

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 08.11.2022 16:53:03
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – филиал РАНХиГС

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ и ФИНАНСОВ
(наименование структурного подразделения (института))

Кафедра менеджмента
(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНА

Директор СЗИУ РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА
Стратегический менеджмент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Реализуемой без применения электронного(онлайн)курса

Б1.В.ДВ.06.01 Управление инвестиционными проектами
(индекс, наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)

38.03.02 Менеджмент
(код, наименование направления подготовки)

Очная/очно-заочная
(формы обучения)

Год набора – 2022

Санкт-Петербург, 2022 г

Автор(ы)–составитель(и):

к.э.н., доцент кафедры менеджмента Навроцкая Татьяна Геннадьевна

Директор образовательной программы «Менеджмент», к. э. н., доцент, доцент Кудряшов
Вадим Сергеевич;

Заведующий кафедрой менеджмента, к.э.н., профессор Нещерет Александр Карлович

РПД Б1.В.ДВ.06.01 Управление инвестиционными проектами одобрена на заседании
кафедры менеджмента. Протокол от 31.08.2022 №8.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание и структура дисциплины
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
6. Методические материалы для освоения дисциплины
7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
 - 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация
 - 7.4. Интернет-ресурсы
 - 7.5. Иные источники
8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

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

1.1. Дисциплина **Б1.В.ДВ.06.01 Управление инвестиционными проектами** обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
ПКс-3	Способен участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	ПКс-3.2	Способен применять программы внедрения технологических и продуктовых инноваций или программы организационных изменений
ПКс-6	Способен оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели	ПКс-6.2	Способен выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели

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

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта) / трудовые или профессиональные действия	Код компонента компетенции	Результаты обучения
Разработка отдельных функциональных направлений управления рисками/ Выработка мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и их экономическая оценка	ПКс – 3.2	<u>На уровне знаний:</u> - Порядок определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, рационализаторских предложений и изобретений - Возможности инструментов риск-менеджмента для анализа рисков организации - Методы и инструменты, применяемые для предупреждения рисков несоответствия законодательству Российской Федерации и регуляторным требованиям
		<u>На уровне умений:</u> - Выполнять оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных

		<p>методик и алгоритмов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реализации проектов - Распределять и контролировать использование производственно-технологических ресурсов, выполнять работ по проекту в соответствии с требованиями по качеству нового продукта <p><u>На уровне навыков:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль за соблюдением в устанавливаемых нормах требований рациональной организации труда при разработке технологических процессов (режимов производства), определение экономического эффекта от внедрения технически обоснованных норм трудовых затрат - Руководство разработкой производственных программ и календарных графиков выпуска продукции в структурном подразделении (отделе, цехе) промышленной организации, их корректировкой в течение планируемого периода, разработкой и внедрением нормативов для производственного планирования
	ПКс – 6.2	<p><u>На уровне знаний:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Современные методы организации наукоемкого производства и характеристики передовых производственных технологий - Нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам организации управления производством, производственного планирования и управления производством, учета и анализа результатов производственно- хозяйственной деятельности - Порядок разработки и оформления технической документации и ведения делопроизводства - Стандарты унифицированной системы организационно-распорядительной документации, единая система технологической документации <p><u>На уровне умений:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнять оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов - Выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей

		<p>ситуации, планирования и контроля реализации проектов</p> <p>- Распределять и контролировать использование производственно-технологических ресурсов, выполнять работ по проекту в соответствии с требованиями по качеству нового продукта</p> <hr/> <p><u>На уровне навыков:</u></p> <p>- Контроль за соблюдением в устанавливаемых нормах требований рациональной организации труда при разработке технологических процессов (режимов производства), определение экономического эффекта от внедрения технически обоснованных норм трудовых затрат</p> <p>- Руководство разработкой производственных программ и календарных графиков выпуска продукции в структурном подразделении (отделе, цехе) промышленной организации, их корректировкой в течение планируемого периода, разработкой и внедрением нормативов для производственного планирования</p>
--	--	---

