

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 22.07.2024 15:12:44

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Региональной экономики и управления

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 30 мая 2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 Проектное управление инвестициями

Основная профессиональная образовательная программа 38.04.01 Экономика программа Экономика и управление проектами

Квалификация (степень) выпускника магистр

Самара 2024

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Проектное управление инвестициями входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Стратегическое мышление и стратегический анализ

Последующие дисциплины по связям компетенций: Практикум по программированию и проектированию, Прогнозирование и моделирование рисков проекта

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Проектное управление инвестициями в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен оценивать эффективность и инвестиционную привлекательность проекта

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2	ПК-2.1: Знать: основные принципы оценки эффективности и инвестиционной привлекательности проекта	ПК-2.2: Уметь: решать задачи и оценивать эффективность и инвестиционную привлекательность проекта

ПК-4 - Способен владеть методами аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-4	ПК-4.1: Знать: принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов	ПК-4.2: Уметь: анализировать и классифицировать, и проводить научное обоснование рисков в процессе управления проектами

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия лекционного типа	4/0.11

Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	77.85/2.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Проектное управление инвестициями представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
Практич. занятия							
1.	Теоретические основы проектного управления инвестициями	2	4			37,85	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2.	Практика проектного управления инвестициями	2	4			40	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
	Контроль	18					
	Итого	4	8	0.15		77.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Теоретические основы проектного управления инвестициями	лекция	Сущность инвестиционных категорий: региональный аспект Проектный подход к управлению и особенности его реализации в управлении инвестициями в регионе
2.	Практика проектного управления инвестициями	лекция	Управление инвестиционной привлекательностью региона: моделирование и проектные инструменты Инвестиционные проекты в регионе: функции управления и пути повышения эффективности

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Теоретические основы проектного управления инвестициями	практическое занятие	Сущность инвестиционных категорий: региональный аспект
		практическое занятие	Проектный подход к управлению и особенности его реализации в управлении инвестициями в регионе
2.	Практика проектного управления инвестициями	практическое занятие	Управление инвестиционной привлекательностью региона: моделирование и проектные инструменты
		практическое занятие	Инвестиционные проекты в регионе: функции управления и пути повышения эффективности

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Теоретические основы проектного управления инвестициями	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Практика проектного управления инвестициями	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07049-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540668>

Дополнительная литература

1. Борисова, О. В. Инвестиции : учебник и практикум для вузов / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 482 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17337-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542657>

2 Воронцовский, А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 391 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12441-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518787>

Литература для самостоятельного изучения

1. 1. Зайцев, Ю. К. Инвестиционный климат: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ю. К. Зайцев. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 123 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-08261-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://bibli-online.ru/bcode/441284>

2. Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева, О. А. Чернова, Е. Ф. Щипанов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 298 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-04586-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://bibli-online.ru/bcode/437551>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС
2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)

2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)

3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)

4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран

	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Проектное управление инвестициями:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен оценивать эффективность и инвестиционную привлекательность проекта

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
------------------------	---

обучения по программе			
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	основные принципы оценки эффективности и инвестиционной привлекательности проекта	решать задачи и оценивать эффективность и инвестиционную привлекательность проекта	различными методами оценки эффективности и инвестиционной привлекательности проекта
Пороговый	общие принципы оценки эффективности и инвестиционной привлекательности проекта	решать стандартные задачи и оценивать эффективность и инвестиционную привлекательность проекта	общими методами оценки эффективности и инвестиционной привлекательности проекта
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Различные методы оценки эффективности и инвестиционной привлекательности проекта	решать практические задачи и оценивать эффективность и инвестиционную привлекательность проекта	различными методами оценки эффективности и инвестиционной привлекательности проекта
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Усовершенствованные методы оценки эффективности и инвестиционной привлекательности проекта	Решать сложные задачи и оценивать эффективность и инвестиционную привлекательность проекта	Различными продвинутыми методами оценки эффективности и инвестиционной привлекательности проекта

ПК-4 - Способен владеть методами аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов	анализировать и классифицировать, и проводить научное обоснование рисков в процессе управления проектами	методами аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов
Пороговый	Общие принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов	анализировать и классифицировать, и проводить научное обоснование рисков в процессе управления проектами с применением общих методик	Общими методами аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Различные принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками	анализировать и классифицировать, и проводить научное обоснование рисков в процессе управления	Различными методами аналитической работы и научных исследований в процессе управления

