

Документ подписан Министром науки и высшего образования Российской Федерации  
Информация о владельце:  
ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна  
Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»  
Дата подписания: 01.02.2020  
Уникальный программный ключ:  
59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

**Институт** экономики предприятий

**Кафедра** Экономики, организации и стратегии развития предприятия

**УТВЕРЖДЕНО**

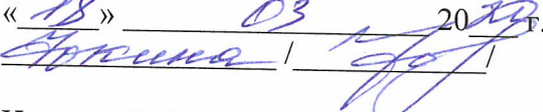
Ученым советом Университета

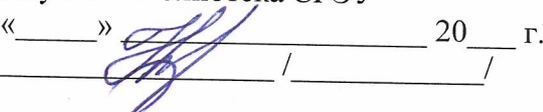
(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

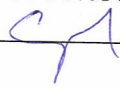
### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Наименование дисциплины** Б1.В.ДВ.08.02 Методы оценки эффективности многовалютных проектов

**Основная профессиональная образовательная программа** Направление 38.03.01 Экономика программа "Экономика и управление недвижимостью и инвестициями"

Методический отдел УМУ  
« 18 » 03 20 20 г.  


Научная библиотека СГЭУ  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  


Рассмотрено к утверждению  
на заседании кафедры Экономики, организации и стратегии развития предприятия  
(протокол № 8 от 06.03.2020)  
Зав. кафедрой  /А.В.Стрельцов/

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

## 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 Методы оценки эффективности многовалютных проектов входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Экономика организации, Технологические основы производства, Планирование на предприятии, Оценка стоимости предприятия (бизнеса), Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия, Экология, Управление земельными ресурсами, Управление материальными потоками на предприятии, Экономика труда, Иностранный язык, Деловой иностранный язык, Экономика природопользования, Институциональная экономика, Политология, Деньги, кредит, банки, Мировая экономика и МЭО, Инновационная экономика, Культурология, Адаптация лиц с ОВЗ

Последующие дисциплины по связям компетенций: Управление собственностью, Правовое регулирование инвестиционной деятельности

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

Изучение дисциплины Методы оценки эффективности многовалютных проектов в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК3з1: принципы расчетов показателей экономических разделов планов работы организации	ПК3у1: производить необходимые для экономического планирования расчеты	ПК3в1: навыками производства расчетов для экономических разделов планов организации
	ПК3з2: основы представления результатов расчетов экономических показателей планов в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПК3у2: обосновывать расчеты экономических разделов планов и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПК3в2: навыками обоснования результатов расчетов и представления их в соответствии со стандартами работы организации

ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине

ПК-7	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК7з1: основные правила построения аналитического отчета и информационного обзора, методы сбора данных	ПК7у1: организовать сбор информации для информационного обзора и/или аналитического отчета, используя отечественные и зарубежные источники информации	ПК7в1: алгоритмом сбора данных и анализа данных, необходимых для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета
	ПК7з2: методы анализа данных, собранных с применением отечественных и зарубежных источников для составления информационного обзора и/или аналитического отчета	ПК7у2: подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	ПК7в2: навыками подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета

### 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.
	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	74.4/2.07
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	97.6/2.71
Промежуточная аттестация	8/0.22
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	180
Зачетные единицы	5

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Методы оценки эффективности многовалютных проектов 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.	Сущность и методология разработки многовалютных проектов	18	18			47.6	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2, ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2	
2.	Исследование инвестиционных возможностей многовалютных проектов	18	18			50	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2, ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2	
	Контроль	8						
	<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>0.4</b>	<b>2</b>	<b>97.6</b>		

#### 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.	Сущность и методология разработки многовалютных проектов	лекция	Экономическое содержание и определение проектов.
		лекция	Классификация и характеристика многовалютных проектов
		лекция	Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности в РФ
		лекция	Участники инвестиционного проекта.
		лекция	Институциональные инвесторы.
		лекция	Финансовые рынки. Финансовые инструменты.
		лекция	Организация и регулирование профессиональной деятельности на фондовой бирже.
		лекция	Этапы разработки и реализации проекта.
2.	Исследование инвестиционных возможностей многовалютных проектов	лекция	Характеристика стадий разработки.
		лекция	Критерий экономической эффективности многовалютных проектов
		лекция	Продолжительность экономической жизни проектов.
		лекция	Учёт неравноценности одновременных затрат и результатов
		лекция	Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов. Расчёт денежных потоков.
		лекция	Общая схема оценки эффективности многовалютных проектов
		лекция	Учёт инфляции при оценке эффективности инвестиций.
		лекция	Учёт инфляции путём прогнозирования стоимостной структуры проекта.
		лекция	Компьютерные технологии в оценке экономической эффективности многовалютных проектов
		лекция	Компьютерные системы для инвестиционных расчётов: открытые, закрытые