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП

Вид работы	Трудоемкость (в академ. часах / в астрономич. часах)
<i>Очная форма</i>	
Общая трудоемкость	108/81
Контактная работа с преподавателем	60/45
Лекции	24/18
Практические занятия	36/27
Лабораторные занятия	-
Практическая подготовка	8
Самостоятельная работа	48/36
Формы текущего контроля	Контрольная работа, дискуссия
Форма промежуточной аттестации	Зачет
<i>Очно-заочная форма</i>	
Общая трудоемкость	108/81
Контактная работа с преподавателем	32/24
Лекции	16/12
Практические занятия	16/12
Лабораторные занятия	-
Практическая подготовка	8
Самостоятельная работа	76/57
Формы текущего контроля	Контрольная работа, дискуссия
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.06.01 Управление инвестиционными проектами относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины». Дисциплина читается на 4 курсе в 8 семестре по очной форме обучения и на 5 курсе в 10 семестре по очно-заочной форме обучения. Учебная дисциплина базируется на знаниях, полученных на дисциплинах: Теория организации, Экономика и управление организацией, Государственное регулирование экономики и управление инвестициями. Знания, полученные в результате освоения дисциплины Б1.В.ДВ.6.1 Управление инвестиционными проектами, используются студентами при изучении дисциплины, могут использоваться при прохождении обучающимися практики по получению первичных профессиональных умений и навыков. Формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – зачет.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства, и том числе на портале:

<https://lms.ranepa.ru/>. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.					Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					СР
			Л/ДОТ	ЛР/ДОТ	ПЗ/ДОТ	КСР		
Тема 1	Введение в дисциплину. Инвестиции и инвестиционная деятельность	18	4		6		8	Д**
Тема 2	Инвестиционная деятельность предприятия	18	4		6		8	Д**
Тема 3	Инвестиционные проекты: понятие, основные характеристики	18	4		6		8	Д**
Тема 4	Основы оценки эффективности инвестиционных проектов	18	4		6		8	КР*, Д**
Тема 5	Документационное обеспечение управления инвестиционными проектами	18	4		6		8	Д**
Тема 6	Особенности процесса управления инвестиционными проектами	18	4		6		8	Д**
Промежуточная аттестация								зачет
Всего акад./астрон. часов:		108	24		36	2	48	

Используемые сокращения:

Л – занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);

ЛР – лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);

ПЗ – практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);

КСР – индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);

ДОТ – занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности.

СР – самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

Примечание:

*КР** – контрольная работа

*Д*** - дискуссия

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины, час.			Форма текущего контроля
		Всего	Контактная работа обучающихся с	СР	

			преподавателем по видам учебных занятий					успеваемости, промежуточн ой аттестации
			Л/ ДОТ	ЛР/ ДОТ	ПЗ/ ДОТ	КСР		
Тема 1	Введение в дисциплину. Инвестиции и инвестиционная деятельность	16	2		2		12	Д**
Тема 2	Инвестиционная деятельность предприятия	16	2		2		12	Д**
Тема 3	Инвестиционные проекты: понятие, характеристики основные	16	2		2		12	Д**
Тема 4	Основы оценки эффективности инвестиционных проектов	16	2		2		12	КР*, Д**
Тема 5	Документационное обеспечение управления инвестиционными проектами	22	4		4		14	Д**
Тема 6	Особенности процесса управления инвестиционными проектами	22	4		4		14	Д**
Промежуточная аттестация								зачет
Всего акад./астрон. часов:		108	16		16	2	76	

Используемые сокращения:

Л – занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);

ЛР – лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);

ПЗ – практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);

КСР – индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);

ДОТ – занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности.

