

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Кафедра экономики и инвестиций

УТВЕРЖДЕНА
кафедрой экономики и инвестиций
Протокол от «20» декабря 2021 г. № 5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инвестиционные проекты в экономике (Б1.В.17.01)

не устанавливается

краткое наименование дисциплины

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика
направленность (профиль): «Инвестиционный анализ и управление
проектами»

квалификация выпускника: Бакалавр

форма обучения: очная

Год набора – 2021

Новосибирск, 2021

Автор(ы)–составитель(и):

канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и инвестиций Гурунян Т.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	4
3. Содержание и структура дисциплины.....	5
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине.....	7
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	14
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	14
6.1. Основная литература.	14
6.2. Дополнительная литература.	15
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.	17
6.4. Нормативные правовые документы.	17
6.5. Интернет-ресурсы.	18
6.6. Иные источники.	18
7. Материально – техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.....	18

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

1.1. Дисциплина Б1.В.17.01 «Инвестиционные проекты в экономике» обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Таблица 1.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКс ОС II – 6	Способность сформировать экспертное заключение о возможности реализации инвестиционного проекта	ПКс ОС II – 6.4	Способность использовать эконометрические методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу, проводить оценку и анализ инвестиционных проектов

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблица 2.

ОТФ/ТФ	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
Развитие способности формирования экспертного заключения о возможности реализации инвестиционного проекта.	ПКс ОС II – 6.4	на уровне умений: использовать эконометрические методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу
		на уровне навыков: проведения оценки и анализа инвестиционных проектов.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины – 3 ЗЕ.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу студентов с преподавателем: 60 час. (16 час. – лекций, 16 час. – практических занятий) и 76 час. на самостоятельную работу.

Место дисциплины

Дисциплина Б1.В.17.01 «Инвестиционные проекты в экономике» осваивается в соответствии с учебным планом студентами очной формы обучения на 3 курсе в 6 семестре.

Дисциплина изучается после дисциплин Б1.В.17.03 «Инвестиции», Б1.В.05 «Анализ и визуализация данных», Б1.В.04 «Экономическая информатика», Б1.В.ДВ.01.01 «Деловая этика», Б1.В.ДВ.01.02 «Технология ведения переговоров».

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3.

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.					Форма текущего контроля успеваемости ¹ , промежуточной аттестации	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			л	лр ³	пз	КСР		
<i>Очная форма обучения</i>								
Тема 1	Инвестиции и инвестиционная деятельность как фактор развития и повышения конкурентоспособности предприятия. Внешняя среда инвестиционного проекта	22	4		4		16	О, КС
Тема 2	Сущность инвестиционного проекта, основы управления и его методология	22	3		3		15	Т, Д
Тема 3	Жизненный цикл, функции и подсистемы инвестиционного проекта	22	3		3		15	РЗ
Тема 4	Источники финансирования инвестиционного проекта. Процесс принятия инвестиционного решения по проекту в условиях неопределенности поведения внешней среды	21	3		3		15	РЗ
Тема 5	Критерии, методы оценки эффективности и реализация инвестиционного проекта	21	3		3		15	РЗ
Промежуточная аттестация								Зачет с оценкой
Всего:		108	16		16		76	ак.ч.
		3						з.е.
		81						ас.ч.

Содержание дисциплины

Тема 1. Инвестиции и инвестиционная деятельность как фактор развития и повышения конкурентоспособности предприятия. Внешняя среда инвестиционного проекта

Предмет и задачи курса «Инвестиционные проекты в экономике». Экономическая сущность инвестиций. Инвестиции и капитальные вложения. Валовые и чистые

¹ Формы текущего контроля успеваемости: опрос (О), тестирование (Т), решение задач (РЗ), решение кейсовых ситуаций (КС), доклад (Д), и др

инвестиции и их динамика. Эффект мультипликатора. Факторы, влияющие на величину спроса на инвестиции. Классификация инвестиций по различным признакам: по направлениям вложения (объектам инвестирования), по периоду инвестирования, по характеру участия в инвестировании, по формам собственности инвесторов, по региональному признаку.

Цель осуществления инвестиционной деятельности. Инвестиции и инновации. Понятие инвестиционного менеджмента. Задачи и функции инвестиционного менеджмента.