\*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.	Сущность и методология разработки многовалютных проектов	практическое занятие	Экономическое содержание и определение проектов.
		практическое занятие	Классификация и характеристика многовалютных проектов
		практическое занятие	Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности в РФ
		практическое занятие	Участники инвестиционного проекта.
		практическое занятие	Институциональные инвесторы.
		практическое занятие	Финансовые рынки. Финансовые инструменты.
		практическое занятие	Организация и регулирование профессиональной деятельности на фондовой бирже.
		практическое занятие	Этапы разработки и реализации проекта.
		практическое занятие	Характеристика стадий разработки.
2.	Исследование инвестиционных возможностей многовалютных проектов	практическое занятие	Критерий экономической эффективности многовалютных проектов
		практическое занятие	Продолжительность экономической жизни проектов.
		практическое занятие	Учёт неравноценности одновременных затрат и результатов
		практическое занятие	Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов. Расчёт денежных потоков.
		практическое занятие	Общая схема оценки эффективности многовалютных проектов
		практическое занятие	Учёт инфляции при оценке эффективности инвестиций.
		практическое занятие	Учёт инфляции путём прогнозирования стоимостной структуры проекта.
		практическое занятие	Компьютерные технологии в оценке экономической эффективности многовалютных проектов
		практическое занятие	Компьютерные системы для инвестиционных расчётов: открытые, закрытые

\*\* 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.	Сущность и методология разработки многовалютных проектов	- подготовка доклада - тестирование
2.	Исследование инвестиционных возможностей многовалютных проектов	- подготовка доклада - 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. Леонтьев, В. Е. Инвестиции : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 455 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3957-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/444266>

#### Дополнительная литература

1. Ример М. под ред. Экономическая оценка инвестиций: Учебник для вузов. 5-е изд., переработанное и дополненное (+ обучающий курс ). — Санкт-Петербург: Питер 2014 г.— 432 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-496-00764-1 <http://ibooks.ru/product.php?productid=338630>
2. Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций : учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3089-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/425890>

### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

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

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

## **6. Фонд оценочных средств по дисциплине Методы оценки эффективности многовалютных проектов:**

### **6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине**

<b>Вид контроля</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Отметить нужное знаком « + »</b>
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Тестирование	+
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

### **6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК-3 - способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК3з1: принципы расчетов показателей экономических разделов планов работы организации	ПК3у1: производить необходимые для экономического планирования расчеты	ПК3в1: навыками производства расчетов для экономических разделов планов организации
Повышенный	ПК3з2: основы представления результатов расчетов экономических показателей планов в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПК3у2: обосновывать расчеты экономических разделов планов и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПК3в2: навыками обоснования результатов расчетов и представления их в соответствии со стандартами работы организации

ПК-7 - способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК7з1: основные правила построения аналитического отчета и информационного обзора, методы сбора данных	ПК7у1: организовать сбор информации для информационного обзора и/или аналитического отчета, используя отечественные и зарубежные источники информации	ПК7в1: алгоритмом сбора данных и анализа данных, необходимых для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета
Повышенный	ПК7з2: методы анализа данных, собранных с применением отечественных и зарубежных источников для составления информационного обзора и/или аналитического отчета	ПК7у2: подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	ПК7в2: навыками подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета

### 6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный

		<b>результатами обучения по программе</b>		
1.	Сущность и методология разработки многовалютных проектов	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2, ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2	Оценка докладов Тестирование	Экзамен
2.	Исследование инвестиционных возможностей многовалютных проектов	ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2, ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2	Оценка докладов Тестирование	Экзамен

#### 6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

##### Примерная тематика докладов

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Темы</b>
Сущность и методология разработки многовалютных проектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Концепция управления многовалютными проектами.</li> <li>2. Взаимосвязь управления проектами и управления инвестициями.</li> <li>3. Взаимосвязь управления многовалютными проектами и функционального менеджмента.</li> <li>4. Классификация базовых понятий управления проектами.</li> <li>5. Классификация типов многовалютными проектов.</li> <li>6. Проектный цикл.</li> <li>7. Методы управления многовалютными проектами.</li> <li>8. Функции и подсистемы управления проектами.</li> <li>9. Организационные структуры управления проектами.</li> <li>10. Проектное финансирование.</li> <li>11. Схемы управления проектами и их суть.</li> <li>12. Перспективы развития управления проектами.</li> </ol>
Исследование инвестиционных возможностей многовалютных проектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>13. Оценка эффективности инвестиционных проектов.</li> <li>14. Управление стоимостью многовалютными проектами.</li> <li>15. Контроль и регулирование многовалютными проектами.</li> <li>16. Управление командой проекта.</li> <li>17. Формирование и развитие команды проекта.</li> <li>18. Организация эффективной деятельности команды проекта.</li> <li>19. Управление персоналом команды проекта.</li> <li>20. Управление рисками в многовалютном проекте.</li> <li>21. Управление коммуникациями проекта.</li> <li>22. Информационные технологии управления многовалютными проектами.</li> <li>23. Разработка проектной документации.</li> <li>24. Экспертиза проекта</li> </ol>

**Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций размещены в ЭИОС СГЭУ <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>**

##### 1.Инвестиции –это:

- 1.денежные средства, ценные бумаги
- 2.имущественные права, имеющие денежную оценку
- 3.средства (денежные средства, цен. бумаги, и иное имущество, в т.ч. имуществ. Права, имеющие денежную оценку), вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности с целью получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта.

## **2. Законодательные условия инвестирования представляют собой:**

1. размеры денежных средств, выделяемых на проведение инвестиционной политики
2. нормативные условия, создающие законодательную основу, на которой осуществляется инвестиционная деятельность
3. порядок использования отдельных факторов производства, являющихся составными частями инвестиционного потенциала региона
4. налоговые льготы и государственные гарантии инвестиционных рисков

## **3. Субъекты инвестиционной деятельности могут совмещать функции:**

1. инвестора
2. пользователя
3. заказчика

## **4. Юридическое или физическое лицо, принимающее решение и осуществляющее вложение собственных и иных привлеченных имущественных или интеллектуальных средств в инвестиционный проект обеспечивающее их целевое использование, является:**

1. инвестором
2. заказчиком
3. исполнителем работ
4. пользователем объектов

## **5. Юридические и физические лица, уполномоченные инвесторами на реализацию инвестиционных проектов, называются:**

1. заказчиками
2. подрядчиками
3. пользователями
4. проектировщиками

## **6. Метод, с помощью которых государство обладает правом и возможностью осуществлять принуждение по отношению к другим субъектам экономики, используя регламенты, запреты, ограничения, разрешения это:**

1. прямой метод регулирования инвестиционной деятельности
2. экономический метод регулирования инвестиционной деятельности
3. стимулирующий метод регулирования инвестиционной деятельности

## **7. Заключение договоров с подрядчиками осуществляется на:**

1. прединвестиционной стадии инвестиционного проекта
2. инвестиционной стадии инвестиционного проекта
3. операционной стадии инвестиционного проекта
4. ликвидационной стадии инвестиционного проекта

## **8. Капитальные вложения включают:**

1. Инвестиции в основные и оборотные фонды
2. Инвестиции в реновацию производственных мощностей
3. Инвестиции в прирост (наращивание) производственных мощностей

## **9. Характеризует, сколько рублей текущих активов приходится на один рубль текущих обязательств, коэффициент**

1. Быстрой ликвидности
2. Абсолютной ликвидности
3. Текущей ликвидности

## **10. Связана со степенью зависимости предприятия от кредиторов и инвесторов**

1. Ликвидность предприятия
2. Платежеспособность предприятия
3. Деловая активность предприятия
4. Финансовая устойчивость предприятия

**11. Характеризует сумму прибыли, которую за расчетный период получает предприятие на один рубль вложенного капитала**

1. рентабельность продукции
2. оборачиваемость капитала
3. рентабельность капитала
4. рентабельность основной деятельности

**12. Рентабельность продукции определяется путем деления прибыли от продаж на показатель**

1. Среднегодовая стоимость активов предприятия
2. Среднегодовая стоимость собственного капитала предприятия
3. Выручка от продажи товаров, продукции
4. Себестоимость проданных товаров, продукции

**13. Повышение коэффициента оборачиваемости запасов в оборотах в течение рассматриваемого периода характеризует**

1. повышение уровня деловой активности предприятия
2. снижение уровня ликвидности предприятия
3. снижение уровня деловой активности предприятия
4. повышение уровня ликвидности предприятия

**14. Оценить состав и структуру источников финансирования позволяет анализ**

1. ликвидности
2. финансовой устойчивости
3. рентабельности
4. деловой активности

**15. Организация и осуществление контроля качества в проекте включает ...**

1. контроль качества в проекте
2. формирование отчетов для оценки выполнения качества
3. процесс проверки соответствия имеющихся результатов контроля качества существующим требованиям
4. формирование списка отклонений
5. определение необходимых корректирующих действий по обеспечению качества в проекте

