

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Курганский государственный университет»

(КГУ)

Кафедра «Финансы и экономическая безопасность»



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

ЩЕРБИЧ С.Н.

"30" августа 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

**УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В ИННОВАЦИОННОЙ  
ЭКОНОМИКЕ**

образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

38.04.01 – Экономика

Направленность:

Бухгалтерский учет, контроль и управление организацией

Форма обучения: заочная

Курган 2019

Рабочая программа дисциплины «Управление инвестиционной деятельностью в инновационной экономике» составлена в соответствии с учебным планом по программе магистратуры Экономика (Бухгалтерский учет, контроль и управление организацией), утвержденным:  
- для заочной формы обучения 29.08.2019 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Финансы и экономическая безопасность» « 30 » августа 2019 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил  
доцент, к.э.н.

В.П. Петрова

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Финансы и экономическая безопасность»  
доцент, к.э.н.

Н.Я. Чепелюк

Руководитель магистратуры, профессор, д.э.н.

С.Н. Орлов

Заведующий кафедрой «Учет и внешнеэкономическая деятельность»  
доцент, к.э.н.

Н.Н. Зотова

Специалист по учебно-методической работе  
Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления  
образовательной деятельности

С.Н. Синецын

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетные единицы трудоемкости (108 академических часов)

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Заочная форма обучения
		Семестр 2
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	6	6
Практические занятия	10	10
Аудиторные занятия в интерактивной форме, часов	-	-
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
<b>в том числе</b>		
Подготовка к зачету	18	18
Контрольная работа	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	56	56
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Управление инвестиционной деятельностью в инновационной экономике» входит в вариативную часть. Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции, сформированные при изучении следующих учебных дисциплин: «Стратегический менеджмент», «Макроэкономика (продвинутый курс)», «Микроэкономика (продвинутый курс)», «Эконометрика (продвинутый курс)».

Требования к входным знаниям, умениям, навыкам и компетенциям:

- знать основные понятия, категории и инструменты прикладных экономических дисциплин;

- уметь осуществлять поиск информации, сбор и анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

- владеть способностью представить результаты аналитической и исследовательской работы в виде информационного обзора, аналитического отчета, доклада, презентации.

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Целью освоения дисциплины «Управление инвестиционной деятельностью в инновационной экономике» является изучение теории инвестиций и инвестиционной деятельности, формирования и кредитования инвестиционных проектов и навыков оценки инвестиционных рисков, эффективности реальных и финансовых инвестиций, формирования оптимального состава и структуры инвестиционных ресурсов и источников финансирования капитальных вложений.

Задачами дисциплины являются получение теоретических знаний в области инвестиций; формирование необходимого объема знаний о видах инвестиций; приобретение навыков оценки экономической эффективности инвестиций и инвестиционных проектов, обучение навыкам работы с нормативными правовыми актами, статистическим и фактическим материалом, отражающим инвестиционные процессы во всем и многообразии, знакомство с практикой принятия обоснованных инвестиционных решений.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);

- способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);

- способность самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5);

- способность оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**-знать**

- методы оценки основных показателей эффективности инвестиций (для ПК-6);

- методику формирования инвестиционных проектов в инновационной экономике (для ПК-5);

**-уметь**

- строить денежные потоки от реализации инвестиционных проектов с учетом состояния и динамики социально-экономических процессов и явлений, исчислять на их базе прогнозные оценки и интерпретировать полученные оценки (для ПК-3, ПК-5);

**-владеть**

- навыками анализа исходных данных и использования их для планирования и прогнозирования инвестиционных процессов хозяйствующих субъектов (для ПК-1, ПК-5)

- навыками оценки эффективности инвестиционных проектов (для ПК-6)

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1 Учебно-тематический план

Номер раздела	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы
P1	Основы современной теории инвестиций	1	-	-
P2	Инвестиционный процесс, его сущность, содержание и этапы. Механизм инвестиционного рынка.	1	-	-
P3	Экономическая оценка инвестиционных проектов	-	2	-
P4	Финансовая оценка инвестиционных проектов	-	2	-
P5	Особенности управления финансовыми инвестициями	1	1	-
P6	Инновационная деятельность как объект инвестирования	1	1	-
P7	Методы отбора инновационных проектов для реализации	1	2	-
P8	Управление инвестиционной программой развития предприятия.	1	2	-
	Итого	6	10	-

##### 4.2 Содержание лекционных занятий

###### Тема 1. Основы современной теории инвестиций

Понятие управление инвестициями и их экономическая сущность. Классификация инвестиций. Капитальные вложения, их особенности, состав и структура. Государственное регулирование инвестиционной деятельности. Ограниченность ресурсов. Инвестиции как ключевой ресурс. Факторы, обуславливающие необходимость экономической оценки инвестиций. Эффект и эффективность инвестиций. Задачи, решаемые на основе оценки эффективности инвестиционных проектов.

###### Тема 2. Инвестиционный процесс, его сущность, содержание и этапы. Механизм инвестиционного рынка.

Понятие инвестиционного процесса, его инфраструктура. Сбережения как источник экономического роста. Факторы роста инвестиций. Роль инвестиций как источника экономического роста. Эффект мультипликатора. Принцип акселерации. Система мотивов инвестирования в основной капитал. Понятие инвестиционного рынка, его состава и конъюнктуры.

###### Тема 3. Экономическая оценка инвестиционных проектов

Простые (статические) методы экономической оценки инвестиций. Простой срок окупаемости и простая норма прибыли (рентабельность инвестированного капитала), решаемые с их помощью задачи.

Временная ценность денег: основные понятия. Будущая и настоящая стоимость денег. Номинальная и эффективная годовая процентная ставки. Оценка приведенной стоимости (дисконтирование). Оценка будущей текущей стоимости (наращивание).

Сложные (динамические) методы экономической оценки инвестиций. Показатели чистого дисконтированного дохода (чистая текущая стоимость), внутренняя норма

доходности инвестиций, модифицированной внутренней нормы доходности, дисконтированного срока окупаемости, индекса доходности (рентабельности), отражающие интересы участников или специфику проектов.

Критерии сравнительной оценки альтернативных инвестиций

#### **Тема 4. Финансовая оценка инвестиционных проектов**

Задачи финансовой оценки. Источники данных для финансовой оценки - отчет о прибылях и убытках, отчет о движении денежных средств, баланс предприятия. Основные показатели финансовой оценки. Расчет показателей имущественного потенциала, ликвидности и платежеспособности, финансовой устойчивости, прибыли и рентабельности, оборачиваемости активов, рыночной привлекательности предприятия.

#### **Тема 5. Особенности управления финансовыми инвестициями**

Формы финансовых инвестиций и особенности управления ими. Факторы, определяющие инвестиционные качества финансовых инструментов. Принципы и методы оценки эффективности отдельных финансовых инструментов инвестирования. Формирование портфеля финансовых инвестиций. Оперативное управление портфелем финансовых инвестиций.

#### **Тема 6. Инновационная деятельность как объект инвестирования**

Сущность и содержание инноваций. Источники и формы финансирования инноваций. Донорское финансирование инновационных проектов. Банковское кредитование инновационных проектов.

#### **Тема 7. Методы отбора инновационных проектов для реализации**

Инновационный проект. Финансовый план инновационного проекта. Эффективность инноваций. Оценка эффективности инновационных проектов. Сравнение альтернативных проектов. Риски инновационных проектов.

#### **Тема 8. Управление инвестиционной программой развития предприятия.**

Оценка инвестиционных решений. Управление инвестиционными программами. Формирование инвестиционных программ по экономическим критериям. Организационное сопровождение инвестиционных программ.

### **4.3. Практические занятия**

<b>Номер раздела, темы</b>	<b>Наименование раздела, темы</b>	<b>Наименование практического занятия</b>	<b>Норматив времени, часы</b>
P1	Основы современной теории инвестиций	Факторы, обуславливающие необходимость экономической оценки инвестиций. Задачи, решаемые на основе оценки эффективности инвестиционных проектов.	-
P2	Инвестиционный процесс, его сущность, содержание и этапы. Механизм инвестиционного рынка.	Система мотивов инвестирования в основной капитал. Понятие инвестиционного рынка, его состава и конъюнктуры.	-
P3	Экономическая оценка инвестиционных проектов	Простые (статические) методы экономической оценки инвестиций. Сложные (динамические) методы экономической оценки инвестиций.	2
P4	Финансовая оценка инвестиционных проектов	Основные показатели финансовой оценки.	2
P5	Особенности управления финансовыми инвестициями	Принципы и методы оценки эффективности отдельных финансовых инструментов инвестирования	1
P6	Инновационная деятельность как объект инвестирования	Источники и формы финансирования инноваций.	1
P7	Методы отбора инновационных проектов для реализации	Оценка эффективности инновационных проектов. Сравнение альтернативных проектов. Риски инновационных проектов.	2
P8	Управление	Оценка инвестиционных решений. Управление	2

инвестиционной программой развития предприятия.	инвестиционными программами. Формирование инвестиционных программ по экономическим критериям	
---	--	--

#### **4.4. Контрольная работа**

(для обучающихся по заочной форме обучения)

Контрольная работа по дисциплине «Управление инвестиционной деятельностью в инновационной экономике» состоит из двух заданий:

- первое задание предполагает изложение магистрантом теоретического вопроса;
- второе задание предполагает решение задачи.

Общий объем контрольной работы не должен превышать 15 листов машинописного текста. Контрольная работа должна содержать титульный лист, основной текст, список использованных источников.

#### **Примерная тематика контрольной работы**

1. Анализ инвестиционной привлекательности предприятия.
2. Анализ эффективности вложений денежных средств.
3. Государственное регулирование инвестиций.
4. Государственное регулирование инвестиционных процессов: социальный аспект.
5. Государственное стимулирование инвестиций в России.
6. Выбор инвестиционного проекта.
7. Зависимость инвестиций и качества жизни населения.
8. Зарубежные субъекты инвестиционной деятельности.
9. Западное инвестирование в экономику России.
10. Рынок ценных бумаг в России (каком-либо регионе, городе).
11. Рынок ценных бумаг и его состояние в России.
12. Лизинговые отношения в РФ.
13. Инвестиции и инвестиционный климат в России.
14. Инвестиционная деятельность какого-то предприятия.
15. Инвестиционно-инновационная деятельность на предприятии.
16. Инвестиционный анализ.
17. Инвестиционный климат в России и пути его активизации.
18. Инновационный менеджмент.
19. Комплексный анализ инвестиционных проектов.
20. Проблемы реализации инвестиционного потенциала российских предприятий. Роль банков в привлечении инвестиций и финансировании промышленного производства.
21. Планирование экономической эффективности инвестиций.
22. Оценка вложений в инвестиции.
23. Управление портфелем ценных бумаг.
24. Экономическая эффективность инвестиций.
25. Экономическая эффективность инвестиционного проекта.
26. Управление операциями с ценными бумагами.

### **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, а именно на те которые направлены на качественное выполнение соответствующего практического занятия.

Преподавателем запланировано, при чтении лекций по дисциплине, фиксировать интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практического занятия.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях игровых и неигровых методов обучения: совместная деятельность группы обучающихся по разбору конкретных ситуаций и решение учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения задач, а также взаимооценка и обсуждение результатов.

Для эффективного изучения дисциплины необходимо, в первую очередь, четко усвоить рекомендации, изложенные преподавателем на вводной лекции, ознакомиться с учебной программой, всеми ее разделами: целевой установкой, методическими указаниями, структурой курса, списком рекомендованной литературы и др. По основным темам программы читаются лекции, а по узловым темам проводятся семинары. Вместе с тем, следует учитывать, что успешное усвоение курса невозможно без активной самостоятельной работы. Поэтому рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Для текущего контроля успеваемости преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольной работы, подготовку к зачету. Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

#### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.
	Заочная форма обучения
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	<b>51</b>
Понятие инвестиционного рынка, его состава и конъюнктуры.	8
Эффект мультипликатора. Принцип акселерации.	8
Система мотивов инвестирования в основной капитал	7
Организационное сопровождение инвестиционных программ.	7
Методы и источники информации для проведения исследований рынка	7
Методики разработки конкурентной стратегии предприятия и его операционных стратегий	7
Организация системы коммуникаций для обеспечения привлечения финансирования бизнес-плана	7
<b>Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие)</b>	<b>5</b>
<b>Выполнение контрольной работы</b>	<b>18</b>
<b>Подготовка к зачету</b>	<b>18</b>
<b>Всего</b>	<b>92</b>



## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ К АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся КГУ
2. Контрольная работа
3. Перечень вопросов к зачету
4. Банк тестовых заданий для зачета

### 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание			
1	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Распределение баллов за 2 семестр			
		Посещение занятий	Работа на практических занятиях	Рубежный контроль	Зачет
		16 8*26	Максимум 30 66 x 5	Максимум 24 Контрольная работа	30
*Баллы за рубежный тестовый контроль выставляются в соответствии со следующей таблицей					
		0-10%	- 0 баллов		
		11-30%	- 2 балл		
		31-55%	-4 балла		
		56-70%	- 6 балла		
		71-85%	- 7 балла		
		86-100%	- 8 баллов		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – неудовлетворительно (не зачтено); 61...73 – удовлетворительно (зачтено); 74..90 – хорошо; 91...100 - отлично			
3	Критерий допуска к промежуточной аттестации по дисциплине, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, критерии получения бонусных баллов, применение повышающего или понижающего коэффициента и т.д.	Для допуска к зачету обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все практические задания. Для получения зачета «автоматически» обучающемуся необходимо набрать 61 балл по итогам работы в семестре и по результатам текущего и рубежного контроля. По согласованию с преподавателем обучающемуся могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за внеаудиторную самостоятельную работу.			
		№	Вид внеаудиторной работы	Баллы	Примечание
		1	Подготовка реферата	9	
		2	Перекрестное рецензирование реферата и оформление заключения рецензента	2	
3	Подготовка наглядных учебных пособий (таблицы, слайды и др.)	От 3 до 10	Таблицы – 4 копии; слайды не менее 15 на 1 тему. На одного		

				студента 1 вид деятельности, электронный вариант
		4	Составление тематических кроссвордов	До 2 Не мене 15 слов. 1 кроссворд на 1 студента
		5	Составление тестовых заданий на заданную тему	До 5 4 варианта по 10 вопросов. 1 тема на 1 студента, электронный вариант
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем): выполнение пропущенных практических занятий (1 балл); написание реферата на заданную тему – максимум 9; прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа).</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>		

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Зачет проводится в форме письменного тестирования.

Тестовые задания для зачета состоят из 50 вопросов (0,6 балла за 1 задание). Количество баллов по результатам зачета соответствует количеству правильных ответов студента на вопросы теста. Время, отводимое студенту на тестовые задания, составляет 1 астрономический час.

Результаты зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

### 6.4. Примеры оценочных средств для зачета

#### Примерные задания для проведения зачета

- Общий объем инвестиций фирмы составил 200 тыс. долл., амортизация – также 200 тыс. долл. Это означает, что:
  - чистые инвестиции фирмы равны нулю;
  - чистые инвестиции фирмы составляют 200 тыс. долл.;
  - чистые инвестиции фирмы составляет 400 тыс. долл.;
  - такая ситуация невозможна, поскольку амортизация не может быть равна общему объему инвестиций;
 Ответ: А
- Ставка ссудного процента не зависит от:
  - срока предоставляемой ссуды;

- Б) объема ссуды;  
В) рискованности проекта;  
Г) все перечисленное неверно;  
Ответ: Г
3. При повышении ставки процента:  
А) внутренняя норма окупаемости проекта растет;  
Б) внутренняя норма окупаемости проекта сокращается;  
В) внутренняя норма окупаемости проекта не зависит от ставки процента;  
Г) внутренняя норма окупаемости проекта может расти или сокращаться только в зависимости от реальной, но не от номинальной ставки процента;  
Ответ: В
4. Стоимость капитальных фондов компании составляет 10 млн. долл. Полезный срок службы основного капитала- 10 лет. Если компания применяет метод ускоренной амортизации, в первый год сумма амортизации составит:  
А) 1 млн. долл;  
Б) свыше 1 млн. долл;  
В) 2 млн. долл;  
Г) данных недостаточно;  
Ответ: Б
5. Что может при прочих равных условиях повысить цену участка земли:  
А) понижение ставки процента;  
Б) повышение ежегодной ренты;  
В) верны а и б;  
Г) не верен ни один из ответов;  
Ответ: В
6. Инвестиции в производственное оборудование в условиях рыночной экономики имеет смысл о существовании тогда, когда выполняется следующее условие:  
А) внутренняя норма отдачи ниже, чем рыночная ставка процента;  
Б) норма доходности на вложенный капитал такая, что чистая приведенная ценность будущей прибыли меньше, чем стоимость капитального оборудования в момент покупки;  
В) предельные затраты на дополнительный капитал должны быть больше, чем стоимость предельного продукта;  
Г) внутренняя норма отдачи выше, чем рыночная ставка процента;  
Ответ: Г
7. Банк установил, что в течение года вероятность неуплаты долга со стороны клиента равна  $1/100$ . Текущая ставка процента по абсолютно надежным долговым обязательствам равна 10 %. Какую минимальную ставку по кредитам должен установить банк?  
А) 9%;  
Б) 10%;  
В) 11%;  
Г) 12%;  
Ответ: В
8. Внутренняя норма отдачи на какие-либо вложения может определена как:  
А) некоторая определенная ставка процента, при которой это вложение еще будет иметь смысл, т.е. приведенные стоимости доходов и издержек сравниваются;  
Б) накопленная сумма доходов на это вложение за весь период инвестирования;  
В) прирост продукции в натуральном выражении за весь период вложения;  
Г) рыночная ставка процента;  
Д) процент, полученный как частное от деления всех чистых доходов за период

вложения на совокупные издержки за этот период;

Ответ: А

9. Чему равна приведенная ценность облигации, по которой можно будет получить \$2000 через два года ( ставка дисконтирования составляет 10%)?

А) \$1818,18;

Б) \$ 2200,00;

В) \$ 1652,89;

Г) \$ 2420,00;

Д) ничего не подходит;

Ответ: Д

10. Что влияет на уровень ссудного процента:

А) степень риска ссуды;

Б) срочность;

В) величина ссуды;

Г) все вышеперечисленное неверно;

Д) все вышеперечисленное верно;

Ответ: Д

11.Сегодняшняя ценность будущих доходов обратно пропорциональна ставке банковского процента.

Да Нет

12.Если ставка процента растет, сбережения домохозяйств всегда увеличиваются.

Да Нет

13.Рыночная цена государственной облигации тем выше, чем ниже текущая ставка процента.

Да Нет

14.Сроки окупаемости двух инвестиционных проектов не влияют на выбор фирмы между этими проектами.

Да Нет

15.Чем выше объем ссуд, тем ниже процент.

Да Нет

16. При росте ставки процента предложение сбережений домохозяйствами всегда увеличивается.

Да Нет

17. Реальная ставка процента не может превышать номинальную.

Да Нет

18.Чем выше срок службы основного капитала, тем при прочих равных условиях ниже норма амортизации.

Да Нет

19.Повышение реальной ставки процента снижает сегодняшнюю ценность.

Да Нет

20.Эффективность инвестиционного проекта находится в обратно пропорциональной зависимости от показателя срока окупаемости.

Да Нет

ОТВЕТЫ:

1. Да.

2. Нет.

3. Да.

4. Нет.

5. Нет.

**Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет):**

1. Понятие управление инвестициями и их экономическая сущность.

2. Классификация инвестиций.

3. Капитальные вложения, их особенности, состав и структура.
4. Государственное регулирование инвестиционной деятельности.
5. Понятие инвестиционного процесса, его инфраструктура.
6. Сбережения как источник экономического роста.
7. Факторы роста инвестиций.
8. Роль инвестиций как источника экономического роста.
9. Эффект мультипликатора. Принцип акселерации.
10. Система мотивов инвестирования в основной капитал.
11. Понятие инвестиционного рынка, его состава и конъюнктуры.
12. Модель инвестиционного поведения предприятия.
13. Принципы инвестирования.
14. Инвестиционная политика, её сущность и роль в современных условиях.
15. Инвестиционная деятельность, её субъекты и объекты.
16. Инвестиционная деятельность предприятия и её особенности.
17. Обоснование стратегических целей и направлений инвестиционной деятельности предприятия.
18. Понятие инвестиционного проекта, классификация и состав.
19. Этапы разработки и реализации инвестиционного проекта.
20. Окружающая среда инвестиционного проекта.
21. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта.
22. Понятие и формы инвестиционного планирования.
23. Инвестиционное бизнес-планирование.
24. Оценка инвестиционных решений.
25. Управление инвестиционными программами.
26. Формирование инвестиционных программ по экономическим критериям.
27. Организационное сопровождение инвестиционных программ.
28. Акция как объект инвестирования.
29. Методы определения курсовой стоимости акций.
30. Облигации как объект инвестирования.
31. Управление портфельными инвестициями.
32. Финансовые инструменты в инвестиционной деятельности.
33. Инновации в инвестиционной деятельности.
34. Понятие инвестиционных ресурсов предприятия и их классификация.
35. Источники финансирования инвестиций.
36. Методы финансирования инвестиций.
37. Стоимость и цена инвестиционных ресурсов.
38. Основные принципы инвестиционного анализа (оценки эффективности инвестиций).
39. Статистические методы оценки эффективности инвестиций.
40. Методы оценки эффективности инвестиций, основанные на показателях денежного потока.
41. Оценка эффективности инвестиций в системе капитализации.
42. Понятие о доходности инвестиций. Выбор ставки процента (дисконтной ставки).
43. Понятие о конкурирующих инвестициях. Условия сопоставимости инвестиционных проектов.
44. Оценка альтернативных инвестиций.
45. Сравнительный анализ проектов различной продолжительности.
46. Определение и виды эффективности инвестиционного проекта. Общая схема оценки эффективности инвестиционного проекта.
47. Коммерческая (финансовая) эффективность инвестиционного проекта.
48. Оценка общественной эффективности инвестиционного проекта.
49. Оценка эффективности участия в проекте для предприятий и акционеров.

50. Оценка эффективности проекта структурами более высокого уровня.
51. Бюджетная эффективность инвестиционного проекта.
52. Сущность и измерители инфляции. Виды влияния инфляции на расчетные показатели инвестиционного проекта.
53. Методы учета долгосрочного влияния инфляции на оценку эффективности инвестиций.
54. Принципы и последовательность формирования инвестиционного портфеля.
55. Особенности формирования портфеля реальных инвестиционных проектов.
56. Формирование инвестиционного портфеля в условиях рационирования капитала.
57. Понятие и сущность неопределенности и риска. Виды рисков инвестирования.
58. Измерения инвестиционных рисков.
59. Методы учета факторов риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов.
60. Способы снижения степени риска.

#### **6.4. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

### **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

#### **7.1. Основная учебная литература**

1. Мелкумов Я.С. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Я.С. Мелкумов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - Доступ из ЭБС «znanium.com»
2. Брусов П.Н. Инвестиционный менеджмент [Электронный ресурс]: Учебник / П.Н. Брусов, Т.В. Филатова, Н.И. Лахметкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - Доступ из ЭБС «znanium.com»
3. Николаев И.П. Инвестиции [Электронный ресурс] / Николаева И.П. - М. : Дашков и К, 2013. - Доступ из ЭБС «Консультант студента»
4. Инвестиции [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А.Ю. Андрианов, С.В. Валдайцев, П.В. Воробьев [и др.]; отв. ред. В.В. Ковалев, В.В. Иванов, В.А. Лялин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - Доступ из ЭБС «Консультант студента»

#### **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Николаев М.А. Инвестиционная деятельность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.А. Николаев. - М.: Финансы и статистика, 2014. - Доступ из ЭБС «Консультант студента»
2. Игонина Л.Л. Инвестиции [Электронный ресурс]: Учебник / Л.Л. Игонина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2013. - 752 с.- Доступ из ЭБС «znanium.com»
3. Шарп Г.Д. Инвестиции [Электронный ресурс] / У.Ф. Шарп, Г.Д. Александер, Д.В. Бэйли; Пер. с англ. А.Н. Буренина, А.А. Васина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - Доступ из ЭБС «znanium.com»
4. Липсиц И.В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы [Электронный ресурс]: Учебник / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с- Доступ из ЭБС «znanium.com»

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Петрова В.П. Управление инвестиционной деятельностью в инновационной экономике. Методические указания к выполнению практических занятий для магистрантов направления 38.04.01 «Экономика», Курган, 2018.
2. Петрова В.П. Управление инвестиционной деятельностью в инновационной экономике. Методические указания к выполнению контрольной работы для магистрантов - заочников направления 38.04.01 «Экономика», Курган, 2018.

## **9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

При чтении лекций используются слайдовые презентации. Компьютерная программа Project Expert 7.

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПЭВМ типа IBM
2. Panasonic LCD Projector PT-LM1E-C
3. Проекционная панель True Color LCD на базе стандартного программного обеспечения (Microsoft Power Point)

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Управление инвестиционной деятельностью в инновационной экономике»

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры  
38.03.01 – Экономика

Направленность:

Бухгалтерский учет, контроль и управление организацией

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 2

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Сущность инвестиций как экономической категории; их роль и значение на макро- и микроуровне; классификация инвестиций и их структура; источники финансирования капитальных вложений и методы выбора наиболее дешевых и надежных из них; методика экономического обоснования капитальных вложений; планирование инвестиций на предприятиях; формирование оптимального портфеля инвестиций на предприятии; направления использования инвестиций на предприятиях; сущность капитального строительства; инвестиционные риски, их оценка, пути предотвращения или снижения; влияние капитальных вложений на финансовое состояние предприятия; процедура научно-обоснованного принятия решений в области инвестиций; особенности инвестиционного проектирования на современном этапе; финансово-экономические основы оценки инвестиционных проектов; основные показатели оценки эффективности инвестиционных проектов, принятые в мировой практике; программное обеспечение процесса принятия инвестиционных решений.

Управление инвестиционной деятельностью предприятия. Теоретические основы инвестиционной стратегии предприятия. Сущность и роль инвестиционной стратегии в развитии организации. Определение основных стратегических форм и направлений инвестиционной деятельности. Формирование инвестиционной политики в рамках инвестиционной стратегии. Планирование инвестиций. Оценка и прогнозирование инвестиционного рынка. Оценка инвестиционной привлекательности и инвестиционного климата. Оптимизация источников финансирования инвестиционной программы. Формирование инвестиционной политики в реальном инвестировании. Формирование инвестиционной политики в финансовом инвестировании. Инструменты реализации инвестиционной стратегии. Оценка эффективности инвестиционной стратегии.