МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Управление портфелем ИТ-продуктов

направление подготовки: **38.04.05 Бизнес-информатика**

профиль подготовки 38.04.05-01 Инновационное предпринимательство

Квалификация

магистр

Форма обучения

Заочная

Институт: экономики и менеджмента

Кафедра: экономики и организации производства

Рабочая программа составлена на основании требований:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего

профессионального образования (ФГОС ВПО) - магистратура по направлению
подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика», утвержденного приказом
Министерства образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. №990;
• плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова по направлению
подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика», введенного в действие в 2021
году.
Составитель: к.э.н., доц. (А.А. Рябов)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
экономики и организации производства
Заведующий кафедрой
« <u>13</u> » <u>05</u> <u>2011</u> г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики и организации производства
« <u>/3</u> » <u>05</u> <u>20</u> г., протокол № <u>8</u> Заведующий кафедрой <u>д.э.н., профессор м Сим</u> (О.И. Селиверстов)
Заведующий кафедрой д.э.н., профессор в Ситро.И. Селиверстов)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института института экономики и менеджмента
1 1
института экономики и менеджмента

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
ПК-1 Способен на основе нормативно-	ПК-1.3. Сравнивает,	Знания: - методики сбора и обработки
правовой базы и существующих типовых методик оценить	анализирует и обосновывает управленческие решения	информации для формирования портфеля продуктов и ИТ-услуг. Умения: - применять методики поиска, сбора и
эффективность в сфере ИКТ и	формирования портфеля ИТ-	обработки информации по теме портфеля продуктов и ИТ-услуг.
обосновать управленческие решения	продуктов	Навыки: - определения ИТ-продуктов, подходящих для включения в портфель
формирования портфеля ИТ-продуктов		ИТ-продуктов организации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ПК-1. Способен на основе нормативно-правовой базы и существующих типовых методик оценить эффективность в сфере ИКТ и обосновать управленческие решения формирования портфеля ИТ-продуктов.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Оценка эффективности в сфере ИКТ
2.	Управление портфелем ИТ-продуктов

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет	5	зач. единиц, <u>180</u> часов
Дисциплина реализуется в рамках практичес	кой подг	отовки:
Форма промежуточной аттестации эн	кзамен	
	(экзамен, лиф	ференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр
, .	часов	№ 1	№ 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	36	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	12	2	10
лекции	4	2	2
лабораторные			
практические	6		6
групповые консультации в период теоретического	2		2
обучения и промежуточной аттестации			
Самостоятельная работа студентов, включая	132	34	98
индивидуальные и групповые консультации, в том			
числе:			
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Расчетно-графическое задание			
Индивидуальное домашнее задание	9		9
Самостоятельная работа на подготовку к	123	34	89
аудиторным занятиям (лекции, практические			
занятия, лабораторные занятия)			
Экзамен	36		36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1. Семестр № 1,2

№ п/п	Наименование раздела (модуля)	К-во	Объем на тематический		
		лекци-	раздел, час		
		онных	Практи	Лаборат	Самостоя
		часов	ч. и др.	орные	-тельная
			занятия	занятия	работа
1	2	3	4	5	6
1	Теоретические основы управления портфелем	1	1		25
	продуктов и ИТ-услуг. Теория управления				
	проектами. Содержание понятия «программа»,				
	структура программы, цепочка проектов.				
	Взаимосвязь понятий: проект, программа,				
	портфель. Независимые и сетевые портфели.				
	Содержание понятия «портфель проектов».				
	Технологии управления портфелем продуктов и				
	ИТ-услуг. Инновации: сущность, специфические				
	характеристики.				
2	Основы разработки моделей управления	1	1		25
	программами и портфелем проектов. Стандарт				

	,			1	
	по управлению программой и портфелем проектов (РМВоК). Входная и выходная информация. Выравнивание портфеля по				
	ресурсам. Инструменты и методы для установки				
	приоритетов (Prioritization). Сущность				
	инструментов: ранжирование по весам, скоринг,				
	экспертные оценки. Балансировка портфеля				
	(Portfolio Balancing). Инструменты и методы:				
	анализ выгод, количественный анализ, сценарный анализ, вероятностный анализ,				
	графические аналитические методы, экспертные				
	оценки				
3	Анализ моделей управления портфелем	1	1		25
	проектов. Матрица МакФарлана. Модель на				
	основе «стадия-ворота». Модель формирования				
	портфеля проектов К. и М.Радулеску. Модель				
	управления проектами отраслевого развития. Модель Барди-Девиса селекции проектов.				
	Модель Барди-Девиса селекции проектов. Оптимизационная модель формирования				
	портфеля взаимосвязанных проектов				
4	Применение теории нечетких множеств к	0,5	1		25
	задаче формирования портфеля проектов.				
	Основные понятия теории нечетких множеств.				
	Операции над нечеткими числами.				
	Интерпретация нечетких множеств: теория и				
	возможности. Оценка проектов на основе теории нечетких множеств. Задача формирования				
	портфеля проектов.				
5	Оценка эффективности портфеля продуктов и	0,5	2		23
	ИТ-услуг. Эффективность как комплексная				
	характеристика портфеля продуктов и ИТ-услуг.				
	Основные направления оценки эффективности				
	портфеля продуктов и ИТ-услуг. Типовая				
	методика определения экономической эффективности капитальных вложений.				
	Традиционные финансовые методики. Новые				
	финансовые методики. Инструменты				
	качественного анализа: сбалансированная				
	система показателей (Balanced Scorecard),				
	сбалансированная система показателей для ИТ-				
	ITS (IT Scorecard). Методики контроля затрат:				
	функционально-стоимостной анализ (ФСА) -				
	ABC (Activity Based Costing), метод исследования затратно-временных показателей				
	С/SCSC (Cost/Schedule Control Systems Criteria).				
	Методики, основанные на управлении рисками:				
	расчет справедливой цены опционов (ROV (Real				
	Options Valuation)), метод прикладной				
	информационной экономики (AIE (Applied				
	Information Economics)). Особенности				
	перерасчета показателей с учетом риска.				
	Современные тенденции в оценке				

эффективности портфеля продуктов и ИТ-услуг. Обзор современных методик оценки			
эффективности портфеля продуктов и ИТ-услуг.			
ВСЕГО	4	6	123

4.2. Содержание практических и лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	К-во часов	К-во часов
				CPC
	1	семестр №2		
1	Теоретические основы управления портфелем продуктов и ИТ-услуг	Содержание понятия «портфель проектов». Технологии управления портфелем продуктов и ИТ-услуг. Инновации: сущность, специфические характеристики.	1	16
2	Основы разработки моделей управления программами и портфелем проектов	Инструменты и методы: анализ выгод, количественный анализ, сценарный анализ, вероятностный анализ, графические аналитические методы, экспертные оценки	1	16
3	Анализ моделей управления портфелем проектов Применение теории нечетких множеств к	Матрица Мак-Фарлана. Модель на основе «стадия-ворота». Модель формирования портфеля проектов К. и М. Радулеску.	0,5	8
	задаче формирования портфеля проектов	Модель управления проектами отраслевого развития. Модель Барди-Девиса селекции проектов.	0,5	8
4	Оценка эффективности портфеля продуктов и ИТ-услуг	Основные понятия теории нечетких множеств. Операции над нечеткими числами. Интерпретация нечетких множеств: теория и возможности.	0,5	8
	Теоретические основы управления портфелем продуктов и ИТ-услуг	Оценка проектов на основе теории нечетких множеств. Задача формирования портфеля проектов.	0,5	8
5	Основы разработки моделей управления программами и портфелем проектов	TYPE TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROP	2	16
		ИТОГО:	6	90
		F	ВСЕГО:	96

4.3. Содержание курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.4. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания (ИДЗ). В процессе выполнения ИДЗ осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационнообразовательной среды университета.

На выполнение ИДЗ предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента. Успешное выполнение работы во многом зависит от четкого соблюдения установленных сроков и последовательного выполнения отдельных этапов работы:

- 1. Выбор темы не позднее, чем за 2 месяца до сдачи работы
- 2. Подбор научной литературы
- 3. Написание и представление преподавателю работы не позднее, чем за 7 дней до ее сдачи.

Оформление ИДЗ

Текстовый материал в работе должен быть изложен согласно правилам оформления студенческих работ.

Объем задания 15-20 стр.

Структура и содержание индивидуального домашнего задания

Структура работы состоит из следующих частей:

- Введение
- Раздел 1. Теоретические основы изучаемой проблемы
- Раздел 2. Анализ рассматриваемой проблемы на конкретном примере
- Заключение
- Список литературы

В работе следует отразить вопросы, касающиеся рассматриваемой проблемы, в соответствии с приведенным ниже содержанием.

Введение. Во вступительной части рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, обосновывается актуальность проблемы, а также формируются цель и задачи работы.

Раздел 1. Теоретические основы изучения проблемы. В данном разделе, прежде всего, необходимо охарактеризовать объект и предмет

исследования. Затем оценить степень изученности данной проблемы в научной литературе и привести различные точки зрения по данному вопросу. В процессе изучения имеющихся литературных источников по исследуемой проблеме очень важно найти сходство и различия точек зрения разных авторов, дать их анализ и обосновать свою позицию по данному вопросу.

Раздел 2. Анализ рассматриваемой проблемы на конкретном примере

При выполнении этой части работы студенты должны провести анализ состояния дел по данному вопросу, дать характеристику имеющимся особенностям и высказать свое мнение для их корректировки в случае необходимости.