**16. Контроль и регулирование контрактов включает ...**

1. закрытие контрактов
2. проведение торгов и выбор поставщиком и подрядчиков
3. заключение контрактов
4. учет выполнения работ по контракту
5. представление отчетности о выполнении контрактов
6. разрешение споров и разногласий

**17. Завершение проекта – это стадия процесса управления проектом, включающая процессы ...**

1. формирования концепции проекта
2. формирования сводного плана проекта
3. осуществления всех запланированных проектных работ
4. ввода в эксплуатацию и принятия проекта заказчиком, документирования и анализа опыта реализации проекта

**18. Анализ деятельности и развитие команды проекта включает ...**

1. формирование отчетов об исполнении работ проекта
2. регулирование оплаты, льгот и поощрений
3. реорганизацию команды в соответствии с прогрессом проекта

4. разработку концепции управления персоналом
5. создание финального отчета
6. расформирование команды

#### 19. Метод освоенного объема позволяет ...

1. определить отставание/опережение хода реализации работ по графику и перерасход/экономиию бюджета проекта
2. оптимизировать сроки выполнения проекта
3. определить продолжительность отдельных работ проекта
4. освоить максимальный объем бюджетных средств

#### 20. Реализация проекта – это стадия процесса управления проектом, результатом которой является ...

1. санкционирование начала проекта
2. утверждение сводного плана
3. осуществление проектных работ и достижение проектных целей
4. архивирование проектной документации и извлеченные уроки

### 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

#### Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Сущность и методология разработки многовалютных проектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономическое содержание и определение многовалютных проектов.</li> <li>2. Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности в Российской Федерации.</li> <li>3. Объекты и субъекты многовалютных проектов в Российской Федерации.</li> <li>4. Методы отбора проектов для финансирования.</li> <li>5. Виды многовалютных проектов.</li> <li>6. Критерии отбора проектов для инвестирования.</li> <li>7. Методы учета инфляции при экономической оценке инвестиционных проектов.</li> <li>8. Временная оптимизация размещения инвестиций.</li> <li>9. Организационно - экономический механизм реализации многовалютных проектов.</li> <li>10. Поток платежей. Сегодняшняя и будущая ценность потока.</li> <li>11. Понятие фактора времени в рамках теории оценки инвестиционных проектов.</li> <li>12. Проектное финансирование инвестиций.</li> <li>13. Метод расчёта чистой текущей стоимости проекта.</li> <li>14. Формула сложных процентов. Приведение разновременных затрат и результатов вперёд и назад по оси времени.</li> <li>15. Определение стоимости инвестиционных ресурсов.</li> </ol>
Исследование инвестиционных возможностей многовалютных проектов	<ol style="list-style-type: none"> <li>16. Линейные методы начисления амортизации.</li> <li>17. Показатели бюджетной эффективности проекта.</li> <li>18. Понятие риска. Виды инвестиционных рисков.</li> <li>19. Производственный и финансовый левверидж. Его роль при оценке риска инвестиций.</li> <li>20. Нелинейные методы начисления амортизации без начисления процентов.</li> <li>21. Показатели коммерческой эффективности проектов.</li> <li>22. Банковское финансирование проектов.</li> <li>23. Финансирование инвестиционной деятельности.</li> </ol>

24.	Бюджетное финансирование инвестиционных проектов.
25.	Собственные финансовые источники инвестиций.
26.	Общая схема оценки мультивалютных проектов.
27.	Нелинейные методы начисления амортизации с начислением процентов.
28.	Простые методы оценки мультивалютных проектов.
29.	Метод расчёта индекса рентабельности инвестиций.
30.	Метод расчёта внутренней нормы прибыли.
31.	Методы оценки риска мультивалютных проектов.
32.	Оценка экономической эффективности проекта для отрасли, региона.
33.	Компьютерные программы, используемые для оценки инвестиционных проектов.
34.	Методы учёта неопределённости при инвестировании.

### 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 4-х балльной системы
«отлично»	ПКЗз1, ПКЗз2, ПКЗу1, ПКЗу2, ПКЗв1, ПКЗв2, ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7у2, ПК7в1, ПК7в2
«хорошо»	ПКЗз1, ПКЗз2, ПКЗу1, ПКЗв1, ПК7з1, ПК7з2, ПК7у1, ПК7в1
«удовлетворительно»	ПКЗз1, ПКЗу1, ПКЗв1, ПК7з1, ПК7у1, ПК7в1
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне