

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадиевич

Должность: ректор

Дата подписания: 23.09.2022 13:30:37

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Управление инновациями»

Цель преподавания дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Управление инновациями» является: формирование у студентов целостного представления об основных принципах и механизмах организации инновационной деятельности предприятия (организации), способствовать развитию у обучающихся мышления инновационного типа, необходимого для восприятия и организации информационных потоков, а также для принятия управленческих решений.

Задачи изучения дисциплины.

Сформировать у обучающихся систематизированное понятие о сущности, роли,

основных элементах и стадиях инновационной деятельности;

- дать наглядное представление о формах организации инновационной деятельности

предприятия (организации) на примерах мирового и отечественного опыта;

- раскрыть содержание организационно-экономического механизма управления

инновационными процессами;

- создать основу для самостоятельного изучения и владения механизмами управления инновационными процессами.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность (ОПК-4);

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

- способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-9).

Разделы дисциплины Роль инноваций в экономическом развитии. Содержание инновационного процесса. Инновационная сфера. Государственное регулирование инновационной деятельности. Организационные структуры инновационной деятельности. Организация и управление инновационной деятельностью предприятий. Инновационный портфель предприятия. Риски инновационной деятельности.

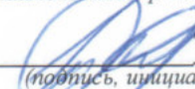
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Экономики и менеджмента
(наименование ф-та полностью)

 Т.Ю. Ткачева
(подпись, инициалы, фамилия)

«20» апреля 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление инновациями

(наименование дисциплины)

направление подготовки (специальность) 38.03.01-Экономика
(шифр согласно ФГОС)

Экономика предприятий и организаций в строительстве

(наименование профиля, специализации или магистерской программы)

форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Курс – 20 18

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 38.03.01 Экономика и на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 9 « 26 » марта 2018 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 38.03.01 Экономика на заседании кафедры «Экономики, управления и политики» « 18 » 04 2018 г., протокол № 24

Заведующий кафедрой  С.С. Железняков

Разработчик программы  О.В. Шугаева

Директор научной библиотеки  В.Г. Макаровская

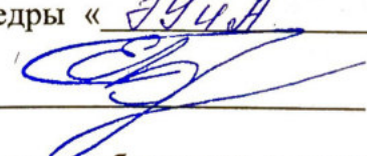
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 7 « 29 » 03 2019 г., на заседании кафедры « ЭУЧА » « 30 » 08 2019 г., протокол № 1.

Заведующий кафедрой  | Е.А. Бессонова |

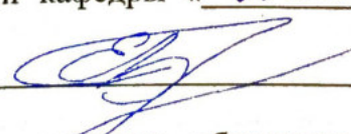
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 7 « 25 » 02 2020 г., на заседании кафедры « ЭУЧА » « 11 » 06 2020 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой  | Е.А. Бессонова |

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 7 « 25 » 02 2020 г., на заседании кафедры « ЭУЧА » « 02 » 04 2021 г., протокол № 1.

Заведующий кафедрой  | Бессонова Е.А. |

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 7 « 29 » 03 2019 г., на заседании кафедры « ЭУЧА » « 21 » 06 2022 г., протокол № 21.

Заведующий кафедрой  | Бессонова Е.А. |

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № ____ « ____ » ____ 20 ____ г., на заседании кафедры « ____ » « ____ » ____ 20 ____ г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой _____ | _____ |

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины является углубленное изучение теоретических основ и прикладных аспектов реального и финансового инвестирования на рынке капиталов.

1.2. Задачи дисциплины

- обеспечить прикладные знания в области оценки инвестиций в отечественной и зарубежной практике;
- сформировать у студентов представление о видах инвестиций, методах инвестирования, основных принципах принятия инвестиционных решений, критериях принятия инвестиционных решений;
- дать навыки учета фактора времени для приведения поступлений и платежей к единому моменту времени;
- дать практические знания расчетов эффективности решений по инвестициям различных классов и степеней риска;
- научить студентов оценивать сравнительную эффективность вариантов инвестиций;
- научить учитывать инфляцию в расчетах эффективности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучив дисциплину «Управление инвестициями», студент должен:

Знать:

- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;
- отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций;
- основные методы оценки эффективности инвестиций;
- источники финансирования инвестиционных проектов;

Уметь

- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;
- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития;
- творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров.

Владеть

- навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;
- методами оценки экономической эффективности инвестиций.

У обучающихся формируются следующие **компетенции**:

ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

ОПК-2- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

ОПК-3- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

ОПК-4- способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

ПК-1- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-2- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

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

ПК-4- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

ПК-5-способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

ПК-6-способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

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

ПК-8- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

ПК-11-способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление инвестициями» Б1.В.ДВ.12.1 относится к вариативной части профессионального цикла, базовая часть. Изучается - 4 курс, 8 семестр.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную

работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 ЗЕ, 180 часов.

Таблица 3.1. – Объем дисциплины

Объем дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего):	72
Лекции	36
лабораторные занятия	
практические занятия	36
экзамен	0,3 ч/чел
зачет	0
курсовая работа (проект)	0
расчётно-графическая (контрольная работа)	0
Аудиторная работа (всего):	72
лекции	36
Лабораторные занятия	0
Практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Тема 1 Организация инвестиционного процесса.	Инвестиционный процесс и его участники. Экономическая сущность и виды инвестиций. Инвестиции, инвестиционная деятельность и инвестиционная политика: экономическая сущность и классификация инвестиций; инвестиционная деятельность: содержание, особенности и формы финансирования; инвестиционная политика предприятия, регулирование инвестиционной деятельности.

2	Тема 2 Инвестиционная деятельность, осуществляемая в виде капитальных вложений	Состав и структуры капитальных вложений Объекты и субъекты инвестиционной деятельности, осуществляемой в виде капитальных вложений. Организация подрядных отношений в строительстве. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в виде капитальных вложений.
3	Тема 3 Инвестиционный проект	Инвестиционный проект как объект экономической оценки: понятие и виды инвестиционного проекта; фазы развития инвестиционного проекта и их характеристика. Проектно-сметная документация. Бизнес-план инвестиционного проекта.
4	Тема 4 Теоретические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов.	Понятие, виды и показатели эффективности инвестиционного проекта, система критериев эффективности; этапы оценки эффективности инвестиционных проектов.
5	Тема 5 Методы оценки эффективности инвестиционных проектов и их критерии	Классификация методов экономической оценки инвестиций; методы, не включающие дисконтирование; методы, учитывающие временной аспект стоимости денег; информационное обеспечение анализа инвестиционной деятельности предприятия
6	Тема 6 Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии инвестиционных решений	Сущность и измерители инфляции. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиций. Неопределенность и риск в инвестиционном проектировании. Меры по стабилизации инвестиционных проектов.
7	Тема 7 Реальное инвестирование капитала	Особенности и формы реального инвестирования капитала. Политика управления использованием капитала в процессе реального инвестирования.
8	Тема 8 Оценка эффективности финансовых инвестиций	Структура основных фондовых финансовых инструментов; классификация ценных бумаг, основные цели их выпуска и базовые инвестиционные характеристики; оценка доходности акций и облигаций
9	Тема 9 Особенности инновационных инвестиций	Содержание инновационных инвестиций, составляющие инновационной деятельности предприятия; основные элементы инновационного проекта
Итого 36		