Заключение

В заключении должны быть приведены основные выводы, вытекающие из результатов проведенного исследования.

Примерные темы ИДЗ.

- Управление информационными ресурсами.
- Технологии планирования и управления.
- Источники формирования информационных ресурсов организации.
- Стадии, методы и организация управления данными.
- Программное обеспечение для управления проектом. Платные программы.
- Программное обеспечение для управления проектом. Бесплатные программы.
 - Сервисы для управления проектом.

Ознакомившись с работой, преподаватель принимает решение о форме ее приема. Работа либо зачитывается, либо назначается время сдачи.

Замечания о необходимости доработок содержания оформляются преподавателем на титульном листе. Защита предполагает краткий доклад по ключевым вопросам.

Если работа не представлена в срок, то ее сдача производится комиссии, назначаемой зав. кафедрой.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. ПК-1. Способен на основе нормативно-правовой базы и существующих типовых методик оценить эффективность в сфере ИКТ и обосновать управленческие решения формирования портфеля ИТ-продуктов.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.3. Сравнивает, анализирует и	Экзамен, защита ИДЗ, тестирование, устный
обосновывает управленческие	опрос
решения формирования портфеля ИТ-	
продуктов	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

- 1. Теория управления проектами. Содержание понятия «программа», структура программы, цепочка проектов.
 - 2. Взаимосвязь понятий: проект, программа, портфель.
- 3. Независимые и сетевые портфели. Содержание понятия «портфель проектов».
 - 4. Технологии управления портфелем продуктов и ИТ-услуг.
 - 5. Инновации: сущность, специфические характеристики.
- 6. Стандарт по управлению программой и портфелем проектов (PMBoK).
 - 7. Технологии управления портфеля проектов.
- 8. Распределение ресурсов. Задача установления приоритетов. Задача отбора проектов. Формирование правильного баланса.
- 9. Проблемы управления программой и портфелем продуктов и ИТ-услуг.
- 10. Стандарт по управлению программой и портфелем проектов (РМВоК). Входная и выходная информация.
- 11. Выравнивание портфеля по ресурсам. Инструменты и методы для установки приоритетов (Prioritization).
- 12. Сущность инструментов: ранжирование по весам, скоринг, экспертные оценки. Балансировка портфеля (Portfolio Balancing).

- 13. Инструменты и методы: анализ выгод, количественный анализ, сценарный анализ, вероятностный анализ, графические аналитические методы, экспертные оценки
 - 14. Модель управления портфелем. Информация на входе и на выходе.
 - 15. Сбалансированное решение. Оптимальный портфель.
- 16. Средства математического программирования. Решение в виде простых разноцветных диаграмм.
 - 17. Матрица МакФарлана. Модель на основе «стадия-ворота».
 - 18. Модель формирования портфеля проектов К. и М.Радулеску.
 - 19. Модель управления проектами отраслевого развития.
 - 20. Модель Барди-Девиса селекции проектов.
- 21. Оптимизационная модель формирования портфеля взаимосвязанных проектов.
 - 22. Основные понятия теории нечетких множеств.
 - 23. Операции над нечеткими числами.
 - 24. Интерпретация нечетких множеств: теория и возможности.
 - 25. Оценка проектов на основе теории нечетких множеств.
 - 26. Задача формирования портфеля проектов.
- 27. Эффективность как комплексная характеристика портфеля продуктов и ИТ-услуг.
- 28. Основные направления оценки эффективности портфеля продуктов и ИТ-услуг.
- 29. Типовая методика определения экономической эффективности капитальных вложений.
 - 30. Традиционные финансовые методики.
 - 31. Новые финансовые методики.
- 32. Инструменты качественного анализа: сбалансированная система показателей (Balanced Scorecard), сбалансированная система показателей для ИТ-ITS (IT Scorecard).
- 33. Методики контроля затрат: функционально-стоимостной анализ (ФСА) ABC (Activity Based Costing), метод исследования затратновременных показателей C/SCSC (Cost/Schedule Control Systems Criteria).
- 34. Методики, основанные на управлении рисками: расчет справедливой цены опционов (ROV (Real Options Valuation)), метод прикладной информационной экономики (AIE (Applied Information Economics)).
 - 35. Особенности перерасчета показателей с учетом риска.
- 36. Современные тенденции в оценке эффективности портфеля продуктов и ИТ-услуг.
 - 37.Обзор современных методик оценки эффективности портфеля продуктов и ИТ-услуг

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме

тестирования и устного опроса.

Типовые оценочные материалы по теме 1

Вопросы для опроса

- 1. Раскройте содержание понятия «программа», структура программы, цепочка проектов.
- 2. Расскажите о технологиях управления портфелем продуктов и ИТ-услуг.
 - 3. Раскройте сущность и специфические характеристики инноваций
- 4. Стандарт по управлению программой и портфелем проектов (PMBoK).

