

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»



**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета экономики менеджмента  
и информационных технологий

С.А. Баркалов.  
«30» августа 2017 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 год**  
**Форма обучения очная**  
**Год начала подготовки 2016**

Автор рабочей программы И.А. Провоторов к.э.н., доц./Провоторов И.А./

Программа обсуждена на заседании кафедры

«экономики и основ предпринимательства»

« 20 » июня 2017 года. Протокол № 8.

Зав. кафедрой В.В. Гасилов д.э.н., проф. Гасилов В.В.

**Воронеж 2017**

# 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.

## 1.2. Задачи освоения дисциплины:

- 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 Блока 1 «Дисциплины (модули)». При ее освоении используются 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).

**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).

**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).

**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).

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Общая трудоемкость дисциплины «Экономика инвестиционной деятельности» составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		5	6		
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	85	34	51		
В том числе:					
Лекции	34	17	17		
Практические занятия (ПЗ)	34	17	17		
Лабораторные работы (ЛР)	17	-	17		
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	95	38	57		
В том числе:					
Курсовая работа	+	-	+		
Контрольная работа	-	-	-		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36	+	+		
			36		
Общая трудоемкость	час	216	72	144	
	зач. ед.	6	2	4	

**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	Фактор времени в расчетах экономической эффек-

	расчетах экономической эффективности инвестиций	тивности 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 (последующих) дисциплин	Номера разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
		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	Контроль	Всего час.
1.	Основные понятия экономики инвестиционной деятельности	4	2		10	2	18
2.	Инвестиционный проект.	6	4	4	10	4	28
3.	Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций	2	2	3	4	2	13
4.	Основные понятия теории эффективности инвестиций	4	2		12	4	22
5.	Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов	8	16	8	25	18	75
6.	Финансовые инвестиции	2	2		12	2	18
7.	Учет факторов риска и неопределенности в расчетах экономической эффективности инвестиций	4	4	2	16	2	28
8.	Инвестиционная деятельность на уровне региона и отрасли.	4	2		6	2	14
Всего		34	34	17	95	36	216

### 5.4. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Трудоемкость (час)
1.	1	Основные понятия экономики инвестиционной деятельности	2
2.	2,4,5	Традиционные методы расчета экономической эффективности инвестиций	2
3.	1,2,3,4,5	Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов	6
4.	1, 5, 7	Учет риска и неопределенности в расчетах эффективности инвестиционных проектов	4
5.	3	Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций	2
6.	1,3,4,5	Определение срока окупаемости инвестиционного проекта	2
7.	3,6	Финансовые инвестиции	2
8.	4, 7, 8	Расчет коммерческой эффективности инвестиционного проекта	4
9.	2,3,4,5	Дисконтирование денежных потоков	2
10.	2,3,4,5	Метод чистого дисконтированного дохода	4
11.	2,3,4,5	Метод внутренней нормы доходности	4
Всего			34

### 5.5. Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Трудоемкость (час)
1.	3	Моделирование инвестиционных проектов	3
2.	2	Моделирование денежных потоков инвестиционного проекта	4
3.	5	Определение бюджетной эффективности инвестиционного проекта	2
4.	2,3	Методы анализа рисков инвестиционных проектов	2
5.	5	Расчет дисконтированного срока окупаемости	2
6.	5	Определение наиболее эффективного инвестиционного проекта	4

## 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 (общепрофессиональная – ОПК; 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
2	ПК-1 Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	Курсовая работа (Кур. Р) Тест Зачет Экзамен	5,6
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
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

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	на и отрасли; -принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).		
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).		
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).		
Знает	Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:	хорошо	Полное или частичное по-

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	на и отрасли; -принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).		
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).		
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).		
Знает	Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:	хорошо	Полное или частичное по-

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций;</li> <li>- навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе;</li> <li>- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--

### 7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по пятибальной 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"> <li>- основные понятия экономики инвестиционной деятельности;</li> <li>- содержание и направления инвестиционной деятельности;</li> <li>- методы определения показателей эффективности инвестиций;</li> <li>- методы определения эффективности инвестиционных проектов;</li> <li>- виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов;</li> <li>- факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций;</li> <li>- методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства;</li> <li>- основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне регио-</li> </ul>	отлично	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Выполненные курсовой работы на оценку «отлично».

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	на и отрасли; -принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).		
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).		
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).		
Знает	Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:	хорошо	Полное или частичное по-

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	на и отрасли; -принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).		
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).		
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).		
Знает	Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:	хорошо	Полное или частичное по-

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

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

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

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<p>тельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций;</li> <li>- навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе;</li> <li>- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).</li> </ul>		
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия экономики инвестиционной деятельности;</li> <li>- содержание и направления инвестиционной деятельности;</li> <li>- методы определения показателей эффективности инвестиций;</li> <li>- методы определения эффективности инвестиционных проектов;</li> <li>- виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов;</li> <li>- факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций;</li> <li>- методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и области капитального строительства;</li> <li>- основные принципы осуществления инвестиционной деятельности на уровне региона и отрасли;</li> <li>- принципы и методы оценки эффективности инвестиционного портфеля предприятия (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).</li> </ul>	не аттестован	Непосещение лекционных и практических занятий. Не выполнена курсовая работа.
Умеет	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов;</li> <li>- рассчитывать показатели экономической</li> </ul>		

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

### 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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	<p>Студент должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять проблемы и факторы, влияющие на эффективность инвестирования на предприятии, предлагать способы устранения негативных факторов;</li> <li>- рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций;</li> <li>- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений;</li> <li>- организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии;</li> <li>- учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).</li> </ul>	зачтено	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.</li> <li>2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.</li> <li>3. Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.</li> </ol>
Умеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии;</li> <li>- методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности;</li> <li>- современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций;</li> <li>- навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе;</li> <li>- навыками самостоятельной</li> </ul>		

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

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	<p>ров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать показатели экономической эффективности инвестиций;</li> <li>- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации для принятия инвестиционных решений;</li> <li>- организовать работу коллектива, рабочей группы для формирования эффективного инвестиционного проекта на предприятии;</li> <li>- учитывать риски и неопределенность при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).</li> </ul>		

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

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

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"> <li>- основные понятия экономики инвестиционной деятельности;</li> <li>- содержание и направления инвестиционной деятельности;</li> <li>- методы определения показателей эффективности инвестиций;</li> <li>- методы определения эффективности</li> </ul>	отлично	Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.

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

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

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

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	при реализации инвестиционных решений (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).		
Владеет	<p>Студент должен владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологией экономического сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных для расчета экономической эффективности инвестиций на предприятии;</li> <li>- методами и приемами оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности;</li> <li>- современными методиками расчета показателей эффективности инвестиций;</li> <li>- навыками расчета рискованности инвестиционных мероприятий на предприятии, в отрасли и в регионе;</li> <li>- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений при реализации инвестиционных проектов (ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3).</li> </ul>		
Знает	<p>Студент должен знать основные понятия экономики инвестиционной деятельности и ее роль в экономике страны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия экономики инвестиционной деятельности;</li> <li>- содержание и направления инвестиционной деятельности;</li> <li>- методы определения показателей эффективности инвестиций;</li> <li>- методы определения эффективности инвестиционных проектов;</li> <li>- виды рисков и неопределенности инвестиционных проектов;</li> <li>- факторы и показатели, влияющие на уровень эффективности инвестиций;</li> <li>- методики расчета эффективности инвестирования научно-технических достижений в первую очередь и об-</li> </ul>	неудовлетворительно	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.</li> <li>2. Студент демонстрирует непонимание заданий.</li> <li>3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.</li> </ol>

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

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	предприятию, 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).		

### **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. Государственное регулирование инвестиционной деятельности в России и зарубежных странах
6. Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов
7. Финансовые инвестиции
8. Инвестиционный портфель
9. Методы формирования портфеля финансовых инвестиций
10. Виды неопределенности и рисков инвестиционных проектов.
11. Оценка эффективности долгосрочных инвестиционных проектов.

12. Структура инвестиционного рынка.
13. Использование метода сценариев для анализа эффективности инвестиционных проектов.
14. Иностраннные инвестиции.
15. Инвестиционная привлекательность регионов.
16. Инвестиционной привлекательности отраслей экономики
17. Инвестиционная стратегия предприятия
18. Бизнес-план инвестиционного проекта
19. Разработка инвестиционной политики инвестора
20. Управление рисками инвестиционных проектов.
21. Виды эффективности инвестиционных проектов.
22. Моделирование денежных потоков инвестиционных проектов.
23. Оценка общественной и бюджетной эффективности инвестиционного проекта.
24. Определение эффективности инвестиций в инновационную деятельность.
25. Инвестиционный климат и его основные составляющие.
26. Воздействие кризиса на инвестиционный процесс.
27. Проектное финансирование инвестиционных проектов.
28. Методы финансирования инвестиционных проектов.
29. Механизмы контроля за разработкой и реализацией инвестиционных проектов.
30. Привлечение инвестиций в особые экономические зоны.

### **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 прибавления процентного дохода за определенные период;
  - 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 прибавления процентного дохода за определенные период;
  - 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) прединвестиционная
  - 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	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен
2	Инвестиционный проект	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен
3	Фактор времени в расчетах экономической эффективности инвестиций	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен
4	Основные понятия теории эффективности инвестиций	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
<b>5</b>	Методы расчета экономической эффективности инвестиционных проектов	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Курсовая работа Тест Зачет Экзамен
<b>6</b>	Финансовые инвестиции	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Зачет Тест Экзамен
<b>7</b>	Учет факторов риска и неопределенности в расчетах экономической эффективности инвестиций	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	Курсовая работа Зачет Экзамен
<b>8</b>	Инвестиционная деятельность на уровне региона и отрасли.	ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3	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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование издания</b>	<b>Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)</b>	<b>Автор (авторы)</b>	<b>Год издания</b>	<b>Место хранения и количество</b>

№ 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 занятия	Выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторные занятия	Выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму. Отчет выполненных лабораторных работ.
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.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 10.1. Основная литература

1. Инвестиционный анализ [Текст] : учебное пособие : рекомендовано УМО / под ред. М. И. Баканова. - Москва : Юнити, 2010 (Ульяновск : ОАО "ИПК "Ульяновский Дом печати", 2006). - 157 с. - ISBN 978-5-238-01301-5. всего – 5.
2. Фатхутдинов, Р.А. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник : рекомендовано Министерством образования Российской Федерации / Фатхутдинов Раис Ахметович. - 6-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2014 (Чехов : ОАО "Первая Образцовая тип." фил. "Чеховский Печатный Двор", 2013). - 442 с. - (Учебник для вузов). всего – 3.
3. Экономическая оценка инвестиций:учебник : допущено МО РФ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - СПб. : Питер, 2010 -412 с. всего – 150.
4. Турманидзе, Теймураз Усупович. Экономическая оценка инвестиций:учебник : допущено МО РФ. - М. : Экономика, 2010 -341, [1] с. всего – 20.
5. Стешин А.И. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс]: практическое пособие по эффективному бизнесу/ Стешин А.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 327 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16343>.
6. Авилова, И. П. Теория и практика инвестиционно-строительной деятельности на современном этапе : Учебное пособие / Авилова И. П. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. - 96 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/28368>. По кол-ву студентов
7. Строгонова Е.И. Финансирование и кредитование инвестиционной деятельности [Электронный ресурс]: практическое пособие для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика», профиль «Финансы и кредит»/ Строгонова Е.И., Кушу С.О.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017.— 51 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64315.html>.— ЭБС «IPRbooks» По кол-ву студентов.
8. Балдин К.В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балдин К.В., Передряев И.И., Голов Р.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 418 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14110.html>.— ЭБС «IPRbooks» По кол-ву студентов
9. Королев, А. Г. Экономическая оценка инвестиций : Учебное пособие / Королев А. Г. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 144 с.URL: <http://www.iprbookshop.ru/19268> По кол-ву студентов
10. Стёпочкина, Е. А. Экономическая оценка инвестиций : Учебное пособие / Стёпочкина Е. А. - Саратов : Вузовское образование, 2015. - 194 с.URL: <http://www.iprbookshop.ru/29291> По кол-ву студентов
11. Подкопаева, М. О. Экономическая оценка инвестиций : Учебное пособие для студентов специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)», для студентов направления подготовки 080100.62 «Экономика» (бакалавриат) / Подкопаева М. О. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 217 с.URL: <http://www.iprbookshop.ru/30143> По кол-ву студентов

## **10.2. Дополнительная литература**

1. Мищенко В.Я., Трухина Н.И., Мещерякова О.К. Экономические методы управления имущественным комплексом [Текст]: учеб. пособие / В.Я. Мищенко, Н.И.

Трухина, О.К. Мещерякова; Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - Воронеж, 2013 всего – 76

2. Зуева, Л.М. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учеб. пособие / Зуева, Лидия Михайловна ; Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Воронеж : [б. и.], 2010 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2010). - 170 с. - ISBN 978-5-89040-290-5 : 32-50. всего – 74

3. Касьяненко, Татьяна Геннадьевна. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учебник и практикум : допущено УМО. - Москва : Юрайт, 2015 (Казань : ОАО "ТАТМЕДИА" "ПИК "Идел-Пресс"). - 559 с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Библиогр.: с. 558-559 (24 назв.). - ISBN 978-5-9916-3661-2 : 651-00. всего – 50

4. Ефименко И.Б. Экономическая оценка инновационных проектных решений в строительстве [Электронный ресурс]/ Ефименко И.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 276 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20416>. По кол-ву студентов

5. Блау, С. Л. Инвестиционный анализ : Учебник для бакалавров / Блау С. Л. - Москва : Дашков и К, 2014. - 256 с. - ISBN 978-5-394-02333-0. URL: <http://www.iprbookshop.ru/24747> По кол-ву студентов

6. Темишев, Р. Р. Инвестиционный анализ : Конспект лекций / Темишев Р. Р. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. - 220 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/16392> По кол-ву студентов

7. Турманидзе, Т. У. Анализ и оценка эффективности инвестиций : Учебник / Турманидзе Т. У. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 247 с. - ISBN 978-5-238-02497-4. URL: <http://www.iprbookshop.ru/18187> По кол-ву студентов

8. Сироткин, С. А. Экономическая оценка инвестиционных проектов : Учебник / Сироткин С. А. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 312 с. - ISBN 978-5-238-01944-4 URL: <http://www.iprbookshop.ru/10516> По кол-ву студентов

9. Инвестиции и инновации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.А. Анохин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 658 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60598.html>.— ЭБС «IPRbooks» По кол-ву студентов

10. Стефанова Н.А. Управление инвестициями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стефанова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 253 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75419.html>.— ЭБС «IPRbooks» По кол-ву студентов

### **10.3 Другие 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/>.
5. Microsoft Office 2007.

## **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 ВПО по направлению подготовки «бакалавр».

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций» (Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ N1327 от 12.11.2015 г.)

**Руководитель основной 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 факультета экономики, менеджмента и информационных технологий

« 11 » сентября \_\_\_\_\_ 2017 \_\_\_\_\_ года Протокол №  5

Председатель \_\_\_\_\_ П.Н.Курочка  
д.т.н., проф. \_\_\_\_\_  
учёная степень и звание, подпись \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Ведущий эксперт журнала «ФЭС:

Финансы. Экономика. Стратегии» (перечень ВАК) \_\_\_\_\_ Т.Л. Безрукова