Таблица 4.1.2– Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические	Формы текущего контроля	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			

					материалы	успеваемости (по неделям семестра))	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Организация инвестиционного процесса	4		1	У-1,2,3 МУ-1	4 - С, КО	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11
2	Инвестиционная деятельность, осуществляемая в виде капитальных вложений	4		2	У-1,2,3 МУ-1	6 - С, КО	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11
3	Инвестиционный проект	4		3	У-1,2,3 МУ-1	8 - С, КО	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11
4	Теоретические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов	4		4	У-1,2,3 МУ-1	10 - С, КО	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5

							ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11
5	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов и их критерии	4		5	У-1,2,3 МУ-1	12 - С, КО	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11
6	Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии инвестиционных решений	4		6	У-1,2,3 МУ-1	14 - С, КО	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11
7	Реальное инвестирование капитала	4		7	У-1,2,3 МУ-1	16 - С, КО	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11
8	Оценка эффективности финансовых инвестиций	4		8	У-1,2,3 МУ-1	17- С, КО	
9	Особенности инновационных инвестиций	4		9		18 – С, КО	

С – собеседование, КО – контрольный опрос

4.2 Лабораторные и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1.1 – Практические занятия

Номер темы	Наименование раздела (темы) дисциплины	Объем в часах
1	Экономическая роль инвестиций, их отличие от капитальных вложений.	4
2	Разделы инвестиционного проекта согласно рекомендациям ЮНИДО. Разработка технико-экономического обоснования (ТЭО) инвестиционного проекта	4
3	Расчет показателей эффективности инвестиционного проекта. Ранжирование критериев эффективности конкретного инвестиционного проекта.	4
4	Оценка эффективности инвестиций методами, не включающими дисконтирование, и методами, учитывающими временной аспект стоимости денег	4
5	Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии решения о реализации инвестиционного проекта	4
6	Расчет технологической, воспроизводственной и видовой структуры капитальных вложений. Определение сметной стоимости проекта, проектной эффективности капитальных вложений.	4
7	Определение эффективности вложения средств в рыночные ценные бумаги. Оценка доходности акций и облигаций.	4
8	Структура основных фондовых финансовых инструментов; классификация ценных бумаг, основные цели их выпуска и базовые инвестиционные характеристики; оценка доходности акций и облигаций	
9	Анализ инновационной деятельности предприятия. Разработка основных разделов инновационного проекта.	4
Итого		36

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Выполняется в соответствии с рабочей программой дисциплины. Задания выдаются в ходе изучения дисциплины. Задачами работы являются: систематизация, закрепление и развитие знаний, полученных в ходе аудиторных занятий; стимулирование более глубокого и систематического изучения дисциплины в течение семестра; развитие умения самостоятельно работать с учебной и специальной литературой.

Таблица 4.3.1 – Самостоятельная работа студентов

Форма СРС	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
1	Тема 1 Организация инвестиционного процесса	1-3 неделя	14
2	Тема 2 Инвестиционная деятельность, осуществляемая в виде капитальных вложений	4-7 неделя	14
3	Тема 3 Инвестиционный проект	8 – 11 неделя	14
4	Тема 4 Теоретические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов	12– 14 неделя	15
5	Тема 5. Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии инвестиционных решений	15 – 18 неделя	15

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; заданий для самостоятельной работы; тем рефератов и докладов; тем курсовых работ и методические рекомендации по их выполнению; вопросов к зачету; методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы; удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС и Приказа Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013г. №1367 по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 33% аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	Тема 1 Теоретические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов	Лекция-пресс-конференция	2
2	Тема 2 Методы оценки эффективности инвестиционных проектов и их критерии	Лекция-визуализация	2
3	Тема 3 Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии инвестиционных решений	Лекция-пресс-конференция	2
4	Тема 4 Реальное инвестирование капитала	Лекция с разбором конкретных ситуаций	2
5	Тема 5 Оценка эффективности финансовых инвестиций	Разбор конкретной ситуации	2
6	Тема 6 Особенности инновационных инвестиций	Лекция-визуализация	2
Итого:			12

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1.1 - Этапы формирования компетенции

Код и содержание компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<p>Экономическая география и регионалистика Микроэкономика Методы и модели в экономике Исследование операций в экономике Макроэкономика Статистика</p>	<p>Эконометрика Маркетинг Мировая экономика и международные экономические отношения Финансы Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Налоги и налоговые системы Корпоративные финансы Деньги, кредит, банки Макроэкономическое планирование и прогнозирование Менеджмент Комплексный анализ хозяйственной деятельности Экономика организации (предприятия)</p>	<p>Планирование на предприятии Экономика отрасли Экономика ресурсосбережения Оперативно-производственное планирование Управление производством Логистика Управление запасами Организация предпринимательской деятельности Организация бизнеса Внутрифирменное управление персоналом Организация, нормирование и оплата труда Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Организация инновационной</p>

		Страхование Финансовый менеджмент Организация производства Финансовые рынки Финансовые вычисления Актуарные расчеты Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Научно-исследовательская работа	деятельности предприятия Управление инновациями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Педагогическая практика Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация
	Бухгалтерский учет и анализ		
ОПК-2 способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Информатика Информационная безопасность Защита информации Методы и модели в экономике Исследование операций в экономике Статистика	Эконометрика Финансы Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Корпоративные финансы Макроэкономическое планирование и прогнозирование Страхование Профессиональные компьютерные программы Финансовые рынки Финансовые вычисления Актуарные расчеты Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	Планирование профессиональной карьеры Планирование на предприятии Оперативно-производственное планирование Управление производством Логистика Управление запасами Организация предпринимательской деятельности Организация бизнеса Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Организация инновационной деятельности предприятия Управление инновациями

		<p>деятельности Технологическая практика Научно-исследовательская работа Налоги и налоговые системы</p>	<p>Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Педагогическая практика Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация</p>
<p>ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы</p>	<p>Информатика Информационная безопасность Защита информации Методы и модели в экономике Исследование операций в экономике Статистика</p>	<p>Финансы Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Корпоративные финансы Деньги, кредит, банки Страхование Профессиональные компьютерные программы Финансовый менеджмент Финансовые рынки Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Научно-исследовательская работа</p>	<p>Планирование на предприятии Оперативно-производственное планирование Логистика Управление запасами Организация предпринимательской деятельности Организация бизнеса Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Организация инновационной деятельности предприятия Управление инновациями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация</p>
<p>ОПК-4</p>	<p>Статистика</p>	<p>Финансы</p>	<p>Планирование на предприятии</p>