СР – самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

Примечание:

*КР** – контрольная работа

*Д*** - дискуссия

Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину. Инвестиции и инвестиционная деятельность

Понятие и признаки инвестиций. Классификация инвестиций. Инвестиционное право, его источники. Понятие, субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Содержание и основные этапы инвестиционного процесса. Инвестиционный рынок. Инвестиционная политика государства. Инвестиционный климат, инвестиционная привлекательность. Государственное регулирование инвестиционной деятельности.

Тема 2. Инвестиционная деятельность предприятия

Понятие и особенности инвестиционной деятельности предприятия. Инвестиционные ресурсы предприятия: понятие, классификация, объем и структура. Инвестиционная стратегия предприятия. Инвестиционная политика предприятия. Инвестиционный портфель предприятия. Стратегическое планирование. Инвестиционное проектирование. Анализ проектов и фактической эффективности инвестиций. Особенности инвестиционной деятельности предприятия.

Тема 3. Инвестиционные проекты: понятие, основные характеристики

Понятие инвестиционного проекта. Классификация инвестиционных проектов. Источники финансирования инвестиционных проектов. Общая характеристика жизненного цикла инвестиционного проекта. Задачи и содержание прединвестиционной стадии. Отбор инвестиционных проектов, критерии отбора. Задачи и содержание инвестиционную стадию. Задачи и содержание эксплуатационной стадии.

Тема 4. Основы оценки эффективности инвестиционных проектов

Понятие и виды эффективности инвестиционных проектов, основные принципы и общая схема оценки эффективности инвестиционных проектов. Денежные потоки, схема финансирования инвестиционного проекта, дисконтирование денежных потоков и показатели эффективности инвестиционных проектов. Оценка общественной эффективности инвестиционных проектов. Оценка эффективности участия в проекте для предприятий и акционеров. Оценка эффективности проекта структурами более высокого уровня. Оценка бюджетной эффективности инвестиционных проектов. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов. Учет неопределенности и риска при оценке эффективности ИП. Использование показателей эффективности при выборе инвестиционных проектов.

Тема 5. Документационное обеспечение управления инвестиционными проектами

Понятие и состав инвестиционной документации. Техничко-экономическое обоснование инвестиционного проекта. Краткая информация об инвестиционном проекте. Инвестиционный меморандум. Общая характеристика бизнес-плана инвестиционного проекта. Международная и национальные шаблоны бизнес-плана. Программное обеспечение бизнес-планирования. Инвестиционное предложение. Проспект эмиссии и сопутствующие документы.

Тема 6. Особенности процесса управления инвестиционными проектами

Понятие инвестиционного проекта как организации. Внешняя и внутренняя среда инвестиционного проекта, их неопределенность. Первый вариант управления инвестиционным проектом. Второй вариант управления инвестиционным проектом: цель и основные направления управленческой деятельности. Второй вариант управления

инвестиционным проектом: функции управления. Второй вариант управления инвестиционным проектом: функциональная область управления проектом. Третий вариант управления инвестиционным проектом: процессы управления инвестиционным проектом. Обобщенная схема управления инвестиционными проектами. Стандарты управления инвестиционными проектами.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1 В ходе реализации дисциплины Б1.В.ДВ.6.1 Управление инвестиционными проектами используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

при проведении занятий лекционного типа: контрольная работа (тестирование по темам), устный опрос на практическом занятии;

при проведении занятий семинарского типа: контрольная работа, устный опрос, доклады с презентациями; групповая работа с обсуждением (дискуссией) проектных идей и способов их реализации.

при контроле результатов самостоятельной работы студентов: контрольная работа (тестирование по темам), опрос на практическом занятии.

<i>Тема и/или раздел</i>	<i>Методы текущего контроля успеваемости</i>
1. Введение в дисциплину. Инвестиции и инвестиционная деятельность	Д**
2. Инвестиционная деятельность предприятия	Д**
3. Инвестиционные проекты: понятие, основные характеристики	Д**
4. Основы оценки эффективности инвестиционных проектов	КР*, Д**
5. Документационное обеспечение управления инвестиционными проектами	Д**
6. Особенности процесса управления инвестиционными проектами	Д**

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Типовые оценочные материалы по темам

Контрольные работы

Тема 4. Основы оценки эффективности инвестиционных проектов

1. Понятие и виды эффективности инвестиционных проектов, основные принципы и общая схема оценки эффективности инвестиционных проектов.

2. Денежные потоки, схема финансирования инвестиционного проекта, дисконтирование денежных потоков и показатели эффективности инвестиционных проектов.

3. Оценка общественной эффективности инвестиционных проектов.

4. Оценка эффективности участия в проекте для предприятий и акционеров.

5. Оценка эффективности проекта структурами более высокого уровня.

6. Оценка бюджетной эффективности инвестиционных проектов.

7. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов.

8. Учет неопределенности и риска при оценке эффективности ИП.

9. Использование показателей эффективности при выборе инвестиционных проектов.

10. Влияние показателей эффективности инвестиционных проектов на эффективность деятельности организации.

Темы дискуссии

Задание: раскройте предложенную тему в контексте ее реализации в одной из зарубежных стран. Проанализируйте информацию по предложенной теме, изучите основные точки зрения, соберите интересные факты по теме и подготовьтесь к публичному выступлению с сообщением и презентацией по теме.

Тема 1

Государственное регулирование инвестиционной деятельности

Тема 2

Инвестиционное проектирование

Тема 3

Источники финансирования инвестиционных проектов

Тема 4

Оценка общественной эффективности инвестиционных проектов

Тема 5

Международные и национальные шаблоны бизнес-плана

Тема 6

Стандарты управления инвестиционными проектами

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1 Зачет проводится с применением следующих методов (средств):

Промежуточная аттестация может быть реализована с элементами ЭО/ДОТ в виде итогового тестирования по всему курсу.

Устный ответ на вопросы билета. В каждом билете не менее двух вопросов: теоретический и практическое задание. По результатам сдачи зачета проставляются «зачтено», «незачтено» в соответствии с балльно-рейтинговой системой, принятой в СЗИУ.

5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент компетенции	Промежуточный/ключевой индикатор оценивания	Критерий оценивания
ПКс-3.2	Студент применяет программы внедрения технологических и продуктовых инноваций или программы организационных изменений	Студент применяет методологию формирования программы внедрения технологических и продуктовых инноваций или программы организационных изменений
ПКс-6.2	Студент выявляет новые рыночные возможности и формирует новые бизнес-модели	Студент демонстрирует навыки выявления и анализа новых рыночных возможностей и формирует новые бизнес-модели

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

Перечень вопросов для зачета

1. Понятие и признаки инвестиций.
2. Классификация инвестиций.
3. Инвестиционное право, его источники.
4. Понятие, субъекты и объекты инвестиционной деятельности.
5. Содержание и основные этапы инвестиционного процесса.
6. Инвестиционный рынок.
7. Инвестиционная политика государства.
8. Инвестиционный климат, инвестиционная привлекательность.
9. Государственное регулирование инвестиционной деятельности.
10. Понятие и особенности инвестиционной деятельности предприятия.
11. Инвестиционные ресурсы предприятия: понятие, классификация, объем и структура.
12. Инвестиционная стратегия предприятия.
13. Инвестиционная политика предприятия.
14. Инвестиционный портфель предприятия.
15. Стратегическое планирование.

16. Инвестиционное проектирование.
17. Анализ проектов и фактической эффективности инвестиций.
18. Особенности инвестиционной деятельности предприятия.
18. Понятие инвестиционного проекта.
20. Классификация инвестиционных проектов.
19. Источники финансирования инвестиционных проектов.
20. Общая характеристика жизненного цикла инвестиционного проекта.
21. Задачи и содержание преинвестиционной стадии.
22. Отбор инвестиционных проектов, критерии отбора.
23. Задачи и содержание инвестиционной стадии.
26. Задачи и содержание эксплуатационной стадии.
24. Понятие и виды эффективности инвестиционных проектов, основные принципы и общая схема оценки эффективности инвестиционных проектов.
25. Денежные потоки, схема финансирования инвестиционного проекта, дисконтирование денежных потоков и показатели эффективности инвестиционных проектов.
26. Оценка общественной эффективности инвестиционных проектов.
27. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов.
28. Учет неопределенности и риска при оценке эффективности ИП.
29. Использование показателей эффективности при выборе инвестиционных проектов.
30. Понятие и состав инвестиционной документации.
31. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта. Краткая информация об инвестиционном проекте.
32. Инвестиционный меморандум.
33. Общая характеристика бизнес-плана инвестиционного проекта.
34. Программное обеспечение бизнес-планирования.
35. Инвестиционное предложение.
36. Внешняя и внутренняя среда инвестиционного проекта, их неопределенность.
37. Первый вариант управления инвестиционным проектом.
38. Второй вариант управления инвестиционным проектом: цель и основные направления управленческой деятельности, функции управления.
39. Третий вариант управления инвестиционным проектом: процессы управления инвестиционным проектом.
40. Стандарты управления инвестиционными проектами

Шкала оценивания.

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с внесением изменений в приказ от 06 сентября 2019 г. №306 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся».

Схема расчетов сформирована в соответствии с учебным планом направления, согласована с руководителем научно-образовательного направления, утверждена деканом факультета. Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

1. Посещаемость лекционных занятий - 12 баллов;
2. Посещаемость семинарских занятий - 18 баллов;
3. Текущий контроль предусматривает контрольные работы (тестирование) с подведением итогов в баллах – 12 баллов
4. Работа на семинарских занятиях - 18 баллов;
5. Ответ на зачете – до 40 баллов.

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов (30 баллов), необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

Максимальное количество баллов, набираемые студентом, до момента проведения зачета составляет 60 баллов.

Шкала перевода оценки из многобалльной в систему «зачтено»/ «не зачтено»:

Таблица 4.5

от 0 до 50 баллов	«не зачтено»
от 51 до 100 баллов	«зачтено»

Методические материалы

Зачет проводится в форме контрольной работы (решения задач) по билетам. На зачет выносится материал в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины.

Экзаменационный зачетный билет включает в себя две задачи. Содержание задач одного билета относится к различным разделам программы с тем, чтобы более полно охватить материал учебной дисциплины.

В процессе подготовки к зачету организуются предэкзаменационные консультации для всех учебных групп.

Как правило, зачет принимает преподаватель, читавший учебную дисциплину в данной учебной группе. В аудитории, где проводится зачет, одновременно находятся все студенты.

Для прохождения зачета студенту необходимо иметь при себе письменные принадлежности. На подготовку билета отводится 60 минут.

Не следует брать на зачет шпаргалки. А наличие посторонних материалов влечет за собой получение неудовлетворительной оценки.

При возникновении любых неясностей в процессе решения задачи следует обращаться с вопросами только к преподавателю. Разрешается пользоваться калькулятором.

6. Методические материалы для освоения дисциплины

Наименование темы или раздела дисциплины	Трудоемкость, час.	Список рекомендуемой литературы		Вопросы для самопроверки
		Основная (№ из перечня)	Дополнительная (№ из перечня)	
Тема 1. Введение в дисциплину. Инвестиции и инвестиционная деятельность	8	1-3	1-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перечислите основные признаки инвестиций? 2. Что представляют из себя интеллектуальные инвестиции? 3. Какие инвестиции различают по признаку «период инвестирования». 4. Перечислите и опишите основные объекты инвестиционной деятельности. 5. Из каких стадий состоит реальный инвестиционный процесс.

Наименование темы или раздела дисциплины	Трудоемкость, час.	Список рекомендуемой литературы		Вопросы для самопроверки
		Основная (№ из перечня)	Дополнительная (№ из перечня)	
				<p>6. Опишите структуру инвестиционного рынка.</p> <p>7. Назовите основные принципы инвестиционной политики.</p> <p>8. Дайте определение инвестиционному климату.</p> <p>9. Перечислите нормативно-правовые акты, устанавливающие государственное регулирование инвестиционной деятельности.</p> <p>10. Какие инструменты государственного регулирования инвестиционной деятельности Вы знаете?</p>
Тема 2. Инвестиционная деятельность предприятия	8	1-3	1-4	<p>1. Назовите особенности инвестиционной деятельности предприятия.</p> <p>2. Какие три основные направления инвестиций в предприятие Вы знаете?</p> <p>3. По каким признакам классифицируются инвестиционные ресурсы предприятия?</p> <p>4. В чем заключается инвестиционная стратегия предприятия.</p> <p>5. Назовите основные этапы формирования инвестиционной стратегии предприятия.</p> <p>6. Объясните, как обеспечиваются пути ускорения реализации инвестиционных программ.</p> <p>7. Что представляет собой инвестиционный портфель и каковы цели его форми-</p>

Наименование темы или раздела дисциплины	Трудоемкость, час.	Список рекомендуемой литературы		Вопросы для самопроверки
		Основная (№ из перечня)	Дополнительная (№ из перечня)	
				<p>рования?</p> <p>8. Какие задачи решает предприятие в результате стратегического планирования?</p> <p>9. Как можно определить понятие «разработка проекта»?</p> <p>10. Какие виды анализа инвестиционных проектов Вам известны?</p>
Тема 3. Инвестиционные проекты: понятие, основные характеристики	8	1-3	1-4	<p>1. Как в учебной и научной литературе определяют понятие «инвестиционный проект»?</p> <p>2. В зависимости от значимости (масштаба) инвестиционные проекты подразделяются на:</p> <p>3. Какие источники финансирования инвестиционных проектов вы можете назвать и описать?</p> <p>4. Что представляют собой инвестиционный цикл?</p> <p>5. Прединвестиционная стадия включает анализ:</p> <p>6. Что нужно для проведения эффективного отбора инвестиционных проектов?</p> <p>7. Что включает в себя инвестиционная стадия?</p> <p>8. Какие основные задачи, решаются на ликвидационной стадии?</p> <p>9. Каковы особенности каждой фазы?</p> <p>10. Какова роль руководителя инвестиционного проекта и его команды при реализации проекта?</p>
Тема 4. Основы оценки эффективности инвестиционных проектов	8	1-3	1-4	<p>1. Назовите основные виды эффективности инвестиционного проекта.</p> <p>2. Коммерческая эффективность участия в</p>

Наименование темы или раздела дисциплины	Трудоемкость, час.	Список рекомендуемой литературы		Вопросы для самопроверки
		Основная (№ из перечня)	Дополнительная (№ из перечня)	
				<p>проекте включает в себя:</p> <p>3. Опишите схему финансирования инвестиционного проекта.</p> <p>4. Что такое денежный поток и из каких составных частей он обычно состоит?</p> <p>5. Как производится оценка общественной эффективности инвестиционных проектов?</p> <p>6. На каких принципах основывается расчет показателей (коммерческой) эффективности участия в проекте?</p> <p>7. К притокам средств для расчета бюджетной эффективности относятся:</p> <p>8. С использованием каких показателей осуществляется учет инфляции при оценке реализуемости и эффективности инвестиционного проекта?</p> <p>9. Систематические риски определяются внешними обстоятельствами, не зависят от субъекта и обычно не регулируются им. К ним относят:</p> <p>10. Какие инвестиционные проекты называются взаимоисключающими, а какие независимыми?</p>
Тема 5. Документационное обеспечение управления инвестиционными проектами	8	1-3	1-4	<p>1. Технико-экономическое обоснование (ТЭО) — это:</p> <p>2. Главные отличия технико-экономического обоснования от бизнес-плана.</p> <p>3. Определите, что такое</p>

