - |

Пример выполнения

- -Настройка окна проекта
- -Запустить MicrosoftProject
- -Сохранение проекта в файл
- -Пункт меню Файл/Сохранить.
- —Откроется диалог сохранения файла, в котором необходимо выбрать папку для сохранения проекта и указать имя проекта РазработкаПрограммы.
 - -Нажать кнопку Сохранить.
 - -Закрыть файл проекта нажав мышкой крестик, обведенный на рис. 3.18.
- -Примечание. При всех последующих сохранениях проекта при помощи пункта меню Файл/Сохранить проект автоматически записывается в уже имеющийся файл без открытия диалога сохранения файла.
 - -Открытие созданного файла проекта
 - -Выбрать пункт меню Файл/Открыть.
 - -В появившемся диалоге открытия файла найти папку, в которой расположен проект.
- —Среди проектов, сохраненных в выбранной папке, найти нужный файл (Разработка-Программы.mpp), выделить его и нажать кнопку Открыть (тот же результат достигается двойным щелчком мыши по имени файла).
 - -Настройка календаря
 - -Открыть окно изменения рабочего времени Сервис/Изменить рабочее время.
- –Для календаря Стандартный (открывается по умолчанию) выбрать вкладку Исключения.
 - -В поле Название первой пустой строки таблицы ввести День согласия и примирения.

- Щелчок мышью в поле Начало этой же строки в этом поле появится кнопка выбора.
 - -Нажать эту кнопку выбора откроется календарик.
- —Выбрать в календарике ноябрь 2009г и дважды щелкнуть мышью по дате 4 ноября установится выбранная дата начала исключения. По умолчанию устанавливается такая же дата окончания исключения и исключение считается нерабочими днями.
- —Аналогично добавить исключение Новогодние праздники, начинающееся 31.12.09 и заканчивающееся 10.01.10. Итоговый вид окна после всех преобразований изображен на рис.

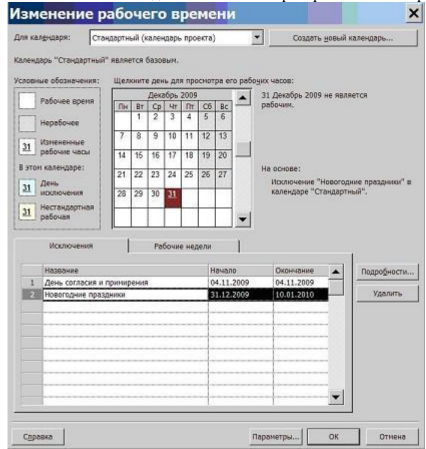


Рис. Результат ввода исключений

- Ввод перечня задач проекта
- —Составить список задач проекта, содержащий вехи, фазы и обычные задачи. Расположить задачи таким образом, чтобы их порядок соответствовал последовательности выполнения, а после каждой фазы должны быть перечислены входящие в нее вехи и задачи. Для создаваемого проекта РазработкаПрограммы список задач приведен в табл.3.3.
- Открыть файл проекта. Щелчком мыши выбрать на панели представлений Диаграмма Ганта.
- -В столбец Название задачи последовательно ввести названия задач из табл.3.3. По умолчанию все введенные задачи являются обычными задачами длительностью 1 день. На диаграмме Ганта они изображены отрезками синего цвета. Знак вопроса в столбце Длительность означает, что она не была задана пользователем и является предварительной.
- -В столбце Длительность установить для вех длительность в 0 дней. Результат на диаграмме Ганта эти задачи изображены ромбиками. Результат ввода задач проекта изображен на рис..

| 1 2 3 4 5 | Начало реализации проекта Программирование Постановка задачи Разработка интерфейса Разработка модулей обработки данных | 0 дней 1 день? 1 день? 1 день? | Cp 30.07.08 Cp 30.07.08 Cp 30.07.08 Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 Cp 30.07.08 Cp 30.07.08 | | чпсв | ILIBICIAILICIB | → 30.07 |
|-----------------------|--|---|--|--|-----|--------|----------------|---------|
| 2 3 4 5 | Программирование Постановка задачи Разработка интерфейса Разработка модулей обработки данных | 1 день? 1 день? 1 день? | Cp 30.07.08 Cp 30.07.08 | Cp 30 07 08 Cp 30 07 08 | | | | → 30.07 |
| 3 4 5 6 | Постановка задачи Разработка интерфейса Разработка модулей обработки данных | 1 день? 1 день? | Cp 30,07.08 | Cp 30.07.08 | | | | • |
| 4 5 6 | Разработка интерфейса Разработка модулей обработки данных | 1 день? | make the property of the party of the | Committee of Committee Committee of Committe | E . | 9.000 | 12 200000 | 10000 |
| 5 6 | Разработка модулей обработки данных | | Cp 30.07.08 | 0- 00 02 00 | | 80,000 | | |
| 6 | | | | Cp 30.07.08 | | 100 | | |
| | | 1 день? | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 1000 | 1000 | |
| - | Разработка структуры базы данных | 1 день? | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 100 | 100 | |
| 7 | Заполнение базы данных | 1 день? | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 1000 | | |
| В | Программирование завершено | 0 дней | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 133 | 1000 | → 30.07 |
| 9 | Отпадка | 1 день? | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 1000 | 1 900 | • |
| 10 | Отладка программного комплекса | 1 день? | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 1 133 | 1000 | |
| 1 | Тестирование и исправление ощибок | 1 день? | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 1 1000 | 100 | |
| 12 | Составление программной документаци | 1 день? | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 1111 | 1000 | |
| 13 | Отпадка завершена | 0 дней | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 1 1000 | 1100 | → 30.07 |
| 14 | Конец проекта | 0 дней | Cp 30.07.08 | Cp 30.07.08 | | 1000 | 1000 | 30.07 |

Рис. Результат ввода перечня задач

- -Преобразование задачи в фазу
- -Для преобразования задачи в фазу все подзадачи этой фазы должны следовать в таблице непосредственно после нее.
- -Удерживая нажатой левую кнопку мыши в области номеров задач, выделить строки задач с номерами 3-8.
- —Нажать кнопку (на уровень ниже) на панели инструментов Форматирование. Результат выделенные задачи становятся подзадачами, входящими в Программирование, а само Программирование фазой, т.е. составной задачей. На диаграмме Ганта фаза изображается отрезком в виде горизонтальной скобки.
 - -Выделить задачи с номерами 10 13.
- -Нажать кнопку . Отладка становится фазой, а выделенные задачи ее подзадачами. Результат совпадает с изображением на рис. 3.20.
 - -Создание связи при помощи мыши
 - -Навести мышь на ромбик вехи Начало проекта.
- -Удерживая нажатой левую кнопку мыши переместить указатель на отрезок задачи Постановка задачи.
- —Отпустить левую кнопку. Результат между задачами создается связь, которая указывает что задача Постановка задачи следует за вехой Начало проекта. Эта связь изображается на диаграмме Ганта в виде стрелки.
 - -Создание связи в окне сведений о задаче
 - -Дважды щелкнуть мышкой по строке задачи Разработка интерфейса в таблице.
- –В открывшемся окне сведений о задаче выбрать вкладку Предшественники. Она изображена на рис

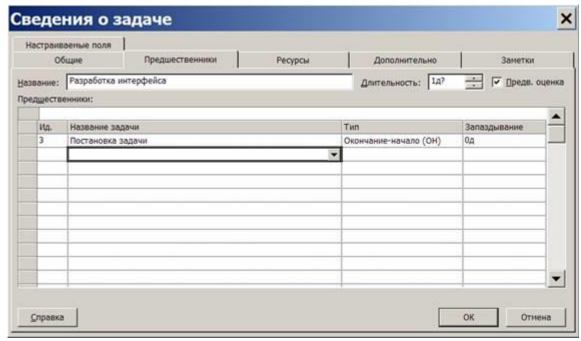


Рис. Вкладка Предшественники окна сведений о задаче

- -В первой строке таблицы в поле Название задачи выбрать Постановка задачи.
- -Нажать Ок. Устанавливается связь Постановка задачи? Разработка интерфейса.
- -Создание связи при помощи столбца Предшественники
- -В таблице представления Диаграмма Ганта найти столбец Предшественники.
- -В ячейку этого столбца строки задачи Разработка модулей обработки данных ввести номер задачи-предшественника 4.
- -В результате установлена связь Разработка интерфейса? Разработка модулей обработки данных, изображенная на рис.

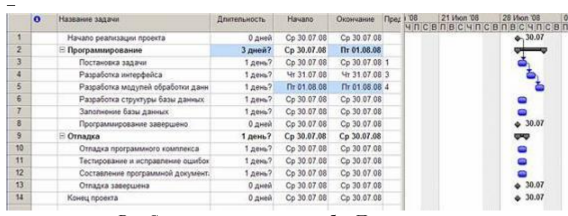


Рис. Создание связи через столбец Предшественники

- -Создание остальных связей проекта Разработка Программы
- -Используя рассмотренные выше методы создать остальные связи проекта в соответствии Типы связей, задержки, опережения и ограничения
- -Двойной щелчок мыши по строке задачи Тестирование и исправление ошибок в таблице.
 - -В открывшемся окне сведений о задаче выбрать вкладку Предшественники.
- -В строке предшественника Отладка программного комплекса изменить значение поля Тип на Начало-начало, а в поле Запаздывание установить 3д (отрицательное значение означает задержку).
 - -Нажать Ok.