<p>способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность</p>		<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Деньги, кредит, банки Макроэкономическое планирование и прогнозирование Менеджмент Страхование Финансовый менеджмент Организация производства Финансовые рынки Технологическая практика</p>	<p>Оперативно-производственное планирование Управление производством Логистика Управление запасами Организация предпринимательской деятельности Организация бизнеса Внутрифирменное управление персоналом Организация, нормирование и оплата труда Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Организация инновационной деятельности предприятия Управление инновациями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация</p>
<p>ПК-1 способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и</p>	<p>Экономическая география и регионалистика Методы и модели в экономике Исследование операций в экономике</p>	<p>Эконометрика Мировая экономика и международные экономические отношения Корпоративные финансы</p>	<p>Планирование на предприятии Оперативно-производственное планирование Логистика Управление запасами</p>

социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Статистика	Макроэкономическое планирование и прогнозирование Комплексный анализ хозяйственной деятельности Экономика организации (предприятия) Финансовый менеджмент Финансовые вычисления Актуарные расчеты Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Налоги и налоговые системы	Организация предпринимательской деятельности Организация бизнеса Внутрифирменное управление персоналом Организация, нормирование и оплата труда Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Организация инновационной деятельности предприятия Управление инновациями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация
	Бухгалтерский учет и анализ		
ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	Статистика	Корпоративные финансы Комплексный анализ хозяйственной деятельности Экономика организации (предприятия) Финансовый менеджмент Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Планирование на предприятии Экономика ресурсосбережения Оперативно-производственное планирование Логистика Управление запасами Внутрифирменное управление персоналом Организация, нормирование и оплата труда

		Технологическая практика	Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Преддипломная практика
	Бухгалтерский учет и анализ		
ПК-3 способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	Бухгалтерский учет и анализ	Корпоративные финансы Макроэкономическое планирование и прогнозирование Финансовый менеджмент	Планирование на предприятии Оперативно-производственное планирование Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Преддипломная практика
ПК-4 способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и	Статистика Методы и модели в экономике	Эконометрика Макроэкономическое планирование и прогнозирование Экономика организации (предприятия)	Экономика отрасли Экономика ресурсосбережения Логистика Управление запасами Экономическая оценка инвестиций

<p>эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>		<p>Организация производства Финансовые рынки Финансовые вычисления Актуарные расчеты Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика</p>	<p>Управление инвестициями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Преддипломная практика</p>
<p>ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p>	<p>Бухгалтерский учет и анализ Эконометрика Организация бизнеса Налоги и налоговые системы</p>	<p>Корпоративные финансы Макроэкономическое планирование и прогнозирование Страхование Финансовый менеджмент Технологическая практика Научно-исследовательская работа</p>	<p>Планирование на предприятии Экономика отрасли Экономика ресурсосбережения Оперативно-производственное планирование Управление производством Организация предпринимательской деятельности Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Организация инновационной деятельности предприятия Управление инновациями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Преддипломная практика</p>
<p>ПК-6 способностью анализировать и</p>	<p>Методы и модели в экономике</p>	<p>Финансовые рынки Научно-исследовательская работа</p>	<p>Планирование на предприятии Экономика отрасли</p>

<p>интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей</p>	<p>Исследование операций в экономике Статистика</p>		<p>Экономика ресурсосбережения Оперативно-производственное планирование Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Преддипломная практика</p>
<p>ПК-7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет</p>	<p>Статистика</p>	<p>Маркетинг Мировая экономика и международные экономические отношения Финансы Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Налоги и налоговые системы Деньги, кредит, банки Комплексный анализ хозяйственной деятельности Страхование Финансовый менеджмент Финансовые рынки Практика по получению профессиональных умений и опыта</p>	<p>Экономика отрасли Экономика ресурсосбережения Логистика Управление запасами Внутрифирменное управление персоналом Организация, нормирование и оплата труда Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Организация инновационной деятельности предприятия Управление инновациями Педагогическая практика Преддипломная практика</p>

		профессиональной деятельности Технологическая практика Научно-исследовательская работа	
	Бухгалтерский учет и анализ		
ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Информатика Методы и модели в экономике Статистика	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Макроэкономическое планирование и прогнозирование Профессиональные компьютерные программы Финансовый менеджмент Финансовые рынки Финансовые вычисления Актуарные расчеты Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Научно-исследовательская работа	Управление производством Логистика Управление запасами Организация предпринимательской деятельности Организация бизнеса Внутрифирменное управление персоналом Организация, нормирование и оплата труда Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Организация инновационной деятельности предприятия Управление инновациями Педагогическая практика Преддипломная практика
	Бухгалтерский учет и анализ		
ПК-11 способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-	Налоги и налоговые системы	Менеджмент Финансовые рынки Научно-исследовательская работа	Планирование на предприятии Экономика ресурсосбережения Оперативно-производственное планирование Управление производством Логистика Управление запасами Организация

экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий			предпринимательской деятельности Организация бизнеса Внутрифирменное управление персоналом Организация, нормирование и оплата труда Экономика качества Экономика научно-технического прогресса Экономическая оценка инвестиций Управление инвестициями Организация инновационной деятельности предприятия Управление инновациями Экономическое обоснование управленческих решений Принятие управленческих решений в организации Преддипломная практика
---	--	--	--

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

№ п/п	Код компетенции/этап	Показатели оценивая компетенций	Критерии и шкала оценивая компетенций		
			Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	ОК-3/основной	1. Доля освоенных обучающимся	Знать: Цели и принципы деятельности	Знать: Методы расчета и анализа	Знать: Процесс работы организации в

		<p>знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД</p> <p>2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>организации. Основные показатели функционирования организации.</p> <p>Уметь: Рассчитывать необходимые показатели, характеризующие эффективность работы организации</p> <p>Владеть: Умением применить теоретические знания по расчету показателей эффективности труда к расчету их значений по фактическим данным</p>	<p>показателей эффективности работы организации</p> <p>Уметь: Формировать систему данных для расчета показателей, проводить расчет, формулировать выводы</p> <p>Владеть: Основами экономического анализа, способностью рассчитать показатели, выявить их динамику</p>	<p>условиях развития экономики, механизм расчета показателей деятельности организации с учетом влияния внешних и внутренних факторов</p> <p>Уметь: Проводить факторный анализ экономических показателей, формулировать выводы относительно их динамики. Разрабатывать возможные пути их повышения</p> <p>Владеть: Навыками разработки экономического обоснования мероприятий по повышению значений показателей функционирования организации по результатам проведенного анализа.</p>
2	ОПК-2/основной	<p>1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД</p> <p>2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p>	<p>Знать -законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия</p> <p>Уметь - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов. -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</p>	<p>Знать: Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций.</p> <p>Уметь: Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;</p>	<p>Знать: законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; - отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций; - основные методы оценки эффективности инвестиций; - источники финансирования инвестиционных проектов</p>

		<p>3. Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p><i>Владеть:</i> - методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>	<p>- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития. <i>Владеть:</i> - навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.</p>	<p><i>Уметь:</i> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития; - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров <i>Владеть</i> - навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; - методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>
3	ОПК-3/основной	<p>1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД 2. Качество освоенных обучающимся</p>	<p><i>Знать</i> - законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия <i>Уметь</i> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов. - навыками работы с учебной</p>	<p><i>Знать:</i> Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций. <i>Уметь:</i> Принимать решения по выбору</p>	<p><i>Знать:</i> законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; - отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций; - основные методы оценки эффективности инвестиций;</p>