Тема 2. Сущность инвестиционного проекта, основы управления и его методология.

Инвестиционный проект: содержание, классификация, особенности, управление инвестиционными проектами, объекты и субъекты проектного управления, процессы управления проектами, подходы к управлению проектами, проблемы управления проектами, деятельность проектных команд, типы проектных команд, обязанности команды проекта.

Внутренняя и внешняя среда проекта. Структура проекта. Иерархическая модель проекта. Дерево целей и результатов. Структурная организация проекта. Матрица распределения ответственности и работ по исполнителям. Ресурсное обеспечение проекта. Критерии классификации инвестиционных проектов. Субъекты инвестиционного проекта. Инвестор. Заказчик. Менеджер проекта. Команда проекта. Подрядчики (контракторы). Субконтракторы. Лицензирующие и контролирующие органы.

Тема 3. Жизненный цикл, функции и подсистемы инвестиционного проекта.

Критерии классификации этапов и стадий инвестиционного проекта. Содержание фаз жизненного цикла проекта, концептуализация инвестиционного проекта, технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта, разработка жизненного цикла инвестиционного проекта, бюджет проекта, разработка сметно-проектной документации и заключение договоров, стадия разработки проекта, стадии строительства инвестиционного проекта, стадия завершения инвестиционного проекта, эксплуатационная стадия проекта.

Управление проектом как организационно-экономический процесс. Субъекты и объекты управления инвестиционным проектом. Функции управления инвестиционным проектом. Функция управления качеством. Функция управления временем. Функция управления стоимостью. Управление рисками инвестиционного проекта. Управление человеческими ресурсами. Логистика проекта. Функции управления контрактами и поставками. Функции управления коммуникациями. Современные методы и инструменты управления проектами. Метод критического пути. PERT. Графики Ганта. Сетевая диаграмма. Функциональный подход к управлению проектами. Календарный план проекта. Сетевой план проекта. Финансовый план проекта. Программные продукты в управлении инвестиционными проектами.

Тема 4. Источники финансирования инвестиционного проекта и процесс принятия инвестиционного решения по проекту в условиях неопределенности поведения внешней среды.

Классификация собственных источников финансирования инвест-проектов. Классификация заемных средств. Привлеченные средства в инвестиционном проектировании. Акционерный капитал. Акции и облигации. Государственные и муниципальные ценные бумаги. Бюджетные источники финансирования. Государственные инвестиционные проекты. Региональные и муниципальные бюджеты как источники финансирования инвестпроектов. Государственно-частное партнерство. Лизинг как инструмент финансирования инвестиционных проектов. Иностранные инвестиции.

Неопределенность при принятии инвестиционных решений. Внешние и внутренние

риски. Методы учета неопределенности. Сущность сценарного подхода при проведении экономических обоснований вложения инвестиций. Анализ чувствительности проекта.

Тема 5. Критерии, методы оценки эффективности и реализация инвестиционного проекта.

Экономическое обоснование: понятие, назначение. Основные этапы разработки экономического обоснования. Общие правила финансирования инвестиционного проекта. Требования, предъявляемые инвестором к проекту для принятия его к реализации. Основные методы оценки экономической эффективности инвестиций: коммерческая, экономическая, бюджетная и социальные результаты реализации инвестиционных проектов. Система показателей, используемая в международной и деловой практике РФ. Процесс выбора проекта из альтернативных. Порядок ранжирования при отборе проектов. Процедуры организации исполнения инвестиционного проекта. Отслеживание хода выполнения инвестиционного проекта. Основные моменты, которые необходимо отслеживать: выполнение графика, бюджет проекта, расходы и поступления, новые вопросы и проблемы. Основные ошибки, допускаемые во время фазы реализации инвестиционного проекта. Оценка инвестиционного проекта после его реализации.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины Б1.В.17.01 «Инвестиционные проекты в экономике» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 4.

Тема (раздел)		Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1	Инвестиции и инвестиционная деятельность как фактор развития и повышения конкурентоспособности предприятия. Внешняя среда инвестиционного проекта	О, КС
Тема 2	Сущность инвестиционного проекта, основы управления и его методология	Т, Д
Тема 3	Жизненный цикл, функции и подсистемы инвестиционного проекта	РЗ
Тема 4	Источники финансирования инвестиционного проекта и процесс принятия инвестиционного решения по проекту в условиях неопределенности поведения внешней среды	РЗ
Тема 5	Критерии, методы оценки эффективности и реализация инвестиционного проекта.	РЗ

4.1.2. Зачет с оценкой проводится с применением следующих методов (средств):

- устное собеседование по вопросам билета;
- проверка выполнения практических заданий.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Полный перечень материалов текущего контроля находится на кафедре экономики и инвестиций в УМК-Д

Типовые оценочные материалы по теме 1. Инвестиции и инвестиционная деятельность в системе рыночных отношений и как фактор развития и повышения конкурентоспособности предприятия

Типовые вопросы для опроса (О-1)

1. Дайте определение инвестиций в соответствии с ФЗ «Об инвестициях...»
2. Приведите классификацию инвестиций.
3. Оцените ситуацию с привлечением инвестиций в экономику в настоящее время.
4. Сформулируйте понятие инвестиций, осуществляемых в форме капитальных вложений, и опишите их классификации по разным признакам.
5. Каково значение инвестиций в экономике?
6. Проранжируйте факторы внешней среды с точки зрения значимости для инвестиционного проекта.

Типовые кейсовые ситуации (КС-1)

Мини-кейс «Государство как инвестор»

Этот инвестор занимает исключительное положение на инвестиционном рынке. На защите его интересов стоят силовые структуры и правоохранительные органы, которые не доступны ни одному частному инвестору. Можно сказать, что государство бессмертно. После возвращения государственного займа выплаты процентов, инвестору придется неопределенно долго платить налоги. И несмотря на такое привилегированное положение, государственные инвестиции не превышают 10% в экономике некоторых развитых стран.

Причина этого кроется в противоречии двух важнейших функций государства: сборе налогов и эффективном вложении средств. Как сборщик налогов государство должно точно определить, что является затратами, а что прибылью.

Часто инвесторы оценивают затраты и финансовые результаты проектов иначе, чем они трактуются в Налоговом кодексе. Но государство в своих оценках эффективности инвестиционных проектов не может пойти на нарушение собственных правил. По этой причине инвестиционные решения, принимаемые государством, редко оказываются эффективными с точки зрения частных инвесторов. Тем не менее, государственные инвестиции существуют и делаются они в интересах развития экономики регионов и страны².

Вопросы для обсуждения

1. В чем состоит специфика проектов, в которые инвестирует государство?
2. В какие отрасли обычно вкладывают средства государственные структуры?
3. Каковы преимущества и сильные стороны государственных инвестиций?
4. В чем причина того, что государственные инвестиции обычно имеют ограниченный характер?
5. Приведите примеры крупных государственных инвестиций в Новосибирской области за последние 5 лет.

² Алферов В. М., ИНВЕСТИЦИИ: Учебно-методический комплекс для дистанционного обучения. / В. М. Алферов, И. В. Брызгалова, Н. С. Епифанова, А. В. Миняйло, В. И. Огородников. — Новосибирск: СибАГС, 2006. . — С.

Мини-кейс «Кто есть кто»?

Разработан инвестиционный проект «Создание корпоративной информационной системы (КИС) в компании»

Участвуют:

- Акционеры компании. Дают согласие на реализацию проекта, утверждают цели и бюджет проекта.
- Финансовый директор. Считает, что создать КИС необходимо для повышения прозрачности компании. Именно финансовый директор вносит предложение по реализации проекта.
- Департамент информационных технологий (ИТ) во главе с директором. Разрабатывает стратегию реализации проекта, план и бюджет проекта, управляет его реализацией.
- Внешние консалтинговые компании. Внедряют различные информационные системы в рамках единой стратегии. В больших проектах могут работать одновременно несколько таких компаний.
- Руководители среднего и нижнего звена. Получают выгоды от создания КИС (например, обеспечивается оперативность, полнота и достоверность получаемой информации).

Вопрос для обсуждения

Определите:

- А) инвестора
- Б) заказчика
- В) исполнителя
- Г) потребителя

Типовые оценочные материалы по теме 2. Сущность инвестиционного проекта, основы управления и его методология

Типовые оценочные материалы по теме 3. Жизненный цикл, функции и подсистемы инвестиционного проекта

Типовые задачи (РЗ-1)

Задача

В течение трех месяцев осуществляется первый этап инвестиционного проекта: закупка и установка оборудования для вагоноремонтного завода стоимостью 100 млн. руб. Оплата оборудования (согласно договору) производится по следующему графику:

1-й месяц – 50% стоимости, 2-й и 3-й месяцы – по 25%

Доставка оборудования осуществляется железной дорогой по тарифу 300 тыс. руб. (100% предоплата). Расходы по установке и наладке составляет 510 тыс. руб. и распределяются равномерно в течение трех месяцев. Общая сумма оплаты труда консультантов по наладке оборудования от поставщика 180 тыс. руб. (выплачивается ежемесячно). Составьте бюджет затрат по данному этапу инвестиционного проекта.

Методические рекомендации к решению задачи:

Бюджетирование инвестиционной деятельности – это совокупность последовательных мероприятий по эффективному размещению собственных и привлеченных средств финансирования на долговременную перспективу среди альтернативных вариантов капитальных вложений.

Результаты распределения выплат по расчетным периодам (месяцам) приведите в таблице.

Таблица

Статья затрат (ресурс)	Объем затрат по периодам, тыс. руб.		
	1 месяц	2 месяц	3 месяц
1. Приобретение оборудования (ресурс)			
2. Доставка (услуги сторонних организаций)			
3. Монтаж и наладка (люди)			
4. Консультации специалистов от поставщика			
ВСЕГО			
ИТОГО			

Суммарный объем затрат на выполнение этапа составил:

_____ тыс. руб.

Типовые оценочные материалы по теме 4. Источники финансирования инвестиционного проекта и процесс принятия инвестиционного решения по проекту в условиях неопределенности поведения внешней среды

Типовые задачи (РЗ-2)

Задача 1

Инвестор собирается вложить средства в актив, который обеспечит получение на протяжении 6-ти лет в конце каждого года чистых доходов в размере 25000, 30000, 35000, 40000, 45000 и 50000 руб. соответственно. Требуемая с учетом риска доходность одинакова для всех периодов и составляет 10%. *Сколько можно будет потратить на приобретение этого актива (максимально), чтобы сделка была экономически эффективной?*

Задача 2

Сравните альтернативные проекты I и II по финансовой устойчивости на основе расчета объема безубыточности.

Показатель	Проект I	Проект II
Объем продаж, тыс.шт.	5000	5000
Постоянные издержки, тыс.д.е.	5000	9000
Переменные издержки, д.е./шт	8	7
Цена реализации, д.е./шт	10	10

Методические рекомендации по решению задачи:

Об.без. I = $5000 / (10 - 8) = 2500$ тыс.шт. Об.без. II = $9000 / (10 - 7) = 3000$ тыс.шт.

Запас фин.устойчивости : Зап. фин. уст. I = $(5000 - 2500) / 5000 * 100 = 50\%$

Зап.фин.уст. II = $(5000 - 3000) / 5000 * 100 = 40\%$

Задача 3

Предприятие имеет возможность инвестировать 150 тыс.д.е. либо в проект А, либо в проект Б. Ставка дисконтирования – 11%. Прогноз недисконтированных денежных потоков дал следующие результаты:

- проект А позволит вернуть 60% вложенных средств в 1-й год его реализации и 115 тыс.д.е. на следующий год, после чего будет закрыт;

- проект Б генерирует денежные потоки в течение трех лет (1-й год – 55 тыс.д.е., 2-й год – 85 тыс.д.е., 3-й год – 90 тыс.д.е.).

Определите предпочтительный для предприятия проект (NPV, PI).

Примечание: различия во времени не учитывать (2 и 3 года).

Типовые оценочные материалы по теме 5. Критерии, методы оценки эффективности и реализация инвестиционного проекта.

Типовые задачи (РЗ-3)

Задача По данным таблицы определить:

Чистую стоимость проекта;

Рентабельность *инвестиций*;

Недисконтированный и дисконтированный срок окупаемости проекта³;

Таблица

Внутреннюю норму рентабельности. Стоит ли принимать данный проект, если для его реализации привлекаются заемные средства под 20% годовых? Обоснуйте ответ. Период времени реализации инвестиционного проекта t, лет	Начальные инвестиционные затраты (-) и чистые денежные потоки (+,-), руб.	Фактор дисконтирования при ставке $r=16\%$, коэф. $1/(1+0,16)^t$	Дисконтированные денежные потоки (гр.1*гр.2)
А	1	2	3
Начальный период инвестирования (t = 0)	-850000		
Первый год (t = 1)	+90000		
Второй год (t = 2)	+230000		
Третий год (t = 3)	+340000		
Четвертый год (t = 4)	+450000		
Пятый год (t = 5)	+520000		
Чистая текущая стоимость проекта (NPV = сумма строк 1-6)	X	X	

Методические рекомендации к решению задачи⁴:

Рентабельность инвестиций PI – это отношение текущей стоимости денежных потоков PV к величине инвестиций:

$$PI = \frac{PV}{I}$$

Проект следует принять, если $PI > 1$.

Одним из наиболее простых способов сравнительной оценки эффективности долгосрочных инвестиций является расчет срока окупаемости PB:

$$PB = I/CF,$$

Где I – инвестиции, CF – чистые денежные потоки.

Эта формула используется, если CF распределены равномерно. Если они неодинаковы в разные периоды реализации проекта, то определяется целое число лет, через которое окупятся инвестиции и дробная часть как отношение остатка к денежному потоку, ожидаемому в следующем году.

В качестве нормативного срока окупаемости проекта может выступать срок возврата кредита банку и т.п. Предпочитаются проекты с меньшим сроком окупаемости.

Для учета временной стоимости денег рекомендуется рассчитать дисконтированный срок окупаемости:

³ Шишова Л. С. Методические указания и задания к практическим занятиям по дисциплине «Инвестиционный анализ» для бакалавров профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»: МГУПС (МИИТ), 2016

⁴ Шишова Л. С. Методические указания и задания к практическим занятиям по дисциплине «Инвестиционный анализ» для бакалавров профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»: МГУПС (МИИТ), 2016

$$DPB = I/CF^D,$$

Где CF^D – дисконтированный кэш-фло от реализации проекта.

Очень популярным является расчет внутренней нормы рентабельности IRR – это минимальная ставка рентабельности, при которой вложенные средства окупятся за планируемый срок реализации проекта. Этот показатель определяется из следующего уравнения⁵:

$$NPV = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1 + IRR)^t} - I = 0$$

$$IRR = r_1 + (r_2 - r_1)[NPV_1 / (NPV_1 - NPV_2)]$$

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

4.3.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Таблица 5.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКс ОС II – 6	Способность сформировать экспертное заключение о возможности реализации инвестиционного проекта	ПКс ОС II – 6.4	Способность использовать эконометрические методы прогнозирования развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу, проводить оценку и анализ инвестиционных проектов

Таблица 6.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПКс ОС II – 6.3 Способность разработать инвестиционный проект, провести прогнозирование доходов и расходов инвестиционного проекта	Разрабатывает инвестиционный проект, проводит прогнозирование доходов и расходов инвестиционного проекта	Правильно разрабатывает инвестиционный проект, проводит прогнозирование доходов и расходов инвестиционного проекта

⁵ Шишова Л. С. Методические указания и задания к практическим занятиям по дисциплине «Инвестиционный анализ» для бакалавров профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»: МГУПС (МИИТ), 2016

4.2.2. Форма и средства (методы) проведения промежуточной аттестации

Формой промежуточного контроля после изучения дисциплины в каждом семестре является зачет с оценкой.

Перед последним семинаром по предмету следует составить список вопросов, требующих дополнительного разъяснения преподавателем на консультации перед промежуточной аттестацией.

4.3.2. Типовые оценочные средства

Полный перечень материалов для промежуточной аттестации находится на кафедре экономики и инвестиций в УМК-Д

Типовые вопросы к зачету:

1. Определите особенности содержания фаз жизненного цикла проекта.
2. Определите основные направления логистики проекта.
3. Сравните способы финансирования инвестиционного проекта.
4. Опишите критерии, методы оценки эффективности инвестиционного проекта.
5. Опишите критерии, методы реализации инвестиционного проекта.

Типовое задание к зачёту:

Предприятие планирует новые капитальные вложения в течение 2-х лет: 1200000 руб. в 1-м году и 70000 во 2-м. Инвестиционный проект рассчитан на 8 лет с полным освоением вновь вводимых мощностей лишь на 5-м году, когда годовой чистый доход достигнет 620000 руб. Нарастание чистого годового денежного дохода в первые четыре года по плану составит 30, 50, 70, 90% соответственно по годам от 1-го до 4-го. Цена капитала фирмы 16 %. Определить ЧДД, сделать выводы.

Шкала оценивания.

Таблица 7.

Зачет	Экзамен (5- балльная шкала)	Критерии оценки
незачтено	2	Понижение критериев оценивания относительно оценки «удовлетворительно» («зачтено»).
зачтено	3	Понижение критериев оценивания относительно оценки «хорошо».
	4	Понижение критериев оценивания относительно оценки «отлично».
	5	Критерии оценивания на оценку «отлично» («зачтено») берется из таблицы п.3 паспорта компетенции в формировании которой участвует данная дисциплина или таблицы 9 РПД.

4.4. Методические материалы промежуточной аттестации.

Зачет по дисциплине «Инвестиционные проекты в экономике» проходит в форме устного ответа на вопрос и письменного решения задания. Ответ должен быть развернутым, логичным, содержать обоснованные выводы. При этом обучающемуся следует активно и точно использовать понятийно-категориальный аппарат дисциплины. После изложения ответа обучающемуся могут быть предложены дополнительные вопросы, которые позволяют оценить уровень знаний по дисциплине.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации по изучению дисциплины

При изучении дисциплины проводятся практические занятия, в ходе которых проводятся устные опросы, тестирование по отдельным темам, выполняются практические задания, в том числе малыми группами.

Практические занятия позволяют более детально проработать наиболее важные темы курса. Целью практических занятий является закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе самостоятельной работы, контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы занятия.

Подготовка к практическим занятиям осуществляется студентами самостоятельно с использованием научной и учебной литературы и необходимых правовых источников. На практических занятиях у студентов формируются навыки публичного выступления, анализа материала, умение грамотно и обоснованно отвечать на поставленные вопросы и применять полученные теоретические знания к практическим ситуациям, а также умение решать практические задания (задачи).

Учебным планом для студентов предусмотрена самостоятельная работа, которая способствует более полному усвоению теоретических знаний, выработке навыков аналитической работы с литературой формированию практических умений и навыков, в том числе навыков работы в команде.

Целью самостоятельной работы является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и решения правовых задач.

В учебно-методических материалах, включенных в список рекомендованной литературы, присутствуют вопросы для самоконтроля, которые помогают обучающемуся контролировать индивидуальный уровень освоения дисциплины.

В ходе освоения дисциплины студенты могут получить индивидуальные консультации преподавателя по учебной дисциплине по расписанию.

Методические рекомендации по подготовке к опросам, тестированию

Подготовка к опросам, тестированию предполагает изучение текстов лекций по дисциплине, а также рекомендованных литературных источников (основной и дополнительной литературы). Текущую проработку материалов лекций целесообразно осуществлять в течение 2 – 3-х дней после её проведения. С этой целью необходимо просмотреть записи и подчеркнуть заголовки и самые ценные положения разными цветами (применение разноцветных пометок делают важные положения более наглядными, и облегчают визуальное запоминание), внимательно изучить ключевые слова темы занятия. Отдельные темы курса предполагают дополнительную проработку материала, доработку лекций, составление конспектов.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература.

1. Аскинадзи, В. М. Инвестиции : учебник для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13634-0. —

- URL: <https://urait.ru/bcode/468735> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Юрайт», требуется авторизация.
2. Аскинадзи, В. М. Инвестиции : учебник для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13634-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/468735> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Юрайт», требуется авторизация.
 3. Аскинадзи, В. М. Инвестиции. Практикум : учеб. пособие для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 347 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13633-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/466152> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Юрайт», требуется авторизация.
 4. Борисова, О. В. Инвестиции : в 2 т. Т. 1. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва : Юрайт, 2021. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01718-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/469191> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Юрайт», требуется авторизация.
 5. Борисова, О. В. Инвестиции : в 2 т. Т. 2. Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва : Юрайт, 2019. — 309 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01798-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/434137> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Юрайт», требуется авторизация.
6. Воробьева, Т. В. Управление инвестиционным проектом / Т. В. Воробьева. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 146 с. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79731.html> (дата обращения: 27.06.2019). — Режим доступа: ЭБС «IPRbooks», требуется авторизация.

6.2. Дополнительная литература.

6. Инвестиции : учебник / Л. И. Юзвович, Е. Г. Князева, Е. А. Разумовская [и др.] ; под ред. Л. И. Юзвович. — 2-е изд. — Екатеринбург : Уральский университет, 2018. — 610 с. — ISBN 978-5-7996-2452-1. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106374.html> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библиотечная система «IPRbooks», требуется авторизация.
7. Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум для вузов / Д. В. Кузнецов, Л. К. Корецкая, И. В. Балынин [и др.] ; под общ. ред. Д. В. Кузнецова. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2021. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13779-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/468887> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библиотечная система «Юрайт», требуется авторизация.
8. Коноплёва, Ю. А. Инвестиции : практикум / Ю. А. Коноплёва. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 104 с. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/66033.html> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библиотечная система «IPRbooks», требуется авторизация.
9. Корпоративные финансы : практикум для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 - Экономика / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Сибирский институт управления ; составители : Т. И. Мельникова, Е. Л. Гуляева. - Новосибирск : СибАГС, 2020. - 201 с. - ISBN 978-5-8036-0990-2. — То же электрон.

- версия на сайте URL: <http://siu.ranepa.ru> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: Б-ка электрон. изд. Сиб. ин-та упр. – фил. РАНХиГС, требуется авторизация. **Всего: 20 экз.**
10. Корпоративные финансы : учеб. пособие для студентов всех форм обучения по направлению 38.03.01 - Экономика / Е. Л. Гуляева, Т. В. Гурунян, Н. Ю. Каменская [и др.] ; под ред. Т. В. Гурунян ; Рососсийской академии народного хозяйства и государственной службе при Президенте Российской Федерации, Сибирский институт управления. - Новосибирск : СибАГС, 2015. - 245 с. — То же электрон. версия на сайте URL: <http://siu.ranepa.ru> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: Б-ка электрон. изд. Сиб. ин-та упр. – фил. РАНХиГС, требуется авторизация. **Всего: 20 экз.**
 11. Корпоративные финансы : учебник / под общ. ред. А. М. Губернаторова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 399 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-014961-5. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=353484> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «Znanium.com», требуется авторизация.
 12. Нешитой, А. С. Инвестиции : учебник для бакалавров / А. С. Нешитой. — 9-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-394-02216-6. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85158.html> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «IPRbooks», требуется авторизация.
 13. Николаева, И. П. Инвестиции : учебник / И. П. Николаева. — Москва : Дашков и К, 2018. — 254 с. — (Учебные издания для бакалавров). — ISBN 978-5-394-01410-9. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85594.html> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «IPRbooks», требуется авторизация. — То же электрон. версия на сайте URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496144> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «Унив. б-ка ONLINE», требуется авторизация.
 14. Погодина, Т. В. Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина. — Москва : Юрайт, 2021. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00485-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/468898> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.
 15. Семиглазов, В. А. Инновации и инвестиции : учеб. пособие / В. А. Семиглазов. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 134 с. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71372.html> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «IPRbooks», требуется авторизация.
 16. Теплова, Т. В. Инвестиции : в 2 ч. Ч. 1 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Теплова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01818-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/470488> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.
 17. Теплова, Т. В. Инвестиции : в 2 ч. Ч. 2 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Теплова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 382 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01820-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/470490> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.
 18. Финансовый и инвестиционный менеджмент : учебник / И. З. Тогузова, Т. А. Хубаев, Л. А. Туаева, З. Р. Тавасиева ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. — Москва : Прометей, 2018. — 375 с. — URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494863> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «Унив. б-ка ONLINE», требуется авторизация.

19. Яркина, Н. Н. Инвестирование / Н. Н. Яркина. — Керчь : ФГБОУ ВО "Керченский государственный морской технологический университет", 2021. — 235 с. — ISBN 9785604545034. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45764100> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: науч.-электрон. б-ка «eLibrary.ru», требуется авторизация.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.

Теплова, Т. В. Инвестиции : в 2 ч. Ч. 2 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Теплова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2021. — 382 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01820-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/470490> (дата обращения: 30.07.2021). — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.

6.4. Нормативные правовые документы.

1. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию : Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.08 (в ред. Постановления Правительства РФ от ред. от 26.03.2014) / [Электронный ресурс] - ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС", 2016. - Режим доступа : <http://base.garant.ru/12158997/> (дата обращения: 28.02.2017). - Загл. с экрана.

2. О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий : Постановление Правительства РФ от 5.03.07 г. № 145 (в ред. Постановлений Правительства РФ 29 декабря 2007 г., 16 февраля, 7 ноября 2008 г., 27 сентября 2011 г., 31 марта 2012 г., 27 апреля, 3 июня, 23 сентября 2013 г., 22 марта, 25 сентября, 10 декабря 2014 г., 28 июля, 27 октября, 7 декабря 2015 г. / [Электронный ресурс] - ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС", 2016. - Режим доступа : <http://base.garant.ru/12152341/> (дата обращения: 28.02.2017). - Загл. с экрана.

3. Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснования инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений : Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности. Утв. Приказом Минприроды РФ 29.12.95 № 539. 5. СП 11–101–95 / [Электронный ресурс] - ГПНТБ России. Экологический раздел, 2016. - Режим доступа : http://ecology.gpntb.ru/usefullinks/oficialdoc/zakonrf/zakons_snips/zakons_297/ (дата обращения: 28.02.2017). - Загл. с экрана.

4. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений : СНиП 11–01–95 / [Электронный ресурс] - Бесплатная библиотека стандартов и нормативов. - Режим доступа : <http://www.docload.ru/Basesdoc/1/1770/index.htm/> (дата обращения: 28.02.2017). - Загл. с экрана.

5. Охрана окружающей среды : Пособие к СНиП 11–01–95 по разработке раздела проектной документации / [Электронный ресурс] - Бесплатная библиотека стандартов и нормативов. - Режим доступа : <http://www.docload.ru/Basesdoc/7/7560/index.htm/> (дата обращения: 28.02.2017). - Загл. с экрана.

6. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения : СНиП 11–02–96 / [Электронный ресурс] - ЗАО «Кодекс», 2012-2014. - Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/document/871001042/> (дата обращения: 28.02.2017). - Загл. с экрана.

7. Инженерно-экологические изыскания для строительства: СП 11–102–97 / [Электронный ресурс] - ЗАО «Кодекс», 2012-2014. - Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/document/871001220/> (дата обращения: 28.02.2017). - Загл. с экрана.

8. О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 2.2.1.1312-03. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых

промышленных предприятий : Постановление Главного государственного врача РФ от 30.04.03 № 88 (с изменениями на 17 мая 2010 года) / [Электронный ресурс] - Бесплатная библиотека стандартов и нормативов. - Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/document/901862522/> (дата обращения: 28.02.2017). - Загл. с экрана.

6.5. Интернет-ресурсы.

Это не Гарант, Консультант!

6.6. Иные источники.

Например, материалы судебной практики, архивные материалы.

7. Материально – техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа), оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и кресла – рабочие места обучающихся и преподавателя); доска аудиторная; экран; персональный компьютер; звуковая система; проектор; веб-камера. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и стулья – рабочие места обучающихся и преподавателя); доска аудиторная; персональный компьютер; телевизор; веб-камера. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.

Компьютерный класс, учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: комплект специализированной учебной мебели (столы и стулья - рабочие места обучающихся и преподавателя), доска аудиторная; персональные компьютеры моноблоки; проектор; веб-камера; экран. Выход в Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, в том числе с рабочих мест обучающихся. Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows; пакеты лицензионных программ: MS Office, MS Teams, СПС КонсультантПлюс, лицензионное антивирусное программное обеспечение.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Информационно-ресурсный центр) оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Программное обеспечение: ОС Microsoft Windows, Пакет Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Microsoft Teams, лицензионное антивирусное программное обеспечение.