	инвестиционных проектов	проектами используя различные подходы	рисками инвестиционных проектов
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Усовершенствованные принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов	анализировать и классифицировать, и проводить научное обоснование рисков в процессе управления проектами используя инновационные методики	Инновационными методами аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Общие принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Оценка докладов Тестирование	Зачет
2.	Различные принципы аналитической работы и научных исследований в процессе управления рисками инвестиционных проектов	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Оценка докладов Тестирование	Зачет

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1924>

Раздел дисциплины	Темы
Теоретические основы проектного управления инвестициями	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные проблемы инвестирования в регионах РФ и пути их решения 2. Концепция соизмерения затрат и результатов в оценке эффективности инвестиций в регионе 3. Критерии оценки эффективности инвестиций в регионе 4. Место инвестиций в региональном развитии 5. Факторы роста и барьеры инвестиционной привлекательности региона 6. Пути улучшения инвестиционного климата в регионах РФ 7. Региональная инвестиционная инфраструктура и направления ее развития в субъектах РФ 8. Формирование и реализация инвестиционной политики в регионах РФ 9. Инвестиционные площадки и инвестиционная карта региона как инструменты управления инвестициями 10. Субъекты и объекты управления инвестициями в регионе 11. Предпосылки и условия проектного управления инвестициями в регионах РФ

	<ol style="list-style-type: none"> 12. Сущность, цели, стратегия проектного управления инвестициями в регионе (на примере...) 13. Жизненный цикл инвестиционного проекта в регионе и способы его проектирования 14. Процессы, функции, окружение инвестиционного проекта 15. Особенности реализации различных типов инвестиционных проектов в регионах РФ 16. Региональный инвестиционный проект (РИП) и условия его реализации в субъектах РФ (на примере...) 17. Стратегический инвестиционный проект в регионе и особенности его разработки в субъектах РФ 18. Областной реестр инвестиционных проектов и способы его формирования в субъектах РФ (на примере...) 19. Организация проектно-инвестиционной работы и проектного офиса в регионе 20. Стратегические инвестиционные проекты регионов РФ в сфере сельского хозяйства 21. Стратегические инвестиционные проекты регионов РФ в сфере промышленности 22. Стратегические инвестиционные проекты регионов РФ в сфере туризма и сервиса 23. Стратегические инвестиционные проекты регионов РФ в сфере здравоохранения и образования 24. Стратегические инфраструктурные проекты в регионах РФ 25. Стратегические инвестиционные проекты Самарской области и сферы их реализации в экономике региона 26. Роль инвестиционных проектов Самарской области в отраслях машиностроения 27. Роль инвестиционных проектов Самарской области в отраслях нефтепереработки и нефтехимии 28. Роль инвестиционных проектов Самарской области в отраслях жилищного строительства 29. Роль инвестиционных проектов Самарской области в сфере туризма и сервиса 30. Роль инвестиционных проектов Самарской области в сфере здравоохранения и образования 31. Инвестиционные площадки и их роль в проектном управлении 32. Технопарки и индустриальные парки, браунфилды и гринфилды в инвестиционных площадках региона <p>особенности управления инновационно-инвестиционными проектами в регионах РФ</p>
<p>Практика проектного управления инвестициями</p>	<ol style="list-style-type: none"> 33. Моделирование как инструмент управления инвестиционной привлекательностью региона 34. Целевые модели и их роль в управлении инвестиционной привлекательностью региона 35. Целевые модели упрощения процедур ведения бизнеса и опыт их внедрения в регионах РФ 36. Целевые инфраструктурные модели и опыт их внедрения в регионах РФ 37. Модели получения разрешений на строительство и опыт их внедрения в регионах РФ 38. Целевые модели регистрации прав собственности и опыт их внедрения в регионах РФ 39. Целевые модели постановки на кадастровый учет и опыт их внедрения в регионах РФ

	<p>40. Целевые модели контрольно-надзорной деятельности и опыт их внедрения в регионах РФ</p> <p>41. Целевые модели поддержки малого и среднего предпринимательства и опыт их внедрения в регионах РФ</p> <p>42. Целевые модели присоединения к инженерным сетям и опыт их внедрения в регионах РФ</p> <p>43. Целевые модели работы каналов прямой связи инвестора и руководства регионов и опыт их внедрения в регионах РФ</p> <p>44. Целевые модели качества инвестиционного портала и опыт их внедрения в регионах РФ</p> <p>45. Региональные и муниципальные управленческие команды внедрения целевых моделей</p> <p>46. Проектные инструменты управления инвестиционной привлекательностью региона и лучшие региональные практики РФ</p> <p>47. Инфраструктурные, системные, лидерские проекты управления инвестиционной привлекательностью региона: эффективные региональные практики</p> <p>48. Проект национальной технологической инициативы и особенности его реализации в регионах РФ</p> <p>49. Агентство стратегических инициатив РФ (АСИ) и его роль в проектном управлении инвестициями в регионах</p> <p>50. Функции управления инвестиционными проектами в регионе и организационные основы их реализации</p> <p>51. Оценка коммерческой эффективности инвестиционного проекта в регионе (на примере...)</p> <p>52. Оценка бюджетной эффективности инвестиционного проекта в регионе (на примере...)</p> <p>Требования инвесторов к эффективности инвестиционных проектов в регионе и условия их выполнения</p>
--	--

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1924>

1. Понятие "инвестиции" можно рассматривать как:

- А. Часть совокупных расходов, направленных на новые средства производства, прирост товарноматериальных запасов, вложения в финансовые активы и т.п.
- Б. Вложения средств в ценные бумаги на сравнительно длительный период времени
- В. Затраты денежных средств, направленных на воспроизводство капитала, его становление и расширение
- Г. Вложения финансовых ресурсов в ремонт производственных зданий

2. По объектам вложения различают:

- А. Реальные инвестиции
- Б. Инвестиции в добывающую промышленность
- В. Финансовые инвестиции
- Г. Инвестиции в оборотный капитал

3. К реальным инвестициям относятся:

- А. Вложения средств в оборотный капитал
- Б. Вложения в основной капитал
- В. Вложения средств в ценные бумаги
- Г. Вложения в нематериальные активы

4. К притокам денежных средств от инвестиционной деятельности относятся:

- А. Все доходы (за вычетом налогов) от реализации имущества и нематериальных активов
- Б. Доходы от возврата в конце проекта оборотных активов

В. Уменьшение оборотного капитала на всех шагах расчетного периода

Г. Увеличение оборотного капитала на всех шагах расчетного периода

5. Cash-flow представляет собой:

А. Денежный поток, сумму полученных или выплаченных наличных денег (поток наличности)

Б. Разность между суммами поступлений и денежных выплат организации за определенный период времени

В. Общую сумму денежных средств, поступающих на различные счета организации

Г. Темпы прироста денежных поступлений от вложенных инвестиций

6. Расчет будущей стоимости в настоящем периоде производится путем:

А. дисконтирования.

Б. увеличения.

В. наращивания.

Г. рефинансирования.

7. Чистая текущая (дисконтированная) стоимость NPV (Net Present Value) как метод оценки инвестиций это:

А. Приведенная стоимость всех предполагаемых наличных поступлений за минусом приведенной стоимости ожидаемых наличных затрат

Б. Разница между приведенным (дисконтированным) денежным доходом от реализованного инвестиционного проекта за определенный временной период и суммой дисконтированных текущих стоимостей всех инвестиционных затрат

В. Будущая стоимость денег с учетом меняющегося индекса инфляции

Г. Приведенная стоимость предполагаемых денежных поступлений плюс стоимость ожидаемых наличных затрат

8. Под внутренней нормой доходности IRR (Internal Rate of Return) следует понимать:

А. Отношение валовой прибыли к совокупным затратам

Б. Коэффициент дисконтирования, при котором текущая приведенная стоимость будущих поступлений наличности на инвестиции равная затратам на эти инвестиции

В. Коэффициент дисконтирования, отражающий превышение поступлений наличности затратами

Г. Запас финансовой прочности предприятия, реализующего конкретный инвестиционный проект

Д. Процентную ставку в коэффициенте дисконтирования, при которой чистая современная стоимость проекта равна нулю

9. Индекс рентабельности или доход на единицу затрат PI (Profitability Index) определяется как:

А. Отношение суммы затрат на инвестицию к чистой прибыли

Б. Норма прибыли на инвестицию

В. Общая рентабельность инвестиционного проекта

Г. Отношение настоящей стоимости денежных поступлений к сумме затрат на инвестицию (отражает экономический эффект инвестиционного проекта на один вложенный рубль)

10. Предприятие для осуществления своего инвестиционного проекта взяло кредит 20 млн. руб. под сложную процентную ставку 15 % на 2 года. Нарощенное значение долга в конце второго года составит: А. 21 млн.руб. Б. 24 млн.руб. В. 26 млн.руб. Г. 29 млн.руб.

11. Инвестиционный риск:

А. представляет собой вероятность возникновения финансовых потерь.

Б. не может быть снижен инвестором.

В. зависит только от действий инвестора.

Г. тем ниже, чем выше доходность вложений.

12. Жизненный цикл инвестиционного проекта – это:

А. время, необходимое для подготовки документации по проекту.

Б. ограниченный период, за который реализуются поставленные цели.

В. срок окупаемости инвестиционного проекта.

Г. период, в течение которого проект приносит прибыль.

13. Техничко-экономическое обоснование проекта – это...

А. Документ, обосновывающий целесообразность и эффективность инвестиций в разрабатываемый проект

Б. Документ, в котором детализируются и уточняются решения, принятые на прединвестиционной стадии

В. Метод выбора стратегических решений проекта

14. Экономическая оценка проекта – это...

А. Возмещение вложенных средств за счет доходов от реализации товаров и услуг

Б. Получение прибыли, обеспечивающей рентабельность инвестиций не ниже желательного для фирмы уровня

В. Окупаемость инвестиций в пределах срока, приемлемого для фирмы

15. Срок жизни проекта – это...

А. Продолжительность сооружения (строительства)

Б. Средневзвешенный срок службы основного оборудования

В. Расчетный период продолжительность которого принимается с учетом срока возмещения вложенного капитала и требований инвестора

16. Коммерческая эффективность реализации проекта для предприятия предполагает, прежде всего, учет:

А. Производственных издержек по осуществлению инвестиционного проекта

Б. Региональных потребностей в осуществлении конкретного инвестиционного мероприятия

В. Социальных последствий от реализации конкретного проекта

Г. Финансовых последствий от реализации проекта

17. Можно ли по показателю IRR делать вывод о целесообразности реализации инвестиционного проекта?

А. Да

Б. Нет

18. Как рассчитывается срок окупаемости инвестиционного проекта?

А. На основе сопоставления инвестиционных вложений и других затрат, связанных с реализацией проекта и суммарных результатов от осуществления проекта

Б. Делением затрат на эффект

19. Эффективность инвестиционного проекта зависит от:

А. Распределения затрат и доходов по периодам осуществления проекта

Б. Ставки налога на имущество

В. Отраслевой принадлежности проект

20. Можно ли по одному из показателей (NPV, IRR, PI, T) оценить эффективность проекта?

А. Да

Б. Нет

21. Проектная документация разрабатывается:

А – в строгом соответствии с заданной последовательностью проектирования;

Б – не предусматривается стадийность проектирования;

В – несколько стадий могут выполняться одновременно;

Г – все стадии могут выполняться одновременно

22. Инвестиционный риск - это вероятность:

А. возникновения непредвиденных финансовых потерь в ситуации неопределенности условий инвестиционной деятельности

Б. получения прибыли выше запланированной величины

В. смены в стране политической власти

23. Проекты, которые могут быть приняты к исполнению одновременно, называются:

А. альтернативными

Б. комплиментарными (взаимодополняющими)

В. независимыми

Г. замещающими

24. Проекты, принятие одного из которых автоматически означает непринятие другого (или других) называются:

А. независимыми

Б. замещающими

В. альтернативными

Г. комплиментарными (взаимодополняющими)

25. Если принятие к исполнению нового проекта способствует росту доходов по одному или нескольким другим проектам, то такие проекты называются:

А. замещающими

Б. альтернативными

В. независимыми

Г. комплиментарными (взаимодополняющими)

26. Если принятие нового проекта приводит к некоторому снижению доходов по одному или нескольким другим проектам, то такие проекты называются:

А. замещающими

Б. комплиментарными (взаимодополняющими)

В. независимыми

Г. Альтернативными

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Теоретические основы проектного управления инвестициями	1. Экономическая сущность, состав и формы инвестиций 2. Место инвестиций в региональном развитии 3. Критерии и методы оценки инвестиций 4. Трактовки понятия «инвестиционная деятельность» и ее организационные механизмы в экономике региона 5. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности в регионе 6. Факторы роста и барьеры инвестиционной привлекательности региона 7. Пути улучшения инвестиционного климата в регионах РФ, региональная инвестиционная инфраструктура 8. Основополагающие принципы оценки эффективности инвестиционного проекта, процентные деньги 9. Понятие «процент» и «процентная ставка»; проценты ставки, используемые в наращении 10. Способы расчета и направления использования простой и сложной процентной ставки, ставки ссудного процента и учетной ставка, номинальной и реальной процентной ставки 11. Эквивалентные процентные ставки в инвестиционном анализе 12. Потоки инвестиционных поступлений и платежей, определение состава и количественные характеристики

	<p>13 Реальные денежные потоки (кэш-флоу): сущность, группировка статей, информационные источники</p> <p>14 Разновременность затрат и результатов инвестирования и методы их приведения в сопоставимый вид</p> <p>15 Компаундинг и дисконтирование в способах приведения денежных потоков, характеристика расчетных моделей</p> <p>16 Норма дохода инвестиций: сущность, виды, варианты определения</p> <p>17 Ставка рефинансирования ЦБ РФ в определении нормы дохода инвестиций и требования инвесторов к норме дохода</p> <p>18 Доход и доходность, рентабельность инвестиций: сущность, способы расчета</p> <p>19 Учет инфляционных процессов в определении конечных результатов инвестирования</p> <p>20 Конверсия (обмен) валюты и ее роль в формировании инвестиционной прибыли</p> <p>21 Инвестиционные площадки и инвестиционная карта региона как инструменты управления</p> <p>22 Предпосылки и условия проектного управления инвестициями в регионах РФ</p> <p>23 Инвестиционный проект как отправная точка инвестиционной деятельности в регионе, количественные и качественные характеристики проекта</p> <p>24 Сущность, цели, стратегия, жизненный цикл инвестиционного проекта в регионе и способы его проектирования</p> <p>25 Эффекты, эффективность, риски инвестиционного проекта</p> <p>26 Коэффициентный метод в оценке эффективности инвестиционного проекта</p> <p>27 Система показателей качества проекта с одноразовой инвестицией, способы их расчета и интерпретации</p> <p>28 Чистый дисконтированный доход (NPV), индекс прибыльности/рентабельности (PI), внутренняя норма доходности (IRR), период окупаемости (PBP) проекта с одноразовой инвестицией</p> <p>29 Чистый дисконтированный доход (NPV), индексы прибыльности/рентабельности (PI), внутренняя норма доходности (IRR), модифицированная внутренняя норма доходности (MIRR), период окупаемости (PBP) проекта с классическим потоком инвестиций</p>
<p>Практика проектного управления инвестициями</p>	<p>30 Региональный инвестиционный проект (РИП) и условия его реализации в субъектах РФ</p> <p>31 Стратегический инвестиционный проект в регионе и особенности его разработки в субъектах РФ, Областной реестр инвестиционных проектов</p> <p>32 Бюджетные показатели эффективности проекта в разрезе уровней государственного бюджета и способы их определения</p> <p>33 Качественный анализ социальных и политических эффектов проекта в обосновании государственной поддержки проектов</p> <p>34 Внутренние и внешние риски инвестиционного проекта</p> <p>35 Качественные и количественные методы анализа рисков инвестиционного проекта</p>

	<p>36 Организация проектно-инвестиционной работы и проектного офиса в регионе</p> <p>37 Стратегические инвестиционные проекты регионов РФ в отраслях и сферах экономики</p> <p>38 Роль инвестиционных проектов Самарской области в отраслях и сферах экономики</p> <p>39 Инвестиционные площадки и их роль в проектном управлении</p> <p>40 Технопарки и индустриальные парки, браунфилды и гринфилды в инвестиционных площадках региона</p> <p>41 Моделирование как инструмент управления инвестиционной привлекательностью региона</p> <p>42 Целевые модели и их роль в управлении инвестиционной привлекательностью региона</p> <p>43 Целевые модели упрощения процедур ведения бизнеса и опыт их внедрения в регионах РФ</p> <p>44 Модели получения разрешений на строительство и регистрации прав собственности и опыт их внедрения в регионах РФ</p> <p>45 Целевые модели поддержки малого и среднего предпринимательства и опыт их внедрения в регионах РФ</p> <p>46 Целевые модели работы каналов прямой связи инвестора и руководства регионов и опыт их внедрения в регионах РФ</p> <p>47 Региональные и муниципальные управленческие команды внедрения целевых моделей</p> <p>48 Проект национальной технологической инициативы и особенности его реализации в регионах РФ</p> <p>49 Агентство стратегических инициатив РФ (АСИ) и его роль в проектном управлении инвестициями в регионах</p> <p>50 Инфраструктурные, системные, лидерские проекты управления инвестиционной привлекательностью региона: эффективные региональные практик</p>
--	---

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-2, ПК-4
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне