

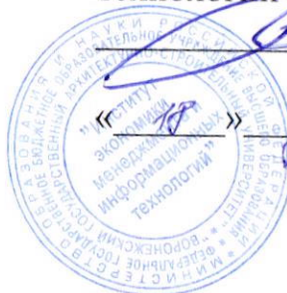
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор института экономики,
менеджмента и информационных
технологий

 Баркалов С.А.



«14» декабря 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

«Экономика инвестиционной деятельности»

Направление подготовки (специальность) 38.03.01 Экономика
Профиль (Специализация) Экономика предприятий и организаций
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Нормативный срок обучения 4 года, 5 лет
Форма обучения очная, заочная

Автор программы к. э. н. доц. Провоторов И. А. 

Программа обсуждена на заседании кафедры экономики и основ предпринимательства
от «14» декабря 2015 г. Протокол № 7

Зав. кафедрой  В.В. Гасилов

Воронеж 2015

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный архитектурно-строительный университет»



Проректор по учебно-воспитательной работе

Д. К. Проскурин

«14» декабря 2015 г.

Дисциплина для учебного плана направления подготовки: 38.03.01 Экономика
Профиль: Экономика предприятий и организаций
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Кафедра: Экономики и основ предпринимательства
Регистрационный №: _____, Протокол № 7 от «14» декабря 2015 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика инвестиционной деятельности

Разработчик УМКД: к. э. н. доц. Провоторов И. А.

И. А. Провоторов

Воронеж - 2015г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой разработчика УМКД _____ / Гасилов В.В./
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № 7 от «14» декабря 2015 г.

Заведующий выпускающей кафедрой _____ / Гасилов В.В./
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № 7 от «14» декабря 2015 г.

Председатель учебно-методической комиссии института _____ / Курочка П.Н./
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания учебно-методической комиссии института № 4/1
от «18» декабря 2015 г.

Начальник учебно-методического управления Воронежского ГАСУ
_____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование знаний по основным категориям экономики инвестиционной деятельности, приобретение практических навыков по оценке экономической эффективности инвестиционных проектов.

Предметом изучения являются инвестиции, инвестиционная деятельность, экономическая оценка инвестиционных проектов, методы оценки эффективности инвестиционной деятельности; методы идентификации, оценки и управления рисками инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).

1.2. Задачи освоения дисциплины: обучение студентов методике и практике использования

- изучение основных понятий экономики инвестиционной деятельности;
- выявление различных видов инвестиций и инвестиционных проектов;
- рассмотреть методы определения эффективности инвестиционных проектов;
- рассмотреть факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций и разные сферы деятельности;
- изучить классификацию рисков различных видов инвестиций, научиться управлять рисками инвестиционных проектов.

1.3. Перечень дисциплин, знание которых необходимо при изучении дисциплины:

- Экономика предприятия (организации);
- Экономика труда,
- Менеджмент,
- Микроэкономика;
- Макроэкономика.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экономика инвестиционной деятельности» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Б1.В.ОД.16.. При ее освоении используется знания следующих дисциплин: экономика предприятия (организации); экономика труда, менеджмент, микроэкономика; макроэкономика.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

После освоения дисциплины студент должен приобрести следующие знания, умения и навыки, соответствующие компетенциям ОПОП:

способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2)

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

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

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

способен проводить экономическое обоснование бизнес - идеи и разрабатывать бизнес-планы инвестиционно - строительных проектов (ПКД-1).

Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:

- основные понятия экономики инвестиционной деятельности;
- содержание и направления инвестиционной деятельности;
- методы определения показателей эффективности инвестиций;
- методы определения эффективности инвестиционных проектов;
- виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов;
- факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций;
- методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства;
- основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли;
- принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).

Студент должен уметь:

- выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов;
- рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций;
- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений;
- организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии;
- учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).

Студент должен владеть:

- методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии;
- методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности;
- современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций;
- навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе;

- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экономика инвестиционной деятельности» составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		5 / 7	6 / 8		
Аудиторные занятия (всего)	102/22	54 / 10	48/12		
В том числе:					
Лекции	52/8	36/4	16/4		
Практические занятия (ПЗ)	50/14	18/6	32/8		
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	42/145	36 /53	6/92		
В том числе:					
Курсовая работа					
Контрольная работа	-	-	-		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет, эк- замен	- / -	36/13		
Общая трудоемкость	час	180/180	90/63	90/117	
	зач. ед.	5/5	2,5 /1,75	2,5 /3,25	

Примечание: здесь и далее числитель – очная/знаменатель – заочная формы обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Основные понятия экономики инвестиционной деятельности	Инвестиции, классификация инвестиций. Инвестиционная деятельность. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Источники инвестиций. Государственное регулирование инвестиционной деятельности
2	Инвестиционный проект.	Понятие инвестиционного проекта, классификация инвестиционных проектов. Фазы реализации инвестиционного проекта. Схема оценки эффективности

		инвестиционного проекта. Окружающая среда инвестиционного проекта. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта.
3	Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций	Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций. Простые ставки процентов. Сложные ставки процентов. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционного проекта. Дисконтирование.
4	Основные понятия теории эффективности инвестиций	Основные понятия теории эффективности. Основные принципы оценки эффективности инвестиций. Эффективность участия предприятий в проекте, региональная и народнохозяйственная эффективность, отраслевая эффективность; бюджетная эффективность ИП.
5	Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов	Статические методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Динамические методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Чистый дисконтированный доход. Срок окупаемости инвестиционного проекта. Внутренняя норма доходности.
6	Финансовые инвестиции	Виды финансовых инвестиций. Инвестиционный портфель. Типы инвестиционных портфелей. Методы формирования портфеля финансовых инвестиций
7	Учет факторов риска и неопределенности в расчетах экономической эффективности инвестиций	Понятие риска инвестиционного проекта. Виды неопределенности и рисков инвестиционных проектов. Риски по стадиям реализации инвестиционного проекта. Методы расчета риска проекта. Анализ чувствительности инвестиционного проекта. Метод сценариев.
8	Инвестиционная деятельность на уровне региона и отрасли.	Управление инвестиционной деятельностью в регионах РФ. Формирование инвестиционной стратегии региона. Инвестиционные рейтинги. Инвестиционная привлекательность отраслей и регионов. Особенности осуществления инвестиционной деятельности в строительстве. Инвестиционный климат. Инвестиционная деятельность предприятий строительной отрасли.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых	Номера разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин
-------	-----------------------------	--

	(последующих) дисциплин	ПЛАН							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовый менеджмент						+		
2.	Моделирование инвестиционных процессов	+	+	+	+	+		+	
3.	Экономика предприятий жилищно-коммунальной сферы	+		+					+

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего час.
1.	Основные понятия экономики инвестиционной деятельности	4/1	2/1		2/20	8/22
2.	Инвестиционный проект.	8/1	12/2		4/30	24/33
3.	Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций	4/1	6/2		4/20	14/23
4.	Основные понятия теории эффективности инвестиций	6/1	8/2		4/20	18/23
5.	Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов	8/1	8/2		16/30	32/33
6.	Финансовые инвестиции	6/1	2/1		4/10	12/12
7.	Учет факторов риска и неопределенности в расчетах экономической эффективности инвестиций	8/1	8/2		4/18	20/21
8.	Инвестиционная деятельность на уровне региона и отрасли.	8/1	4/2		4/10	16/13

5.4. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Трудоемкость (час)
1.	1	Основные понятия экономики инвестиционной деятельности	2/1
2.	2,4,5	Традиционные методы расчета экономической эффективности инвестиций	4/1
3.	1,2,3,4,5	Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов	6/2
4.	1, 5, 7	Учет риска и неопределенности в расчетах эффективности инвестиционных проектов	6/2
5.	3	Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций	6/1
6.	1,3,4,5	Определение дисконтированного срока окупаемости	4/1
7.	3,6	Финансовые инвестиции	6/1
8.	4, 7, 8	Расчет коммерческой эффективности инвестиционного проекта	4/2
9.	2,3,4,5	Дисконтирование денежных потоков	4/1
10.	2,3,4,5	Метод чистого дисконтированного дохода	4/1
11.	2,3,4,5	Метод внутренней нормы доходности	4/1

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Не предусмотрено

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

№ п/п	Компетенция (общекультурная – ОК; профессиональная - ПК)	Форма контроля	семестр
1	ОПК-2 Способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Курсовая работа (Кур. Р) Тест Зачет Экзамен	5,6 / 7,8
2	ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-	Курсовая работа (Кур. Р) Тест	5,6 / 7,8

	экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	Зачет Экзамен	
3	ПК-2 Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.	Курсовая работа (Кур. Р) Тест Зачет Экзамен	5,6 / 7,8
4	ПК-3 Способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	Курсовая работа (Кур. Р) Тест Зачет Экзамен	5,6 / 7,8
5	ПКД-1 Способен проводить экономическое обоснование бизнес - идеи и разрабатывать бизнес-планы инвестиционно - строительных проектов.	Курсовая работа (Кур. Р) Тест Зачет Экзамен	5,6 / 7,8

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Форма контроля			
		Кур. Р	Тест	Зачет	Экзамен
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия экономики инвестиционной деятельности; - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов; - факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; - методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь в области капитального строительства; 	+	+	+	+

	- основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; - принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).				
Умеет	Студент должен уметь: - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).	+	+	+	+
Владеет	Студент должен владеть: - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).	+	+	+	+

7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;

- «неудовлетворительно»;
- «не аттестован».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия экономики инвестиционной деятельности; - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов; - факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; - методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства; - основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; - принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 	отлично	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполненные курсовой работы на оценку «отлично».
Умеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; 		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	- учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).		
Владеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия экономики инвестиционной деятельности; - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов; - факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; - методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства; 	хорошо	<p>Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполненные курсовой работы на оценку «хорошо».</p>

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<ul style="list-style-type: none"> - основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; - принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Умеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Владеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия экономики инвестиционной деятельности; - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов; - факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; - методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства; - основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; - принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 	удовлетворительно	<p>Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Удовлетворительное выполнение курсовой работы.</p>
Умеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Владеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия экономики инвестиционной деятельности; - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов; - факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; - методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства; - основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; - принципы и методы оценки эффективно- 	неудовлетворительно	Частичное посещение лекционных и практических занятий. Неудовлетворительно выполнение курсовой работы.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	сти инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).		
Умеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Владеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия экономики инвестици- 	не аттестован	Непосещение лекционных и практических

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<p>онной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов; - факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; - методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства; - основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; - принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		<p>занятий. Не выполнена курсовая работа.</p>
Умеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Владеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической 		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<p>эффективности инвестиций на предприятии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		

7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний

В пятом / седьмом семестре результаты промежуточного контроля знаний (зачет) оцениваются по двухбалльной шкале с оценками:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации 	зачтено	<ol style="list-style-type: none"> 1. Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. 3. Студент демонст-

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<p>для принятия инвестиционных решений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		<p>рирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.</p>
Умеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Владеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; 		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Знает	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 	не зачтено	<ol style="list-style-type: none"> 1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. 2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Умеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Владеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предпри- 		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	ятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).		

В шестом / восьмом семестре результаты промежуточного контроля знаний (экзамен) оцениваются по четырехбалльной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «не удовлетворительно».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны: - основные понятия экономики инвестиционной деятельности; - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов; - факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; - методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства; - основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; - принципы и методы оценки эффек-	отлично	Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	тивности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).		
Умеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Владеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации 		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1).		
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия экономики инвестиционной деятельности; - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов; - факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; - методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства; - основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; - принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 	хорошо	Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
Умеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; 		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<ul style="list-style-type: none"> - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Владеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия экономики инвестиционной деятельности; - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности 	удовлетворительно	Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<p>инвестиционных проектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> -факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; -методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства; - основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; -принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Умеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Владеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки эко- 		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<p>номической эффективности инвестиционной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия экономики инвестиционной деятельности; - содержание и направления инвестиционной деятельности; - методы определения показателей эффективности инвестиций; - методы определения эффективности инвестиционных проектов; - виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов; - факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций; - методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства; - основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли; - принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 	неудовлетворительно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. 2. Студент демонстрирует непонимание заданий. 3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.
Умеет	Студент должен уметь:		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов; - рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций; - использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений; - организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии; - учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		
Владелец	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии; - методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности; - современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций; - навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе; - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1). 		

7.3. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.3.1. Примерная тематика РГР

Не предусмотрена учебным планом

7.3.2. Примерная тематика и содержание КР

Курсовая работа состоит из двух разделов: теоретический и практический (расчетный). В курсовой работе на основе исходных данных по вариантам осуществляется расчет стоимости предполагаемого к строительству крупного промышленного предприятия определенной мощности, определяется себестоимость годового выпуска продукции на будущем предприятии и прогнозируемая прибыль от реализации инвестиционного проекта. Эффективность инвестиций определяется простыми методами, методом чистой дисконтированной стоимости, а также внутренней нормы доходности. Коммерческая реализуемость проекта определяется с учетом прогнозируемой дисконтной нормы, учитывающей инфляцию за расчетный период и возможные риски при его осуществлении.

Темы для выполнения теоретической части курсовой работы

1. Основные понятия экономики инвестиционной деятельности
2. Классификация инвестиций
3. Инвестиционный проект. Классификация инвестиционных проектов
4. Фазы реализации инвестиционных проектов
5. Учет фактора времени в расчетах экономической эффективности инвестиций
6. Государственное регулирование инвестиционной деятельности в России и зарубежных странах
7. Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов
8. Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов
9. Финансовые инвестиции. Виды финансовых инвестиций
10. Инвестиционный портфель. Типы инвестиционных портфелей
11. Методы формирования портфеля финансовых инвестиций
12. Виды неопределенности и рисков инвестиционных проектов.
13. Оценка эффективности долгосрочных инвестиционных проектов.
14. Структура инвестиционного рынка.
15. Анализ чувствительности инвестиционного проекта.
16. Использование метода сценариев для анализа эффективности инвестиционных проектов.
17. Управление рисками инвестиционных проектов.
18. Виды эффективности инвестиционных проектов.
19. Моделирование денежных потоков инвестиционных проектов.
20. Оценка общественной и бюджетной эффективности инвестиционного проекта.

21. Определение эффективности инвестиций в инновационную деятельность.
22. Инновации. Классификация инноваций. Источники инвестирования инновационной деятельности.

7.3.3. Вопросы для коллоквиумов

Не предусмотрено учебным планом

7.3.4. Задания для тестирования

Тесты контроля качества усвоения дисциплины

«Экономика инвестиционной деятельности»

1. Инвестиции – это:
 - 1) денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, вкладываемые в объекты предпринимательской или иной деятельности в целях получения прибыли или достижения иного полезного эффекта
 - 2) вложение только денежных средств с целью получения прибыли
 - 3) вложение капитала на срок более года для достижения целей инвесторов

2. По объекту инвестирования выделяют следующие виды инвестиций (указать лишнее):
 - 1) Реальные инвестиции
 - 2) Финансовые инвестиции
 - 3) Инвестиции в нематериальные активы
 - 4) Независимые инвестиции

3. Инвестиции, уровень доходности которых превышает среднерыночный показатель называются:
 - 1) Высокодоходные инвестиции
 - 2) Среднедоходные инвестиции
 - 3) Низкодоходные инвестиции
 - 4) Бездоходные инвестиции

4. Инвестиции, уровень риска которых несколько ниже средних показателей называются:
 - 1) Безрисковые инвестиции
 - 2) Низкорисковые инвестиции
 - 3) Среднерисковые инвестиции
 - 4) Высокорисковые инвестиции

5. В зависимости от участия инвестора в инвестиционном процессе инвестиций подразделяются на:
 - 1) финансовые и реальные

- 2) прямые и косвенные
 - 3) стратегические, базовые и текущие
 - 4) первичные инвестиции, реинвестиции и дезинвестиции
 - 5) долгосрочные и краткосрочные
6. По формам собственности инвестируемого капитала выделяют следующие виды инвестиций (указать лишнее):
- 1) Частные инвестиции
 - 2) Государственные инвестиции
 - 3) Смешанные инвестиции
 - 4) Взаимозависимые инвестиции
7. Кто не является субъектом инвестиционной деятельности:
- 1) участники, обладающие свободными инвестиционными ресурсами (инвесторы)
 - 2) предприятия, организации и пр., испытывающие потребность в инвестиционных ресурсах
 - 3) посредники
 - 4) население
8. Укажите основные принципы, касающиеся гарантии прав инвестора (может быть несколько правильных вариантов ответа):
1. Полное равноправие инвесторов, а значит и вкладываемых капиталов, вне зависимости от их происхождения.
 2. Инвестор исключительно самостоятельно определяет, на что и в каких размерах использовать вкладываемые средства.
 3. Основой взаимоотношений всех участников инвестиционной деятельности должен быть договор или контракт.
 4. Органы государственного управления имеют привилегированное положение в инвестиционном процессе.
9. Инвестиционная стратегия предприятия разрабатывается в отношении следующих горизонтов планирования:
- 1) долгосрочный и среднесрочный;
 - 2) долгосрочный;
 - 3) краткосрочный, среднесрочный и долгосрочный.
10. Процесс наращивания – это:
- 1) операция по увеличению стоимости денежного потока за счет приращения процентного дохода за определенные периоды;
 - 2) операция приведения будущей стоимости денежного потока к текущему моменту времени будущей суммы долга к настоящему моменту времени путем вычитания из нее процентов
11. Процесс дисконтирования – это:
- 1) операция по увеличению стоимости денежного потока за счет приращения процентного дохода за определенные периоды;
 - 2) операция приведения будущей стоимости денежного потока к текущему моменту времени будущей суммы долга к настоящему моменту времени путем вычитания из нее процентов

12. Что не относится к реальным инвестициям:
- 1) новое строительство
 - 2) финансовые вложения
 - 3) приобретение целостных имущественных комплексов
 - 4) модернизация
13. Модернизация – это:
- 1) совершенствование имеющейся активной части производственных фондов, с целью приведения их в соответствие с современным состоянием технологического развития
 - 2) мероприятие по повышению технико-экономического уровня отдельных производств
 - 3) инвестиции, направленные на увеличение операционных оборотных активов
14. Инвестиционные проекты классифицируются в зависимости от величины требуемых инвестиций на:
- 1) Мегапроекты, крупные, средние, мелкие
 - 2) Ординарные, неординарные
15. Какие фазы имеет инвестиционный проект(может быть несколько правильных вариантов ответа):
- 1) предынвестиционная
 - 2) инвестиционная
 - 3) резюме
 - 4) эксплуатационная
16. Какие характеристики имеет инвестиционная фаза инвестиционного проекта:
- 1) непосредственно происходит создание объекта, осуществляется строительство;
 - 2) объект вводится в эксплуатацию;
 - 3) происходит значительное расходование средств;
 - 4) проект приносит доходы.
17. В чем измеряется срок окупаемости инвестиционного проекта?
- 1) в годах или месяцах
 - 2) в %
 - 3) в денежных единицах
18. Для подавляющего большинства инвестиционных проектов какой срок окупаемости будет больше?
- 1) дисконтированный
 - 2) недисконтированный
19. Что не относится к принципам оценки эффективности инвестиционного проекта:
- 1) рассмотрение проекта на протяжении всего его жизненного цикла
 - 2) моделирование денежных потоков

- 3) сопоставимость условий сравнения различных проектов
 4) отсутствие необходимости учета фактора времени.
20. Как на основе индекса доходности инвестиционного проекта сделать выводы о его эффективности?
- 1) если $PI > 1$, то проект следует принять к реализации
 - 2) если $PI < 1$, то проект следует принять к реализации
21. Как на основе величины ЧДД сделать вывод об эффективности инвестиционного проекта?
- 1) если $ЧДД > 0$, то проект эффективен
 - 2) если $ЧДД < 0$, то проект эффективен
22. В чем измеряется внутренняя норма доходности (ВНД)?
- 1) в годах или месяцах
 - 2) в %
 - 3) в денежных единицах
23. На выбор предлагаются 2 инвестиционных проекта, ВНД первого составляет 7%, а второго 12%. Какой из проектов следует выбрать, если все остальные показатели эффективности одинаковые?
- 1) первый
 - 2) второй
24. Какие виды деятельности выделяют в ходе реализации инвестиционного проекта?
- 1) инвестиционная
 - 2) операционная
 - 3) финансовая
 - 4) сальдирующая
25. ЧДД инвестиционного проекта рассчитывается по формуле
- 1) $\sum \frac{P_k}{(1+r)^k} \div IC$
 - 2) $\sum \frac{P_k}{(1+r)^k} - \sum \frac{IC_j}{(1+i)^j}$
 - 3) $\sum \frac{P_k}{(1+r)^k}$
26. По цели формирования инвестиционного дохода выделяют следующие инвестиционные портфели:
- 1) портфель дохода, портфель роста
 - 2) агрессивный портфель, умеренный портфель, консервативный портфель

- 3) высоколиквидный портфель, среднеликвидный портфель, низколиквидный портфель
27. По уровню ликвидности выделяют следующие инвестиционные портфели:
- 1) портфель дохода, портфель роста
 - 2) агрессивный портфель, умеренный портфель, консервативный портфель
 - 3) высоколиквидный портфель, среднеликвидный портфель, низколиквидный портфель
28. По уровню принимаемых рисков выделяют следующие инвестиционные портфели:
- 1) портфель дохода, портфель роста
 - 2) агрессивный портфель, умеренный портфель, консервативный портфель
 - 3) высоколиквидный портфель, среднеликвидный портфель, низколиквидный портфель

7.3.5. Вопросы для зачета

1. Основные понятия экономики инвестиционной деятельности
2. Инвестиции, классификация инвестиций
3. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности
4. Источники инвестиций
5. Понятие инвестиционного проекта, классификация инвестиционных проектов
6. Фазы реализации инвестиционного проекта
7. Схема оценки эффективности инвестиционного проекта
8. Окружающая среда инвестиционного проекта
9. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта
10. Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций
11. Простые ставки процентов
12. Сложные ставки процентов
13. Государственное регулирование инвестиционной деятельности
14. Основные понятия теории эффективности
15. Основные принципы оценки эффективности инвестиций
16. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционного проекта
17. Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов
18. Статические методы оценки эффективности инвестиционных проектов
19. Динамические методы оценки эффективности инвестиционных проектов
20. Чистый дисконтированный доход

21. Срок окупаемости инвестиционного проекта
22. Внутренняя норма доходности
23. Финансовые инвестиции. Виды финансовых инвестиций
24. Инвестиционный портфель. Типы инвестиционных портфелей
25. Методы формирования портфеля финансовых инвестиций

7.3.6. Вопросы для экзамена

1. Основные понятия экономики инвестиционной деятельности
2. Инвестиции, классификация инвестиций
3. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности
4. Источники инвестиций
5. Понятие инвестиционного проекта, классификация инвестиционных проектов
6. Фазы реализации инвестиционного проекта
7. Схема оценки эффективности инвестиционного проекта
8. Окружающая среда инвестиционного проекта
9. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта
10. Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций
11. Простые ставки процентов
12. Сложные ставки процентов
13. Государственное регулирование инвестиционной деятельности
14. Основные понятия теории эффективности
15. Основные принципы оценки эффективности инвестиций
16. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционного проекта
17. Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов
18. Статические методы оценки эффективности инвестиционных проектов
19. Динамические методы оценки эффективности инвестиционных проектов
20. Чистый дисконтированный доход
21. Срок окупаемости инвестиционного проекта
22. Внутренняя норма доходности
23. Финансовые инвестиции. Виды финансовых инвестиций
24. Инвестиционный портфель. Типы инвестиционных портфелей
25. Методы формирования портфеля финансовых инвестиций
26. Понятие и виды рисков инвестиционного проекта.
27. Виды неопределенности инвестиционных проектов.
28. Методы расчета и управления рисками инвестиционных проектов.
29. Управление инвестиционной деятельностью на уровне региона. Формирование инвестиционной стратегии региона.

30. Инвестиционная привлекательность отраслей. Инвестиционный климат.

31. Инвестиционная деятельность предприятий строительной отрасли.

32. Региональная и отраслевая эффективность инвестиционного проекта.

33. Народнохозяйственная и бюджетная эффективность инвестиционного проекта.

7.3.7. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия экономики инвестиционной деятельности	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен
2	Инвестиционный проект	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен
3	Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен
4	Основные понятия теории эффективности инвестиций	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен
5	Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен
6	Финансовые инвестиции	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1	Зачет Тест Экзамен
7	Учет факторов риска и неопределенности в расчетах экономической эффективности инвестиций	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1	Курсовая работа Зачет Экзамен
8	Инвестиционная деятельность на уровне региона и отрасли.	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПКД-1	Зачет Экзамен

7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать двух астрономических часов. С экзамена снимается материал тех курсовых работ, которые обучающийся выполнил в течение семестра на «хорошо» и «отлично».

Зачет проводится путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

Во время проведения экзамена (зачета) обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), РАЗРАБОТАННОГО НА КАФЕДРЕ

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Экономическая оценка инвестиций	Учебное пособие	Л.М. Зуева	2010	Библиотека -74 экз.
2					

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические	Выполнение расчетно-графических заданий, решение задач

занятия	по алгоритму..
Курсовая работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам.
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях.

Самостоятельная работа студентов

1. Тема №1. Основные понятия экономики инвестиционной деятельности

Вопросы для самостоятельного изучения: Инвестиции, классификация инвестиций. Инвестиционная деятельность. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Источники инвестиций. Государственное регулирование инвестиционной деятельности

Основная литература

1. Экономическая оценка инвестиций: учебник : допущено МО РФ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - СПб. : Питер, 2010 -412 с. Кол-во экземпляров: всего – 150.

2. Сергеев, Иван Васильевич, Веретенникова, Ираида Ивановна Экономика организаций (предприятий):электрон. учебник. - М. : Кнорус, 2010 -1 электрон. опт. диск. Кол-во экземпляров: всего – 10.

Дополнительная литература

1. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебник : допущено МО РФ / Турманидзе, Теймураз Усупович. - М. : Экономика, 2009 (Архангельск : ОАО ИПП "Правда Севера", 2008). - 341, [1] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-342 (44 назв.). Кол-во экземпляров: всего – 20

2. Шейнин Э. Я. Управление инвестиционной деятельностью российских предприятий:Монография. - Москва : Московский городской педагогический университет, 2013 -180 с., <http://www.iprbookshop.ru/26638>

3. Авилова И. П. Теория и практика инвестиционно-строительной деятельности на современном этапе: Учебное пособие. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013 -96 с., <http://www.iprbookshop.ru/28368>

4. Подкопаева М. О., Федорищева О. В. Экономическая оценка инвестиций:Учебное пособие для студентов специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», для студентов направления подготовки 080100.62 «Экономика» (бакалавриат). - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012 -217 с., <http://www.iprbookshop.ru/30143>

5. Догадайло В.А. Экономико-организационные аспекты взаимодействия участников инвестиционных процессов [Электронный ресурс]: монография/ Догадайло В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Юриспруденция, 2012.— 117 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8060>

2. Тема №2. Инвестиционный проект.

Вопросы для самостоятельного изучения: Понятие инвестиционного проекта, классификация инвестиционных проектов. Фазы реализации инвестиционного проекта. Схема оценки эффективности инвестиционного проекта. Окружающая среда инвестиционного проекта. Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта.

Основная литература

1. Экономическая оценка инвестиций: учебник : допущено МО РФ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - СПб. : Питер, 2010 -412 с. Кол-во экземпляров: всего – 150.

Дополнительная литература

1. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебник : допущено МО РФ / Турманидзе, Теймураз Усупович. - М. : Экономика, 2009 (Архангельск : ОАО ИПП "Правда Севера", 2008). - 341, [1] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-342 (44 назв.). Кол-во экземпляров: всего – 20

2. Авилова И. П. Теория и практика инвестиционно-строительной деятельности на современном этапе: Учебное пособие. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013 -96 с., <http://www.iprbookshop.ru/28368>

3. Догадайло В.А. Экономико-организационные аспекты взаимодействия участников инвестиционных процессов [Электронный ресурс]: монография/ Догадайло В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Юриспруденция, 2012.— 117 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8060>

Тема №3. Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций

Вопросы для самостоятельного изучения: Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций. Простые ставки процентов. Сложные ставки процентов. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционного проекта. Дисконтирование.

Основная литература

1. Экономическая оценка инвестиций: учебник : допущено МО РФ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - СПб. : Питер, 2010 -412 с. Кол-во экземпляров: всего – 150.

Дополнительная литература

1. Авилова И. П. Теория и практика инвестиционно-строительной деятельности на современном этапе: Учебное пособие. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013 -96 с., <http://www.iprbookshop.ru/28368>

2. Подкопаева М. О., Федорищева О. В. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие для студентов специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», для студентов направления подготовки 080100.62 «Экономика» (бакалавриат). - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012 -217 с., <http://www.iprbookshop.ru/30143>

3. Догадайло В.А. Экономико-организационные аспекты взаимодействия участников инвестиционных процессов [Электронный ресурс]: монография/ Дога-

дайло В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Юриспруденция, 2012.— 117 с.—
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8060>

Тема №4. Основные понятия теории эффективности инвестиций

Вопросы для самостоятельного изучения: Основные понятия теории эффективности. Основные принципы оценки эффективности инвестиций. Эффективность участия предприятий в проекте, региональная и народнохозяйственная эффективность, отраслевая эффективность; бюджетная эффективность ИП.

Основная литература

1. Сергеев, Иван Васильевич, Веретенникова, Ираида Ивановна Экономика организаций (предприятий):электрон. учебник. - М. : Кнорус, 2010 -1 электрон. опт. диск. Кол-во экземпляров: всего – 10.

Дополнительная литература

1. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебник : допущено МО РФ / Турманидзе, Теймураз Усупович. - М. : Экономика, 2009 (Архангельск : ОАО ИПП "Правда Севера", 2008). - 341, [1] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-342 (44 назв.). Кол-во экземпляров: всего – 20

2. Шейнин Э. Я. Управление инвестиционной деятельностью российских предприятий:Монография. - Москва : Московский городской педагогический университет, 2013 -180 с., <http://www.iprbookshop.ru/26638>

Тема №5. Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов

Вопросы для самостоятельного изучения: Статические методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Динамические методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Чистый дисконтированный доход. Срок окупаемости инвестиционного проекта. Внутренняя норма доходности.

Основная литература

1. Экономическая оценка инвестиций: учебник : допущено МО РФ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - СПб. : Питер, 2010 -412 с. Кол-во экземпляров: всего – 150.

2. Сергеев, Иван Васильевич, Веретенникова, Ираида Ивановна Экономика организаций (предприятий):электрон. учебник. - М. : Кнорус, 2010 -1 электрон. опт. диск. Кол-во экземпляров: всего – 10.

Дополнительная литература

1. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебник : допущено МО РФ / Турманидзе, Теймураз Усупович. - М. : Экономика, 2009 (Архангельск : ОАО ИПП "Правда Севера", 2008). - 341, [1] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-342 (44 назв.). Кол-во экземпляров: всего – 20

2. Подкопаева М. О., Федорищева О. В. Экономическая оценка инвестиций:Учебное пособие для студентов специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», для студентов направления подготовки 080100.62 «Экономика» (бакалавриат). - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012 -217 с., <http://www.iprbookshop.ru/30143>

3. Догадайло В.А. Экономико-организационные аспекты взаимодействия участников инвестиционных процессов [Электронный ресурс]: монография/ Догадайло В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Юриспруденция, 2012.— 117 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8060>

Тема №6. Финансовые инвестиции.

Вопросы для самостоятельного изучения: Виды финансовых инвестиций. Инвестиционный портфель. Типы инвестиционных портфелей. Методы формирования портфеля финансовых инвестиций

Основная литература

1. Экономическая оценка инвестиций: учебник : допущено МО РФ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - СПб. : Питер, 2010 -412 с. Кол-во экземпляров: всего – 150.

Дополнительная литература

1. Подкопаева М. О., Федорищева О. В. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие для студентов специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», для студентов направления подготовки 080100.62 «Экономика» (бакалавриат). - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012 -217 с., <http://www.iprbookshop.ru/30143>

2. Догадайло В.А. Экономико-организационные аспекты взаимодействия участников инвестиционных процессов [Электронный ресурс]: монография/ Догадайло В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Юриспруденция, 2012.— 117 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8060>

Тема №7. Учет факторов риска и неопределенности в расчетах экономической эффективности инвестиций

Вопросы для самостоятельного изучения: Понятие риска инвестиционного проекта. Виды неопределенности и рисков инвестиционных проектов. Риски по стадиям реализации инвестиционного проекта. Методы расчета риска проекта. Анализ чувствительности инвестиционного проекта. Метод сценариев.

Основная литература

1. Экономическая оценка инвестиций: учебник : допущено МО РФ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - СПб. : Питер, 2010 -412 с. Кол-во экземпляров: всего – 150.

Дополнительная литература

1. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебник : допущено МО РФ / Турманидзе, Теймураз Усупович. - М. : Экономика, 2009 (Архангельск : ОАО ИПП "Правда Севера", 2008). - 341, [1] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-342 (44 назв.). Кол-во экземпляров: всего – 20

2. Шейнин Э. Я. Управление инвестиционной деятельностью российских предприятий: Монография. - Москва : Московский городской педагогический университет, 2013 -180 с., <http://www.iprbookshop.ru/26638>

3. Догадайло В.А. Экономико-организационные аспекты взаимодействия участников инвестиционных процессов [Электронный ресурс]: монография/ Догадайло В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Юриспруденция, 2012.— 117 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8060>

Тема №8. Инвестиционная деятельность на уровне региона и отрасли.

Вопросы для самостоятельного изучения: Управление инвестиционной деятельностью в регионах РФ. Формирование инвестиционной стратегии региона. Инвестиционные рейтинги. Инвестиционная привлекательность отраслей и регионов. Особенности осуществления инвестиционной деятельности в строительстве. Инвестиционный климат. Инвестиционная деятельность предприятий строительной отрасли.

Основная литература

1. Экономическая оценка инвестиций: учебник : допущено МО РФ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - СПб. : Питер, 2010 -412 с. Кол-во экземпляров: всего – 150.

Дополнительная литература

1. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебник : допущено МО РФ / Турманидзе, Теймураз Усупович. - М. : Экономика, 2009 (Архангельск : ОАО ИПП "Правда Севера", 2008). - 341, [1] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-342 (44 назв.). Кол-во экземпляров: всего – 20

2. Шейнин Э. Я. Управление инвестиционной деятельностью российских предприятий: Монография. - Москва : Московский городской педагогический университет, 2013 -180 с., <http://www.iprbookshop.ru/26638>

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Основная литература

1. Экономическая оценка инвестиций: учебник : допущено МО РФ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - СПб. : Питер, 2010 -412 с. Кол-во экземпляров: всего – 150.

2. Сергеев, Иван Васильевич, Веретенникова, Ираида Ивановна Экономика организаций (предприятий):электрон. учебник. - М. : Кнорус, 2010 -1 электрон. опт. диск. Кол-во экземпляров: всего – 10.

10.2. Дополнительная литература

1. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебник : допущено МО РФ / Турманидзе, Теймураз Усупович. - М. : Экономика, 2009 (Архангельск : ОАО ИПП "Правда Севера", 2008). - 341, [1] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-342 (44 назв.). Кол-во экземпляров: всего – 20

2. Шейнин Э. Я. Управление инвестиционной деятельностью российских предприятий: Монография. - Москва : Московский городской педагогический университет, 2013 -180 с., <http://www.iprbookshop.ru/26638>

3. Авилова И. П. Теория и практика инвестиционно-строительной деятельности на современном этапе: Учебное пособие. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013 -96 с., <http://www.iprbookshop.ru/28368>

4. Подкопаева М. О., Федорищева О. В. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие для студентов специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», для студентов направления подготовки 080100.62 «Экономика» (бакалавриат). - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012 -217 с., <http://www.iprbookshop.ru/30143>

5. Догадайло В.А. Экономико-организационные аспекты взаимодействия участников инвестиционных процессов [Электронный ресурс]: монография/ Дога-

дайло В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Юриспруденция, 2012.— 117 с.—
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8060>

10.3 Иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса, программное обеспечение и интернет-ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://window.edu.ru>.
2. «Строй Консультант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
3. Гарант - информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.garant.ru>.
4. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- лекционную аудиторию, оборудованную экраном для показа слайдов через проектор;
- специализированные классы, оснащенные персональными компьютерами с выходом в интернет.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

Изучение дисциплины «Экономика инвестиционной деятельности» складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- самостоятельное изучение проблем, вынесенных на лекционных и практических занятиях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов, не включенных в содержание лекционных и практических занятий;
- выполнение курсовой работы;
- подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний;
- подготовка к итоговому экзамену, зачету.

Подготовка к лабораторным занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ПрОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Экономика предприятий и организаций»

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

зав.кафедрой, д.э.н., профессор _____ В.В.Гасилов
(занимаемая должность, ученая степень и звание) (подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией института экономики, менеджмента и информационных технологий
Протокол № 4/1 от «18»декабря 2015г.

Председатель _____ П.Н.Курочка
учёная степень и звание, подпись (инициалы, фамилия)

Ведущий эксперт журнала «ФЭС:
Финансы. Экономика. Стратегии» (перечень ВАК),
д.э.н., профессор _____ Т.Л. Безрукова