		<p>знаний, умений, навыков</p> <p>3. Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>литературой и электронными базами данных;</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки экономической эффективности инвестиций 	<p>эффективных инвестиционных проектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных. 	<p>- источники финансирования инвестиционных проектов</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития; - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров <p><i>Владеть</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; - методами оценки экономической эффективности инвестиций
4	ОПК-4 /основной	<p>1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД</p> <p>2. Качество</p>	<p><i>Знать</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия <p><i>Уметь</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций. 	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; - отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций;

		<p>освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3. Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>проектов.</p> <p>-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>	<p><i>Уметь:</i></p> <p>Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;</p> <p>- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.</p>	<p>- основные методы оценки эффективности инвестиций;</p> <p>- источники финансирования инвестиционных проектов</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;</p> <p>- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития;</p> <p>- творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров</p> <p><i>Владеть</i></p> <p>-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</p> <p>- методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>
5	ПК-2 /основной	<p>1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в</p>	<p><i>Знать</i></p> <p>-законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия</p> <p><i>Уметь</i></p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;</p> <p>Отечественный и зарубежный</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;</p> <p>- отечественный и зарубежный</p>

		<p><i>п.1.ЗРПД</i> 2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков 3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов. -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; <i>Владеть:</i> - методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>	<p>опыт оценки экономической оценки инвестиций. <i>Уметь:</i> Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития. <i>Владеть:</i> -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.</p>	<p>опыт оценки экономической оценки инвестиций; - основные методы оценки эффективности инвестиций; - источники финансирования инвестиционных проектов <i>Уметь:</i> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития; - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров <i>Владеть</i> -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; - методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>
5	ПК-3 /основной	<p><i>1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема</i></p>	<p><i>Знать</i> -законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность</p>	<p><i>Знать:</i> Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность</p>	<p><i>Знать:</i> законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность</p>

		<p><i>ЗУН,</i> установленных в п.1.ЗРПД 2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков 3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>предприятия <i>Уметь</i> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов. -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; <i>Владеть:</i> - методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>	<p>предприятия; Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций. <i>Уметь:</i> Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития. <i>Владеть:</i> -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.</p>	<p>предприятия; - отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций; - основные методы оценки эффективности инвестиций; - источники финансирования инвестиционных проектов <i>Уметь:</i> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития; - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров <i>Владеть</i> -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; - методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>
5	ПК-4 /основной	<p><i>1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений,</i></p>	<p><i>Знать</i> -законодательные и нормативные правовые акты,</p>	<p><i>Знать:</i> Законодательные и нормативные правовые акты,</p>	<p><i>Знать:</i> законодательные и нормативные правовые акты,</p>

		<p>навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД 2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков 3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия <i>Уметь</i> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов. -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; <i>Владеть:</i> - методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>	<p>регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций. <i>Уметь:</i> Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития. <i>Владеть:</i> -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.</p>	<p>регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; - отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций; - основные методы оценки эффективности инвестиций; - источники финансирования инвестиционных проектов <i>Уметь:</i> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития; - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров <i>Владеть</i> -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; - методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>
--	--	--	---	--	---

5	ПК-5 /основной	<p>1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД</p> <p>2. Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3. Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p><i>Знать</i></p> <p>-законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия</p> <p><i>Уметь</i></p> <p>- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов.</p> <p>-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;</p> <p>Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;</p> <p>- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;</p> <p>- отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций;</p> <p>- основные методы оценки эффективности инвестиций;</p> <p>- источники финансирования инвестиционных проектов</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;</p> <p>- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития;</p> <p>- творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров</p> <p><i>Владеть</i></p> <p>-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</p> <p>- методами оценки</p>
---	-------------------	--	--	--	--

					экономической эффективности инвестиций
5	ПК-6 /основной	<p>1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД</p> <p>2. Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3. Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>Знать -законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия</p> <p>Уметь - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов. -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</p> <p>Владеть: - методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>	<p>Знать: Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций.</p> <p>Уметь: Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития.</p> <p>Владеть: -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.</p>	<p>Знать: законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; - отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций; - основные методы оценки эффективности инвестиций; - источники финансирования инвестиционных проектов</p> <p>Уметь: - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития; - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров</p> <p>Владеть -навыками работы с учебной литературой и электронными</p>

					базами данных; - методами оценки экономической эффективности инвестиций
5	ПК-7 /основной	<p>1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД</p> <p>2. Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3. Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p><i>Знать</i></p> <p>- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия</p> <p><i>Уметь</i></p> <p>- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов.</p> <p>- навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;</p> <p>Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической эффективности инвестиций.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;</p> <p>- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;</p> <p>- отечественный и зарубежный опыт оценки экономической эффективности инвестиций;</p> <p>- основные методы оценки эффективности инвестиций;</p> <p>- источники финансирования инвестиционных проектов</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;</p> <p>- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития;</p> <p>- творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров</p> <p><i>Владеть</i></p>

					<p>-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</p> <p>- методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>
5	ПК-8 /основной	<p>1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД</p> <p>2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p><i>Знать</i></p> <p>-законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия</p> <p><i>Уметь</i></p> <p>- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов.</p> <p>-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- методами оценки экономической эффективности инвестиций</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;</p> <p>Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;</p> <p>- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;</p> <p>- отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций;</p> <p>- основные методы оценки эффективности инвестиций;</p> <p>- источники финансирования инвестиционных проектов</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;</p> <p>- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития;</p> <p>- творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки</p>

					бакалавров <i>Владеть</i> -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; - методами оценки экономической эффективности инвестиций
5	ПК-11 /основной	1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.ЗРПД 2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков 3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях	<i>Знать</i> -законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия <i>Уметь</i> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов. -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; <i>Владеть:</i> - методами оценки экономической эффективности инвестиций	<i>Знать:</i> Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; Отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций. <i>Уметь:</i> Принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития. <i>Владеть:</i> -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.	<i>Знать:</i> законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия; - отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций; - основные методы оценки эффективности инвестиций; - источники финансирования инвестиционных проектов <i>Уметь:</i> - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития; - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего

					<p>обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров</p> <p><i>Владеть</i></p> <ul style="list-style-type: none">-навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;- методами оценки экономической эффективности инвестиций
--	--	--	--	--	---

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3.1 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	Тема 1 Организация инвестиционного процесса	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Рефераты	№1-3	Согласно табл.7.2.1.
				Тест	№1	
				Собеседование	№1-3	
2	Тема 2 Инвестиционная деятельность, осуществляемая в виде капитальных вложений	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Рефераты	№4-6	Согласно табл.7.2.1.
				Тесты	№2	
				Собеседование	№4-6	
3	Тема 3 Инвестиционный проект	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Рефераты	№7-12	Согласно табл.7.2.1.
				Тесты	№2	
				Собеседование	№7-12	

4	Тема 4 Теоретические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Рефераты	№13-19	Согласно табл.7.2.1.
				Тесты	№3	
				Собеседование	№13-19	
5	Тема 5 Методы оценки эффективности инвестиционных проектов и их критерии	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Рефераты	№20-25	Согласно табл.7.2.1.
				Тест	№3	
				Собеседование	№20-25	
6	Тема 6 Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии инвестиционных решений	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Рефераты	№26-28	Согласно табл.7.2.1.
				Тест	№4	
				Собеседование	№26-28	
7	Тема 7 Реальное инвестирование капитала	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Рефераты	№29-33	Согласно табл.7.2.1.
				Тесты	№5	
				Собеседование	№29-33	

8	Тема 8 Оценка эффективности финансовых инвестиций Тема 8 Оценка эффективности финансовых инвестиций	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Рефераты	№34-38	Согласно табл.7.2.1.
				Тесты	№5	
				Собеседование	№34-38	
9	Тема 9 Особенности инновационных инвестиций	ОК-3 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-11	Лекция Практическое занятие Самостоятельная работа	Рефераты	№39-45	Согласно табл.7.2.1.
				Тесты	№5	
				Собеседование	№39-45	

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Тест 1

1. Оценка эффективности инвестиционного проекта выполняется на
 - предынвестиционной
 - инвестиционной
 - эксплуатационной (производственной) фазе его развития.
2. Предпроизводственные расходы учитываются в
 - сметной стоимости строительства
 - затратах на производство продукции
 - сумме капитальных вложений.
3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на
 - разработку проектных материалов
 - подготовку и переподготовку кадров
 - создание сбытовой сети.
4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала
 - уменьшается
 - увеличивается
 - не изменяется.
5. Запасы оборотных средств обеспечиваются

- оборотными активами
 - оборотными пассивами
 - внеоборотными активами.
6. Расчет потребности в оборотном капитале осуществляется по
- нормам оборачиваемости
 - величине производственных издержек
 - нормам оборачиваемости и величине производственных издержек.
7. С уменьшением производственных издержек оборотные активы
- увеличиваются
 - уменьшаются
 - не изменяются.
8. С увеличением времени задержек платежей за полученную продукцию и потребленные услуги оборотные пассивы
- увеличиваются
 - уменьшаются
 - не изменяются.
9. С увеличением оборотных активов инвестиционные затраты
- увеличиваются
 - уменьшаются
 - не изменяются.
10. Из реализуемого инвестиционного проекта могут выбывать его
- краткосрочные
 - долгосрочные
 - краткосрочные и долгосрочные активы.
11. Продажа выбывающего из инвестиционного проекта имущества может осуществляться по
- балансовой стоимости
 - договорной цене
 - балансовой стоимости или договорной цене.
12. Прочие и внереализационные операции – источник
- доходов
 - расходов
 - доходов и расходов
- операционного характера.
13. К косвенным расходам относятся
- общепроизводственные
 - общехозяйственные
 - общепроизводственные и общехозяйственные
- текущие затраты на производство и сбыт продукции.
14. К налогам, входящим в состав текущих затрат на производство и сбыт продукции, не относится налог на
- прибыль
 - имущество
 - добычу полезных ископаемых.
15. К инвестиционной деятельности относятся действия со средствами,
- внешними
 - внутренними
 - внешними и внутренними
- по отношению к инвестиционному проекту.
16. На возмездной основе в инвестиционный проект привлекаются
- акционерный капитал

- субсидии и дотации
 - акционерный капитал, субсидии и дотации.
17. Затраты на погашение выпущенных предприятием собственных долговых ценных бумаг являются элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
18. Первоначальный оборотный капитал является элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
19. Затраты на создание основных средств являются элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
20. Амортизация является элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.

Тест 2

1. Кредиты являются элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
2. Доходы от возврата в конце проекта оборотных активов являются элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
3. Трудно прогнозируемой является
- доходная
 - расходная
 - доходная и расходная
- часть инвестиционного проекта.
4. Коэффициент дисконтирования
- меньше единицы
 - равен единице
 - больше единицы.
5. С уменьшением номера шага расчета коэффициент дисконтирования
- уменьшается
 - увеличивается
 - не изменяется.
6. Коэффициент дисконтирования – это цена денежной единицы
- прошлого

- настоящего
 - будущего
- периода.
7. Приемлемая для инвестора норма дохода на капитал – это
- коэффициент дисконтирования
 - норматив дисконтирования
 - фактор текущей стоимости.
8. Простой (без дисконтный) срок окупаемости определяется по сальдо от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности, связанной с реализацией инвестиционного проекта.
9. Разную ценность денежных потоков во времени учитывают
- статические
 - динамические
 - кинематические
- методы оценки эффективности инвестиционных проектов.
10. Инвестиционный проект убыточен при
- $ЧД < 0$
 - $ЧД = 0$
 - $ЧД > 0$.
11. Абсолютный доход инвестиционного проекта определяется по
- дисконтированному
 - не дисконтированному
 - дисконтированному и не дисконтированному
- сальдо его денежного потока.
12. ВНД – это
- максимальная
 - минимальная
 - средняя
- цена капитала, привлекаемого в проект.
13. С увеличением ВНД устойчивость инвестиционного проекта
- увеличивается
 - уменьшается
 - не изменяется.
14. Потребность в дополнительном финансировании определяется по
- дисконтированному
 - не дисконтированному
 - дисконтированному и не дисконтированному
- сальдо денежного потока инвестиционного проекта.
15. Состоятельность инвестиционного проекта обеспечивается при
- положительном
 - нулевом
 - положительном или нулевом
- сальдо его денежного потока.
16. К относительным показателям доходности инвестиционного проекта относятся
- индекс доходности инвестиций
 - чистый дисконтированный доход
 - индекс доходности инвестиций и чистый дисконтированный доход.
17. Какое соотношение является верным?
- $PP > DPP$
 - $PP = DPP$

- $PP < DPP$.
18. С увеличением срока окупаемости привлекательность инвестиционного проекта
- увеличивается
 - уменьшается
 - не изменяется.
19. Способность предприятия выполнять свои долгосрочные обязательства оценивается
- коэффициентами ликвидности
 - показателями платежеспособности
 - коэффициентами ликвидности и показателями платежеспособности.
20. Наибольшее значение имеет коэффициент
- текущей
 - промежуточной
 - абсолютной ликвидности.

Тест 3

1. Оценка эффективности инвестиционного проекта выполняется на
- предынвестиционной
 - инвестиционной
 - эксплуатационной (производственной)
- фазе его развития.
2. Предпроизводственные расходы учитываются в
- сметной стоимости строительства
 - затратах на производство продукции
 - сумме капитальных вложений.
3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на
- разработку проектных материалов
 - подготовку и переподготовку кадров
 - создание сбытовой сети.
4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала
- уменьшается
 - увеличивается
 - не изменяется.
5. Запасы оборотных средств обеспечиваются
- оборотными активами
 - оборотными пассивами
 - внеоборотными активами.
6. Расчет потребности в оборотном капитале осуществляется по
- нормам оборачиваемости
 - величине производственных издержек
 - нормам оборачиваемости и величине производственных издержек.
7. С уменьшением производственных издержек оборотные активы
- увеличиваются
 - уменьшаются
 - не изменяются.
8. С увеличением времени задержек платежей за полученную продукцию и потребленные услуги оборотные пассивы
- увеличиваются
 - уменьшаются
 - не изменяются.
9. С увеличением оборотных активов инвестиционные затраты

- увеличиваются
 - уменьшаются
 - не изменяются.
10. Из реализуемого инвестиционного проекта могут выбывать его
- краткосрочные
 - долгосрочные
 - краткосрочные и долгосрочные активы.
11. Продажа выбывающего из инвестиционного проекта имущества может осуществляться по
- балансовой стоимости
 - договорной цене
 - балансовой стоимости или договорной цене.
12. Прочие и внереализационные операции – источник
- доходов
 - расходов
 - доходов и расходов
- операционного характера.
13. К косвенным расходам относятся
- общепроизводственные
 - общехозяйственные
 - общепроизводственные и общехозяйственные
- текущие затраты на производство и сбыт продукции.
14. К налогам, входящим в состав текущих затрат на производство и сбыт продукции, не относится налог на
- прибыль
 - имущество
 - добычу полезных ископаемых.
15. К инвестиционной деятельности относятся действия со средствами,
- внешними
 - внутренними
 - внешними и внутренними
- по отношению к инвестиционному проекту.
16. На возмездной основе в инвестиционный проект привлекаются
- акционерный капитал
 - субсидии и дотации
 - акционерный капитал, субсидии и дотации.
17. Затраты на погашение выпущенных предприятием собственных долговых ценных бумаг являются элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
18. Первоначальный оборотный капитал является элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
19. Затраты на создание основных средств являются элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой

деятельности.

20. Амортизация является элементом денежного потока от

инвестиционной

операционной

финансовой

деятельности.

Тест 4

1. Оценка эффективности инвестиционного проекта выполняется на

предынвестиционной

инвестиционной

эксплуатационной (производственной)

фазе его развития.

2. Предпроизводственные расходы учитываются в

сметной стоимости строительства

затратах на производство продукции

сумме капитальных вложений.

3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на

разработку проектных материалов

подготовку и переподготовку кадров

создание сбытовой сети.

4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала

уменьшается

увеличивается

не изменяется.

5. Запасы оборотных средств обеспечиваются

оборотными активами

оборотными пассивами

внеоборотными активами.

6. Расчет потребности в оборотном капитале осуществляется по

нормам оборачиваемости

величине производственных издержек

нормам оборачиваемости и величине производственных издержек.

7. С уменьшением производственных издержек оборотные активы

увеличиваются

уменьшаются

не изменяются.

8. С увеличением времени задержек платежей за полученную продукцию и потребленные услуги оборотные пассивы

увеличиваются

уменьшаются

не изменяются.

9. С увеличением оборотных активов инвестиционные затраты

увеличиваются

уменьшаются

не изменяются.

10. Из реализуемого инвестиционного проекта могут выбывать его

краткосрочные

долгосрочные

краткосрочные и долгосрочные активы.

11. Продажа выбывающего из инвестиционного проекта имущества может осуществляться по
- балансовой стоимости
 - договорной цене
 - балансовой стоимости или договорной цене.
12. Прочие и внереализационные операции – источник
- доходов
 - расходов
 - доходов и расходов
- операционного характера.
13. К косвенным расходам относятся
- общепроизводственные
 - общехозяйственные
 - общепроизводственные и общехозяйственные
- текущие затраты на производство и сбыт продукции.
14. К налогам, входящим в состав текущих затрат на производство и сбыт продукции, не относится налог на
- прибыль
 - имущество
 - добычу полезных ископаемых.
15. К инвестиционной деятельности относятся действия со средствами,
- внешними
 - внутренними
 - внешними и внутренними
- по отношению к инвестиционному проекту.
16. На возмездной основе в инвестиционный проект привлекаются
- акционерный капитал
 - субсидии и дотации
 - акционерный капитал, субсидии и дотации.
17. Затраты на погашение выпущенных предприятием собственных долговых ценных бумаг являются элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
18. Первоначальный оборотный капитал является элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
19. Затраты на создание основных средств являются элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.
20. Амортизация является элементом денежного потока от
- инвестиционной
 - операционной
 - финансовой
- деятельности.

Тест 5

1. Кредиты являются элементом денежного потока от
 - инвестиционной
 - операционной
 - финансовойдеятельности.
2. Доходы от возврата в конце проекта оборотных активов являются элементом денежного потока от
 - инвестиционной
 - операционной
 - финансовойдеятельности.
3. Трудно прогнозируемой является
 - доходная
 - расходная
 - доходная и расходнаячасть инвестиционного проекта.
4. Коэффициент дисконтирования
 - меньше единицы
 - равен единице
 - больше единицы.
5. С уменьшением номера шага расчета коэффициент дисконтирования
 - уменьшается
 - увеличивается
 - не изменяется.
6. Коэффициент дисконтирования – это цена денежной единицы
 - прошлого
 - настоящего
 - будущегопериода.
7. Приемлемая для инвестора норма дохода на капитал – это
 - коэффициент дисконтирования
 - норматив дисконтирования
 - фактор текущей стоимости.
8. Простой (без дисконтный) срок окупаемости определяется по сальдо от
 - инвестиционной
 - операционной
 - финансовойдеятельности, связанной с реализацией инвестиционного проекта.
9. Разную ценность денежных потоков во времени учитывают
 - статические
 - динамические
 - кинематическиеметоды оценки эффективности инвестиционных проектов.
10. Инвестиционный проект убыточен при
 - $ЧД < 0$
 - $ЧД = 0$
 - $ЧД > 0$.
11. Абсолютный доход инвестиционного проекта определяется по
 - дисконтированному
 - не дисконтированному
 - дисконтированному и не дисконтированному

сальдо его денежного потока.

12. ВНД – это

- максимальная
- минимальная
- средняя

цена капитала, привлекаемого в проект.

13. С увеличением ВНД устойчивость инвестиционного проекта

- увеличивается
- уменьшается
- не изменяется.

14. Потребность в дополнительном финансировании определяется по

- дисконтированному
 - не дисконтированному
 - дисконтированному и не дисконтированному
- сальдо денежного потока инвестиционного проекта.

15. Состоятельность инвестиционного проекта обеспечивается при

- положительном
 - нулевом
 - положительном или нулевом
- сальдо его денежного потока.

16. К относительным показателям доходности инвестиционного проекта относятся

- индекс доходности инвестиций
- чистый дисконтированный доход
- индекс доходности инвестиций и чистый дисконтированный доход.

17. Какое соотношение является верным?

- $PP > DPP$
- $PP = DPP$
- $PP < DPP$.

18. С увеличением срока окупаемости привлекательность инвестиционного проекта

- увеличивается
- уменьшается
- не изменяется.

19. Способность предприятия выполнять свои долгосрочные обязательства оценивается

- коэффициентами ликвидности
- показателями платежеспособности
- коэффициентами ликвидности и показателями платежеспособности.

20. Наибольшее значение имеет коэффициент

- текущей
- промежуточной
- абсолютной ликвидности.

Вопросы для собеседования

1. Экономическая сущность и виды инвестиций
2. Формы прямых иностранных инвестиций
3. Субъекты инвестиционной деятельности
4. Венчурное финансирование инвестиций
5. Инвестиционные ресурсы, их состав
6. Лизинг, как метод финансирования реальных инвестиций
7. Понятие бюджета капитальных вложений

8. Понятие инвестиционных рисков, их классификация
9. Понятие и классификация финансовых рынков
10. Возможные показатели доходности от инвестиций в обыкновенные акции
11. Цель, и значение иммунизации при управлении портфелем облигаций
12. Методы финансирования инвестиционных проектов
13. Проектное финансирование
14. Инвестиционный процесс
15. Инвестиционные качества ценных бумаг
16. Доход и риск по портфелю
17. Модели формирования портфеля инвестиций
18. Собственные, привлеченные и заемные средства
19. Режим функционирования иностранного капитала в России
20. Ипотечное кредитование
21. Условия предоставления бюджетных ассигнований
22. Государственные гарантии, защита капитальных вложений
23. Взаимосвязь операционной и инвестиционной деятельности предприятия.
24. Группы инвесторов, представленных на российском рынке.
25. Законодательная база инвестиционной деятельности в РФ.
26. Инвестиционная привлекательность регионов и отраслей России.
27. Индекс доходности.
28. Инновационная деятельность предприятия: понятие, составляющие.
29. Классификация ценных бумаг.
30. Корректировка параметров проекта и экономических нормативов.
31. Критерии выбора инвестиционных проектов.
32. Метод аннуитета.
33. Метод накопленного сальдо денежного потока (cash-flow).
34. Метод сравнения прибыли.
35. Метод сравнительной эффективности приведенных затрат.
36. Метод формализованного описания неопределенности.
37. Метод чистой приведенной стоимости (NPV).
38. Методы управления рисками: диверсификация, страхование.
39. Методы управления рисками: компенсация, локализация.
40. Мобилизационная модель инвестиционного процесса.
41. Модель инвестиционного процесса в условиях полной либерализации экономики, открытой мировому рынку.
42. Модель инвестиционного процесса в условиях полной либерализации экономики, защищенной государственным протекционизмом.
43. Модель инвестиционного процесса для смешанной экономики: рыночный механизм.
44. Неопределенность и риски в инвестиционном проектировании.
45. Основные направления осуществления инвестиционной деятельности.

Перечень тем рефератов

1. Законодательная база инвестиционной деятельности в РФ.
2. Виды инвестиций.
3. Управление инвестициями - предварительный этап в любой предпринимательской деятельности.
4. Критерий экономической эффективности инвестиций.
5. Особенности страхования инвестиций.
6. Современные тенденции и факторы, влияющие на инвестиционный процесс в России.
7. Государственная инвестиционная политика РФ на современном этапе.
8. Взаимосвязь инвестиционной политики с амортизационной, научно-технической и структурной политиками.
9. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности.
10. Инвестиции как основной фактор экономического роста.
11. Инвестиционная привлекательность регионов России.
12. Инвестиционная привлекательность отраслей России.
13. Особенности региональной инвестиционной политики.
14. Цели организационно-экономического реформирования в сфере инвестиционной деятельности на уровне субъекта РФ.
15. Роль иностранных инвестиций в экономике РФ.
16. Проблемы привлечения иностранных инвестиций в РФ.
17. Структура инвестиционного рынка.
18. Финансово-промышленные группы в РФ.
19. Финансово-строительные группы в РФ.
20. Региональный инвестиционно-строительный комплекс.
21. Технопарки в России.
22. Регулирование инвестиционной деятельности в Курской области.
23. Инвестиции в промышленность Курской области.
24. Инвестиции в строительный комплекс Курской области.
25. Комплекс мер по стимулированию инвестиционной активности, ее направленность на повышение эффективности инвестиций.
26. Субъекты, объекты и формы инвестиционной деятельности.
27. Инвестор, заказчик (застройщик) и пользователь объекта инвестиционной деятельности как важнейшие участники инвестиционного процесса.
28. Собственные финансовые средства инвесторов: прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия; амортизация; износ нематериальных активов.
29. Заемные финансовые средства инвесторов: банковские и бюджетные кредиты, облигационные займы и другие средства.
30. Привлеченные финансовые средства инвесторов. Инвестиционные ассигнования из федерального, региональных и местных бюджетов.
31. Пути и наиболее перспективные направления инвестирования на территории РФ иностранными инвесторами.
32. Прямое управление государственными инвестициями.
33. Основные цели организационно-экономического реформирования в сфере инвестиционной деятельности на уровне субъекта РФ.
34. Важнейшие условия формирования рынка инвестиционных ресурсов.
35. Прогнозирование как важнейший компонент государственного регулирования инвестиционного процесса.
36. Содержание макроэкономических прогнозов в инвестиционной сфере.

37. Составные элементы процесса планирования инвестиционной деятельности.
38. Инвестиционное проектирование и финансирование капитальных проектов.
39. Содержание мониторинга инвестиционного процесса в регионе.
40. Классификации структуры капитальных вложений.
41. Структура капитальных вложений по отраслям экономики России.
42. Структура капитальных вложений по источникам финансирования и формам собственности: понятие и характеристика на примере России.
43. Цель, задачи и механизм реализации основных положений инвестиционной политики.
44. Сущность капитального строительства и его взаимосвязь с капитальными вложениями.
45. Бюджетное финансирование инвестиций (возвратное и безвозвратное).

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 3 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2015 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине, в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы, применяется следующий порядок начисления баллов.

Таблица 7.4.1 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие №1. <i>Организация инвестиционного процесса</i>	1	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.	2	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по изученным темам.
Практическое занятие №2. <i>Инвестиционная деятельность, осуществляемая в виде капитальных вложений</i>	1	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.	2	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по изученным темам.
Практическое занятие №3. <i>Инвестиционный проект</i>	1	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.	2	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по изученным темам.
Практическое занятие №4. <i>Теоретические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов</i>	1	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.	2	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по изученным темам.
Практическое занятие №5. <i>Методы оценки эффективности инвестиционных проектов и их критерии</i>	1	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.	2	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.
Практическое занятие №6. <i>Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии инвестиционных решений</i>	1	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.	2	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по изученным темам.
Практическое занятие №7. <i>Реальное инвестирование капитала</i>	1	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.	2	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по изученным темам.
Практическое занятие №8. <i>Оценка эффективности финансовых инвестиций</i>	1	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по	2	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по

		изученным темам.		изученным темам.
Практическое занятие №9. <i>Особенности инновационных инвестиций</i>	1	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.	2	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по изученным темам.
<i>СРС (реферат)</i>	10	Тема раскрыта не полностью, не даны ответы на вопросы.	20	Выполнено индивидуальное задание в полном объеме, даны ответы на поставленные вопросы
<i>Тест №1</i>	1	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
<i>Тест №2</i>	1	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
<i>Тест №3</i>	1	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
<i>Тест №4</i>	1	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
<i>Тест №5</i>	1	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
<i>Итого</i>	24		48	
<i>Посещаемость</i>	0	Не посещал занятия	16	Посетил все занятия, предусмотренные расписанием
<i>Экзамен</i>	12	Ответы неполные, удовлетворительное знание материала	36	Даны полные ответы на все вопросы, ответы на дополнительные вопросы
<i>Итого</i>	36		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Колмыкова, Т. С. Инвестиционный анализ [Текст]: учебное пособие / Т. С. Колмыкова. - Курск : КурскГТУ, 2007. - 215 с. – 97 экз.
2. Ример, М. И. Экономическая оценка инвестиций [Текст]: учебник / М. И. Ример, А. Д. Касатов, Н. Н. Матиенко. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 480 с. – 1 экз.
3. Турманидзе, Т. У. Экономическая оценка инвестиций [Текст]: учебник / Т.У. Турманидзе. - М.: Экономика, 2009. - 342 с. – 13 экз.

8.2 Дополнительная учебная литература

1. Нешитой, А. С. Инвестиции [Текст] : учебник / А. С. Нешитой. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2007. - 372 с. – 30 экз.
2. Инвестиции: системный анализ и управление [Текст] / под ред К. В. Балдина. - 3-е изд., испр. - М. : Дашков и К, 2009. - 288 с. – 1 экз.
3. Ивасенко, А. Г. Иностраные инвестиции [Текст] : учебное пособие / А. Г. Ивасенко, Я. И. Никонова. - М. : КноРус, 2010. - 272 с – 1 экз.
4. Инвестиции [Текст] : учебник / под ред. проф. Г. П. Подшиваленко. - 2-е изд., стер. - М. : КноРус, 2009. - 496 с. – 7 экз.
5. Инвестиции [Текст] : учебник / отв. ред.: В. В. Ковалев, В. В. Иванов, В. А. Лялин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2010. - 592 с.- 1 экз.

8.3 Перечень методических указаний

1. Экономическая оценка инвестиций: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов очной (заочной) формы обучения направления 080400.62 «Управление персоналом» профиль «Управление персоналом организации» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.В. Тинькова Курск, 2014. 31 с. Библиогр.: с.29.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Периодические издания по маркетингу и экономическим наукам в библиотеке университета:

Вопросы статистики
Вопросы экономики
Налоги и налогообложение.
Общественные науки и современность
Российский экономический журнал
Социологические исследования
Справочник кадровика
Экономист

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.bloomberg.com> (Американская компания BLOOMBERG, основанная Майклом Блумбергом, является мировым лидером среди поставщиков финансовой информации и биржевых котировок на английском языке).
2. <http://www.reuters.com> (Крупнейшая международная компания Reuters среди поставщиков экономической, финансовой информации и биржевых котировок на английском языке).
3. <http://www.dowjones.com> (Американская компания Dow Jones & Company предоставляет на английском языке новости международного бизнеса и финансовую информацию с международных рынков капитала).
4. <http://finance.yahoo.com> (Зарубежный информационно-аналитический портал на английском языке, предоставляющий финансовую информацию с международных финансовых рынков).
5. <http://www.rts.ru> (Фондовая биржа Российская Торговая Система)
6. <http://www.micex.ru> (Московская межбанковская валютная биржа)
7. <http://www.interstock.ru> (Компания Interstock предоставляет полный профессиональный комплекс продуктов и услуг для трейдинга на международных фьючерсных (CME, CBOT, CBOE, NYMEX, EUREX, EURONEXT, ICE, LME) и фондовых (NYSE, NASDAQ, AMEX, LSE) биржах)
8. <http://www.finam.ru> (Брокерская компания ФИНАМ - это полносервисный инвестиционный холдинг, действующий в большинстве сегментов финансового бизнеса).
9. <http://www.cbonds.info/ru/rus/> (Информационный проект компании Cbonds.Ru, посвященный рынкам долговых ценных бумаг в России, Украине, Казахстане и других странах СНГ).
10. <http://www.investfunds.ru> (Информационный ресурс Investfunds - проект Информационного агентства Cbonds.ru, созданный с целью полного, оперативного и бесплатного обеспечения информацией частных инвесторов, работающих на фондовом рынке).
11. <http://www.ipocredit.ru> (Специализированный интернет-проект, посвященный проблемам ипотечного кредитования в России и за ее пределами.).
12. <http://www.prime-tass.ru> (Агентство экономической информации ПРАЙМ-ТАСС создано центральным информагентством России ИТАР-ТАСС и информационно-издательским агентством ПРАЙМ).
13. <http://www.rbc.ru> (Российское информационное агентство "РосБизнесКонсалтинг").
14. <http://www.finmarket.ru> (Информационное агентство Финмаркет предоставляет полный спектр оригинальной оперативной информации по финансовым и товарным рынкам, а также розничным финансовым услугам).
15. <http://www.akm.ru/rus/> (Информационно-аналитическое агентство АК&М является уполномоченной ФСФР России организацией по раскрытию информации на рынке ценных бумаг)
16. <http://www.interfax.ru/> (Международное информационно-аналитическое агентство Интерфакс)

17. <http://www.nlu.ru> (Некоммерческое партнерство "Национальная лига управляющих" предоставляет полную информацию о паевых фондах в России)
18. <http://www.cfin.ru> ("Корпоративный менеджмент" - независимый проект, направленный на сбор и предоставление методической и аналитической информации, относящейся к управлению компаниями, инвестициям, финансам и маркетингу)
19. <http://www.vedomosti.ru> (Электронная версия ежедневной деловой газеты «Ведомости». Это уникальный проект, для реализации которого впервые в истории объединили свои силы две ведущие бизнес-газеты мира — Financial Times и The Wall Street Journal.)
20. <http://www.smoney.ru> (Аналитический деловой еженедельник SmartMoney — совместный проект ИД Independent Media Sanoma Magazines и газеты «Ведомости»)
21. <http://www.expert.ru> (Официальный сайт аналитического делового журнала "Эксперт")
22. <http://www.profil.orc.ru> (Официальный сайт еженедельного делового журнала "Профиль")
23. <http://stat.hse.ru/hse/index.html> (Центр анализа данных Государственного университета - Высшая школа экономики)
24. <http://www.cbr.ru> (Официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации)
25. <http://www.gks.ru> (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации)

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце семинара, выставляя в рабочий журнал баллы. Студент имеет право ознакомиться с ними.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows
Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Работа студентов организована в аудитории в соответствии с расписанием.

Наглядность и эффективность докладов (презентаций, лекционного материала) достигается с помощью Мультимедиа центра (проектор inFocusIN24 с ноутбуком ASUSX50VL и экран на треноге DraperDiplomat 60x60).

13. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

Номер измен ения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменен ных	заменен ных	аннулиров анных	новых			