Tecm

- 1. назовите ключевые понятия объекты управления в теории управления проектами:
 - а) проект
 - б) программа
 - в) портфель
 - г) документы
 - 2. В чем специфическое отличие программы от проекта:
 - а) программа не обязательно должна иметь дату завершения
 - б) программа обязательно должна иметь дату завершения
- 3. Стратегические программы (по Дункану Фернсу) представляют собой:
- а) группы проектов, возникшие в результате изменений миссии или стратегических целей компании и призванные осуществить эти изменения. Например, реорганизация
 - b) программы, подчиненные цели.
 - с) Программы свободного бюджета
 - 4. Цепочка проектов это:
 - а) Последовательность проектов
 - b) Характеристика проектов
 - с) Зигзаг проектов
 - d) Набор программ
 - 5. Независимый портфель представляет собой:
- а) Совокупность одновременно идущих проектов, что и послужило поводом назвать их портфелем
- b) Набор связанных между собой проектов, когда некоторые проекты могут начаться только после заверения стадии других проектов и влиять на принятие рещений по запуску следующих
 - 6. Они выступают генераторами научно-технических знаний. Это

могут быть индивидуальные изобретатели, научные и исследовательские организации, малые научные предприятия. Они заинтересованы в получении дохода от продажи разработанного ими интеллектуального продукта, который со временем может стать инновацией.

- А) Новаторы
- Б) Лидеры
- В) Имитаторы
- Г) Пионеры
- 7. Управление процессом проектов представляют собой совокупность процессов:
 - а) группа процессов обеспечения управления потрфелем
 - б) группа процессов формирования портфеля проектов
 - в) группа процессов мониторинга и конроля потрфеля проектов
 - г) все перечисленное
- 8. Укажите, к какому виду инноваций относятся разработанные предприятием оборудование и инструмент, применяющиеся при производстве товарной продукции внутри предприятия и не выходящие за его пределы.
 - А) Системные инновации
 - Б) Сервисные инновации
 - В) Продуктовые инновации
 - Г) Процессные инновации
 - 9. Укажите важнейшие свойства информационной инновации:
 - А) является новым видом ресурса
 - Б) является неисчерпаемой, в то время как другие ресурсы ограничены
- В) является первичной по отношению к другим инновациям, так как в основе всего лежит информация
 - Г) является быстро устаревающей
- 10. После какого процесса новшества и изобретения становятся инновациями. Варианты ответа:
 - А)Растворения
 - Б)Вливания
 - В)Поглощения
 - Г)Коммерциализации

Ключи:

1-а,б,в 2-а 3-а 4-а 5-а 6-а 7-г 8-в 9-б,в 10-г

Типовые оценочные материалы по теме 2

Вопросы для опроса

- 1. Стандарт по управлению программой и портфелем проектов (PMBoK). Входная и выходная информация.
- 2. Выравнивание портфеля по ресурсам. Инструменты и методы для установки приоритетов (Prioritization). Сущность инструментов: ранжирование по весам, скоринг, экспертные оценки.
- 3. Балансировка портфеля (Portfolio Balancing). Инструменты и методы: анализ выгод, количественный анализ, сценарный анализ, вероятностный анализ, графические аналитические методы, экспертные оценки
- 4. Модель управления портфелем. Информация на входе и на выходе. Сбалансированное решение. Оптимальный портфель

Тесты

- 1. Любая модель имеет входы и выходы. Укажите, какая подается входная информация:
 - А) о возможных проектах (с заимствованиями)
 - Б) о доступных ресурсах (ограничения)
 - В) о критериях (цели)
 - Г) о прочих параметрах модели
- Д) сбалансированный или оптимальный набор проектов, формирующих портфель
- Е) сбалансированный или оптимальный набор проектов, формирующих портфель
 - Ж) календарный план работы проектов
 - 3) план загрузки ресурсов
 - И) решения о приостановке, продолжении и прекращении проектов
 - К) показатели эффективности и риска портфеля
- 2. Любая модель имеет входы и выходы. Укажите, какая подается выходная информация:
 - А) о возможных проектах (с заимствованиями)
 - Б) о доступных ресурсах (ограничения)
 - В) о критериях (цели)
 - Г) о прочих параметрах модели
- Д) сбалансированный или оптимальный набор проектов, формирующих портфель
- E) сбалансированный или оптимальный набор проектов, формирующих портфель
 - Ж) календарный план работы проектов
 - 3) план загрузки ресурсов
 - И) решения о приостановке, продолжении и прекращении проектов
 - К) показатели эффективности и риска портфеля
- 3. В маркетинге опросы, фокус-группы, глубинные интервью, полевые исследования или эксперименты, наблюдения это.

- 1. Методы исследования ранка
- 2. Результат анализа рынка
- 3. Виды исследования рынка
- 4. Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления это...
 - 1. Кибернетика
 - 2. Информационная система
 - 3. Информационная технология
 - 4. Информатика
- 5. Какое понятие соответствует данному определению: «... это обобщающее понятие, описывающее различные устройства, механизмы, способы, алгоритмы обработки информации. »
 - ИТ
 - 2. ИТ-оборудование
 - 3. ИКТ
 - 4. Телекоммуникация
 - 6. С каким изобретением связана первая информационная революция?
 - 1. книгопечатание
 - 2. калькулятор
 - 3. компьютер
 - 4. письменность
 - 7. Выберите основные характеристики информационного общества?
 - 1. развитие промышленности
- 2. большинство работающих заняты производством, хранением, переработкой, продажей и обменом информации
 - 3. большинство людей заняты земледелием
 - 4. усиление системы накопления и контроля капитала
 - 8. Главной и единственной целью рекламы является
 - 1. Привлечение большого количества покупателей
 - 2. Большие продажи рекламируемого товара
 - 3. Привлечение большого количества зрителей рекламы
 - 4. Реклама товара

9. ІТ-консалтинг - это?

- 1. проектно-ориентированная деятельность, связанная cинформационной поддержкой бизнес-процессов, позволяющая дать независимую эффективности экспертную оценку использования информационных технологий.
 - 2. распределенная система управления
 - 3. реализация ІТ-проекта
 - 4. программируемые логические контроллеры
 - 10. Назовите характерные черты традиционного стиля управления
 - 1. Открытость
 - 2. Жесткая структуризация
 - 3. Иерархичность
 - 4. Закрытость
 - 5. Глобализация

Ключи:

1 - a,б,в,г 2 - e,ж,з,и,к 3-1 4-3 5-3 6-1 7-2 8-2 9-1 10-2,3,4

Типовые оценочные материалы по теме 3

Вопросы

- 1. Основы разработки моделей управления программами и портфелем проектов
 - 2. Матрица МакФарлана. Модель на основе «стадия-ворота».
 - 3. Модель формирования портфеля проектов К. и М.Радулеску.
 - 4. Модель управления проектами отраслевого развития.
 - 5. Модель Барди-Девиса селекции проектов.
- 6. Оптимизационная модель формирования портфеля взаимосвязанных проектов.

Tecm

- 1. Какой из подходов к информации пытается найти ответ на вопрос: «Какую ценность имеет информация»?
 - а. Семантический
 - b. Прагматический
 - с. Избирательный
- 2. Совокупность правил, принципов, зависимостей поведения объектов предметной области это:
 - а. Бизнес логика
 - b. Бизнес логистика

- с. Бизнес стратегия
- d. Бизнес идея
- 3. Стремительное накопление информации в современном обществе потребовало от человека
 - а. разрабатывать специальные средства хранения информации
- b. разрабатывать средства обеспечивающие избирательные подход к информации
- с. обеспечивать себя средствами позволяющими накапливать информацию
 - 4. С помощью языка SQL нельзя:
- а. написать исполняемую программу, которая будет осуществлять взаимодействие с БД
 - в. задавать права доступа к данным в базах данных
 - с. добавить, удалить или изменить данные в базе данных
 - 5. Изобретение книгопечатания позволило
- а. впервые позволило передавать сложную информацию в виде рисунков
 - b. оперативно передавать информацию в любые уголки земли
 - с. распространять большие объемы информации
- 6. Что, по мнению некоторых экспертов, не входит в состав информационной системы?
 - а. технические средства
 - идеология работы с информацией
 - с. методы и технологии работы с информацией
 - d. персонал
- 7. Какие возможности открывают информационные системы перед аналитиками?
 - а. ориентироваться на запросы и желания потребителей
 - b. моделировать варианты деловых отношений
 - с. осознанно выбирать стратегию предприятия
 - 8. Что стало первой информационной революцией?
 - а. появление компьютера
 - в. появление книгопечатания
 - с. появления языка

d. появления письменности

- 9. Современное общество пытается ответить на вопрос:
 - а. как накопить больше информации
 - b. где взять информацию
 - с. каков смысл информации
- 10. В реляционных базах данных данные одного столбца:
 - а. могут иметь разные типы данных
 - b. тип данных никак не влияет на размещаемые в столбцах данные
 - с. должны обязательно иметь один тип
 - d. должны всегда иметь строковые тип
 - е. должны всегда иметь числовой тип

Ключи:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	a	b	a	c	d	b	c	c	c

Типовые оценочные материалы по теме 4

Вопросы

- 1. Применение теории нечетких множеств к задаче формирования портфеля проектов
- 2. Основные понятия теории нечетких множеств. Операции над нечеткими числами.
 - 3. Интерпретация нечетких множеств: теория и возможности.
 - 4. Оценка проектов на основе теории нечетких множеств.
 - 5. Задача формирования портфеля проектов.

Tecm

- 1. назовите ключевые понятия объекты управления в теории управления проектами:
 - а) проект
 - б) программа
 - в) портфель
 - г) документы
 - 2. Одно из преимуществ электронной коммерции для организаций:
 - а) большой выбор товаров и услуг
 - б) сокращение издержек
 - в) более дешевые продукты и услуги
 - 3. Что такое баннер:
 - а) рекламный заголовок

б) оба варианта верны
в) небольшая прямоугольная картинка, на которой размещена реклама
продукта
г) нет верного ответа
4. Одно из преимуществ электронной коммерции для потребителей: а) сокращение издержек
б) большой выбор товаров и услуг
в) глобальный масштаб
5. Как называется распространение товаров и услуг по средствам сети Интернете:
а) коррупция
б) хостинг
в) электронная коммерция
6. Одно из преимуществ электронной коммерции для потребителей:
а) сокращение издержек
б) более лешевые продукты и услуги

7. В последнее время для расчёта через Интернет стали использовать:

в) глобальный масштаб

8. К электронной коммерции не относятся:

9. К электронной коммерции не относятся:

10. К электронной коммерции не относятся:

Типовые оценочные материалы по теме 5

5

6

8

10

б

4

в) доска объявлений (виртуальная)

а) цифровые деньгиб) кредитные картыв) специальные чеки

а) социальные сетиб) обычные аукционы

а) интернет-аукционыб) социальные сетив) электронная почта

а) электронная почта б) интернет-магазины в) обычные магазины

3

В

Ключи:

А,б,в б

1

2

Вопросы:

- 1. Эффективность как комплексная характеристика портфеля продуктов и ИТ-услуг. Основные направления оценки эффективности портфеля продуктов и ИТ-услуг.
- 2. Типовая методика определения экономической эффективности капитальных вложений. Традиционные финансовые методики. Новые финансовые методики.
- 3. Инструменты качественного анализа: сбалансированная система показателей (Balanced Scorecard), сбалансированная система показателей для ИТ-ITS (IT Scorecard).
- 4. Методики контроля затрат: функционально-стоимостной анализ (ФСА) ABC (Activity Based Costing), метод исследования затратновременных показателей C/SCSC (Cost/Schedule Control Systems Criteria).
- 5. Методики, основанные на управлении рисками: расчет справедливой цены опционов (ROV (Real Options Valuation)), метод прикладной информационной экономики (AIE (Applied Information Economics)).
- 6. Обзор современных методик оценки эффективности портфеля продуктов и ИТ-услуг

Tecm

- 1. Когда электронная коммерция получила свое развитие:
- а) в начале XX века
- б) в начале XXI века
- в) в середине XIX века
- 2. Электронная коммерция это:
- а) автоматизация логических процессов
- б) сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции
 - в) деятельность, главная цель которой, получение прибыли
 - 3. Что такое электронная коммерция:
 - а) покупка и продажа товаров и услуг через Интернет
 - б) только продажа электронных товаров через Интернет
 - в) перевод денег с одного электронного счета на другой
 - 4. К электронной коммерции относят:
 - а) социальные сети
 - б) рекламу
 - в) электронные деньги
- 5. С названием какой компании связано начало развития электронной коммерции:
 - а) сеть ресторанов Pizza Hunt

					-		па ко	мпаниі	й IKE	A		
	в) сет	ть рест	горано)B IVIC	donald	. S						
	6. К э	лектр	онной	і комм	ерции	и отно	сят:					
	а) эле	ектрон	ную і	ючту								
	б) эле	ектрон	ное д	вижен	ние каг	питала	ı					
	в) спа	ам										
		акого	спосо	оба до	оставк	и не	суще	ствует	при	заказе	в ин	тернет-
магаз												
	,	_		ставка	l							
	,	чтовая			_							
	в) отл	южен	ная до	оставк	a							
					иерции	и отно	сят:					
		циалы										
		_	•	горгов	ВЛЮ							
	в) эле	ектрон	іную і	точту								
	9. Y _T	о элек	тронн	ая ком	имерц	ия не	включ	нает в о	себя:			
				рынка								
	б) по,	ддерж	ку по	купате	елей п	осле п	родах	ки				
	в) по	иск по	меще	ния дл	пя про	дажи						
	10 O	лно и	з преи	муше	ств эп	ектрон	ной і	коммет	нии л	іля орга	низаг	пий.
			_	-		услуг		romin	,	opi opi		,
				асшта	-	<i>yy</i> -						
						и услу	ТИ					
	I/ mor											
	Ключ 1		2	1	5	6	7	0	0	10		
	_	б	<i>)</i>	4 D	<i>)</i>	о б	/ D	8 б	פ	б		
5.4. (а Эписа										опені	ивания
												ьзуется
спелу	ттри ⁄ющая	-	•							мсна ворител		•
-						л. 2 — ОТЛИ		поуд		Dopmi o s	10110,	J
J (40 D)	_			_				казате	лей яг	вляются	я:	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						-	

Критерий оценивания

ПК-1 Способен на основе нормативно-правовой базы и существующих типовых методик оценить эффективность в сфере ИКТ и обосновать управленческие решения

Наименование показателя оценивания

результата обучения по дисциплине

формирования портфеля ИТ-продуктов

ПК-1.3. Срав	нивает, анализирует и обосновывает управленческие решения					
формирования	формирования портфеля ИТ-продуктов					
Знания	Знание методики сбора и обработки информации для формирования					
	портфеля продуктов и ИТ-услуг.					
	Объем освоенного материала.					
	Полнота ответов на вопросы.					
Умения	Применять методики поиска, сбора и обработки информации по теме					
	портфеля продуктов и ИТ-услуг.					
	Сравнение, сопоставление, обобщение материала и формулиров					
	выводов.					
Навыки	Определения ИТ-продуктов, подходящих для включения в портфель ИТ-					
	продуктов организации.					
	Анализ результатов решенных задач.					

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учетом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю <u>Знания</u>.

Уровень освоения и оценка

I/nymanyr	уровень освоения и оценка				
Критерий	2	3	4	5	
		вно-правовой базы и существующих типовых методик			
* *	1 1	Т и обосновать упр	равленческие реше	ения формирования	
портфеля ИТ-про	дуктов				
ПК-1.3. Сравнива	ает, анализирует и	обосновывает упр	равленческие реше	ния формирования	
портфеля ИТ-про	дуктов				
Знание методики	Не знает методики	Знает методики	Знает методики	Знает методики сбора	
сбора и обработки	сбора и обработки	сбора и обработки	сбора и обработки	и обработки	
информации для	информации для	информации для	информации для	информации для	
формирования портфеля продуктов	формирования портфеля продуктов	формирования портфеля	формирования портфеля	формирования портфеля продуктов и	
и ИТ-услуг	и ИТ-услуг	продуктов и ИТ-	продуктов и ИТ-	ИТ-услуг, может	
n m - yesiyi	и ит-услуг	услуг, но	услуг	корректно	
		допускает	<i>y</i> •01 <i>y</i> 1	сформулировать их	
		неточности		самостоятельно	
		формулировок			
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и	
материала	значительной	основной материал	дисциплины в	полным знанием	
	части материала	дисциплины, не	достаточном	материала	
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	дисциплины, владеет	
				дополнительными	
Полнота ответов на	Ца паст отпоти на	Пост наполни ю	Пост строти но	Знаниями	
вопросы	Не дает ответы на большинство	Дает неполные ответы на все	Дает ответы на вопросы, но не все	Дает полные, развернутые ответы	
вопросы	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные	
	Бопросов	Бопросы	110,111DIC	вопросы, делает	
				самостоятельные	
				выводы	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

оценка ефе	pmnpobamiocini	Commercingini no i	TORAGATOSITO <u>O SWOTE</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
V	Уровень освоения и оценка						
Критерий	2	3	4	5			
ПК-1 Способен н	ПК-1 Способен на основе нормативно-правовой базы и существующих типовых методик						
оценить эффектив	оценить эффективность в сфере ИКТ и обосновать управленческие решения формирования						
портфеля ИТ-прод	портфеля ИТ-продуктов						
ПК-1.3. Сравнивае	ПК-1.3. Сравнивает, анализирует и обосновывает управленческие решения формирования						
портфеля ИТ-продуктов							
Применять методики	Не умеет применять	Умеет применять	Умеет применять	Умеет правильно			
поиска, сбора и	методики поиска,	методики поиска,	методики поиска,	применять			

Vnuronuŭ	Уровень освоения и оценка					
Критерий	2	3	4	5		
обработки информации по теме портфеля продуктов и ИТ-услуг	сбора и обработки информации по теме портфеля продуктов и ИТ-услуг	сбора и обработки информации по теме портфеля продуктов и ИТ-услуг, но допускает ошибки	сбора и обработки информации по теме портфеля продуктов и ИТ-услуг	методики поиска, сбора и обработки информации по теме портфеля продуктов и ИТ-услуг, грамотно и самостоятельно делать выводы		
Сравнение, сопоставление, обобщение материала и формулировка выводов	Не может сравнивать, сопоставлять, обобщать материал и делать выводы	Может сравнивать, сопоставлять, обобщать материал и делать выводы, но допускает ошибки	Может сравнивать, сопоставлять, обобщать материал и делать выводы	Может правильно сравнивать, сопоставлять, обобщать материал и самостоятельно делать выводы		

Оценка сформированности компетенций по показателю <i>Навыки</i> .					
Критерий	2	3	4	5	
ПК-1 Способен 1	на основе нормати	вно-правовой базь	и существующих	типовых методик	
оценить эффекти	вность в сфере ИК	Т и обосновать упр	равленческие решен	ния формирования	
портфеля ИТ-про	ДУКТОВ		_		
ПК-1.3. Сравнив	ает, анализирует и	обосновывает упр	авленческие решен	ния формирования	
портфеля ИТ-про		J 1	1	1 1 1	
Определения ИТ-	Не имеет навыков	Имеет	Владеет навыками	Правильно и	
продуктов,	определения ИТ-	недостаточные	определения ИТ-	самостоятельно	
подходящих для	продуктов,	навыки владения	продуктов,	определяет ИТ-	
включения в	подходящих для	приемами	подходящих для	продукты,	
портфель ИТ-	включения в	определения ИТ-	включения в	подходящие для	
продуктов	портфель ИТ-	продуктов,	портфель ИТ-	включения в	
организации	продуктов	подходящих для	продуктов	портфель ИТ-	
	организации	включения в	организации, но	продуктов	
		портфель ИТ-	допускает	организации	
		продуктов	неточности		
		организации			
Анализ результатов	Не владеет навыки	Неуверенно	Владеет навыками	В полной мере	
решенных задач	анализа	владеет навыками	анализа результатов	владеет навыками	
	результатов	анализа	решенных задач, но	анализа решенных	
	решенных задач	результатов	допускает	выполненных задач	
		решенных задач	неточности		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

	_	Ι _
$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель;
	лекционных и практических занятий,	мультимедийный проектор, переносной
	консультаций, текущего контроля,	экран, ноутбук
	промежуточной аттестации.	
	Методический кабинет для	Специализированная мебель;
	самостоятельной работы	мультимедийный проектор, переносной
		экран, ноутбук
	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель;

самостоятельной работы	компьютерная техника, подключенная к
	сети «Интернет», имеющая доступ в
	электронную информационно-
	образовательную среду

6.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
	программного	
	обеспечения.	
1.	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633.
	Корпоративная	Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023).
		Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01
		от 06.10.2017
2.	Microsoft Office	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633.
	Professional Plus 2016	Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3.	Kaspersky Endpoint	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок
	Security «Стандартный	действия лицензии до 19.08.2020
	Russian Edition»	Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782
		«Поставка продления права пользования (лицензии)
		Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия
		лицензии 19.08.2022г.
4.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
5.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Алиев, Адик Тагирович. Управление инвестиционным портфелем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Т. Алиев, К. В. Сомик. Электрон. дан. Москва: Дашков и К, 2015. 158 с.: ил. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52274.html. Загл. с экрана. ISBN 978-5-394-01292-1.- Текст: электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/52274.html.
- 2. Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями / А. Н. Бирюков. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 263 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/52165.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Козлов, Александр Сергеевич. Управление Портфелем Программ и Проектов: процессы и инструментарий [Электронный ресурс] : монография / А. С. Козлов. 2-е изд., стер. Электрон. дан.. Москва : Флинта, 2011. 349 с. Загл. с экрана. Библиогр.: с. 348-349. ISBN 978-5-9765-1298-6.- Текст: электронный. URL: http://ibooks.ru/product.php?productid=25432&cat=1. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 4. Преображенская, Т. В. Управление проектами: учебное пособие / Т. В. Муртазина, Преображенская, M. Ш. A. A. Алетдинова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 123 с. — ISBN 978-5-7782-3558-8. —Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91463.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Управление проектами: учебное пособие / П. С. Зеленский, Т. С. Зимнякова, Г. И. Поподько [и др.]; под редакцией Г. И. Поподько. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. 132 с. ISBN 978-5-7638-3711-7. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:http://www.iprbookshop.ru/84174.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Интернет-ресурсы:

- 1. http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Sloan-School-of-Management/15-980JSpring-2007/CourseHome/index.htm (Курс «Организация разработки инновационных продуктов»)
- 2. http://www.idefinfo.ru/ (Все о технологиях системного проектирования и бизнес-моделирования)
- 3. eLIBRARY.RU научная электронная библиотека [сайт]. URL: https://elibrary.ru
- 4. Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: [сайт]. URL: http://ntb.bstu.ru
- 5. Официальный интернет-портал правовой информации: [сайт]. URL: http://pravo.gov.ru
- 6. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. URL: http://www.consultant.ru1. Онлайн сервис [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.intuit.ru/department/itmngt/entarc/
- 7. http://www.gensym.com (компания Gensym)
- 8. http://www.it.ru (компания АйТи)
- 9. http://www.sap.ru (компания SAP AG)
- 10.http://www.anatech.ru (компания ВИП Анатех)