- -Двойной щелчок мыши по строке задачи Составление программной документации.
- -В открывшемся окне сведений о задаче выбрать вкладку Дополнительно.
- -В поле Тип выбрать ограничение Как можно позже.
- -Нажать Ok. Результат преобразований изображен на рис.



Рис. Результат преобразований

- -Ввод длительности задач
- —Ввод длительности задач выполняется в столбце Длительность таблицы диаграммы Ганта или в одноименном поле, расположенном на вкладке Общие окна сведений о задаче. Необходимо самостоятельно задать длительности задач проекта РазработкаПрограммы в соответствии с табл.3.5.
 - -Ввод даты начала проекта
 - -Выбрать пункт меню Проект/Сведения о проекте.
 - -В открывшемся окне в поле ДатаНачала ввести дату 07.09.2009.
 - -Нажать Ok.

5.2 Пример(фрагмент) тестового задания к зачету

- 1. Владелец проекта и будущий потребитель его результатов:
- а) Инвестор проекта
- b) Куратор проекта
- с) Руководитель проекта
- d)Инициатор проекта
- е)Заказчик проекта
- 2. Сетевой график проекта предназначен для
- а) управления затратами времени на выполнение комплекса работ проекта
- b) управления материальными затратами
- с) управления конфликтами проектной команды
- d)управления рисками
- 3. Назвать тип, соответствующий структурной декомпозиции работ по однородным элементам:
 - а) Продуктовая СДР
 - b)Функциональная СДР
 - с) Организационная СДР
 - 4. Что из ниже перечисленного не является формой проектного финансирования
 - а) Финансирование с полным регрессом на заемщика
 - b)Финансирование без права регресса на заемщика
 - с) Финансирование с ограниченным правом регресса на заемщика
 - d)Финансирование с неограниченным полным регрессом на заемщика

- 5. Метод критического пути управления проектом позволяет:
- а) сократить до минимума продолжительность разработки проекта
- b)получить точное и полное расписание реализации проекта
- с) определить наиболее длительные задачи, которые служат основой для исполнения проекта

Ключ к тесту

1-e, 2-a, 3-a, 4-d, 5-c

5.3 Ориентировочные темы докладов

- 1. Проекты в отрасли топливно-энергетического комплекса, и основные проблемы их реализации
 - 2. Стабилизация агропромышленных ресурсов в сфере продовольствия
 - 3. Проекты в области конверсии военно-промышленного комплекса
 - 4. Транспорт, связь и коммуникации примеры проектов
 - 5. Основные задачи проектного менеджмента в жилищном строительстве
 - 6. Проекты в машиностроении
 - 7. Проекты в химической промышленности
 - 8. Проекты в легкой промышленности
- 9. Удовлетворение потребностей населения через социально-ориентированные проекты
 - 10. Ближнее окружение проекта
 - 11. Дальнее окружение проекта
 - 12. Система стейкхолдеров проекта
 - 13. Управление отношениями со стейкхолдерами проекта
 - 14. Понятие командного синергизма и эффективность команды
 - 15. Развитие проектной команды
 - 16. Создание высокоэффективных проектных команд
 - 17. Проекты в рамках функциональной структуры
 - 18. Проектная организационная структура
 - 19. Матричная структура
 - 20. Определение и структура процесса коммуникаций
 - 21. Условия эффективности вербальных коммуникаций
 - 22. Невербальное общение
 - 23. Индивидуальные различия в общении
 - 24. Коммуникационные сети: формальные каналы общения в группах
 - 25. Неформальное общение
 - 26. Влияние структуры проекта на информационные потоки
 - 27. Функции и методы контроля и аудита проекта
 - 28. Проведение аудита проекта
 - 29. Отчет о проверке проекта
 - 30. Основные причины неудач управления проектами
 - 31. Условия для завершения проекта
 - 32. Нормальное завершение проекта
 - 33. Досрочное завершение проекта
 - 34. Решение о закрытии и процесс закрытия проекта
 - 35. Оценка работы руководителя проекта, членов команды и команды в целом