Наименование темы или раздела дисциплины	Трудоемкость, час.	Список рекомендуемой литературы		Вопросы для самопроверки
		Основная (№ из перечня)	Дополнительная (№ из перечня)	
				<p>информационный проспект, инвестиционный флайер, презентацию.</p> <p>4. Из каких разделов может состоять инвестиционный меморандум?</p> <p>5. Определите понятие «бизнес-план инвестиционного проекта».</p> <p>6. Назовите принципы составления бизнес-плана инвестиционного проекта.</p> <p>7. Каково содержание раздела «План производства» международной формы бизнес-плана (ЮНИДО)?</p> <p>8. Какое универсальное программное обеспечение бизнес-планирования Вы можете назвать.</p> <p>9. Как можно определить понятие «Инвестиционное предложение»?</p> <p>10. Какие документы сопутствуют проспекту эмиссии?</p>
Тема 6. Особенности процесса управления инвестиционными проектами	8	1-3	1-4	<p>1. Опишите структуру ГОСТа Р ИСО 21500—2014 «Руководство по проектному менеджменту».</p> <p>2. Дайте определение понятию «процесс проекта».</p> <p>3. В чем заключается сущность руководства и управления исполнением проекта?</p> <p>4. Назовите процессы управления</p>

Наименование темы или раздела дисциплины	Трудоемкость, час.	Список рекомендуемой литературы		Вопросы для самопроверки
		Основная (№ из перечня)	Дополнительная (№ из перечня)	
				<p>инновационными проектами.</p> <p>5. Перечислите признаки инвестиционных проектов.</p> <p>6. Какие фазы жизненный цикл проекта Вы знаете?</p> <p>7. Непосредственное окружение инвестиционного проекта – это:</p> <p>8. Что такое контактные аудитории?</p> <p>9. Как можно определить управление инвестиционными проектами?</p> <p>10. Какие функции управления инвестиционным проектом Вы можете назвать?</p>
Всего:	48			

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.1. Основная литература.

Все источники взаимозаменяемые

1. Балашов А. И. [и др.] ; под ред. Е. М. Роговой. ; Нац. исслед. ун-т Высш. шк. Экономики, Управление проектами [Электронный ресурс], учебник и практикум для академического бакалавриата, М. : Юрайт, 2018 - 383 с., http://db/BAZA_Avesta/output/NL_Student/cat_bb.php?&table_name=stud_cat_bb_view&found=3&start=0&&sort_desc=1&limit=20&forder=cat_bb_year&&par=84728&func=detail

2. Вольфсон, Борис Ильич. Гибкое управление проектами и продуктами [Электронный ресурс] / Б. И. Вольфсон. - СПб.[и др.] : Питер, 2016. - 144 с. -<http://ibooks.ru/reading.php?productid=342319>

3. Мерedit, Джек Р. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебник для слушателей, обучающихся по программам "Мастер делового администрирования" / Дж. Мерedit, С. Мантел (мл.). - 8-е изд. - Электрон. дан. - СПб.[и др.] : Питер, 2014. - 640 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=342035>

7.2. Дополнительная литература.

1. Вайн, Саймон. Инвестиции и трейдинг [Электронный ресурс] : Формирование индивидуального подхода к принятию инвестиционных решений / Саймон Вайн. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - М. : Альпина Паблишерз, 2015. - 648 с. <http://www.iprbookshop.ru/35193.html>
2. Лич, Лоуренс. Вовремя и в рамках бюджета [Электронный ресурс] : Управление проектами по методу критической цепи / Лоуренс Лич ; пер. с англ. [У. Саламатова]. - Электрон. дан. - М. : Альпина Паблишер, 2016. - 352 с. <http://www.iprbookshop.ru/48413.html>
3. Сергеев, Иван Васильевич. Инвестиции [Электронный ресурс] : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И.В. Сергеев, И.И. Веретенникова, В.В. Шеховцов. - 3-е изд., пер. и доп. - Электрон. дан. - М. : Юрайт, 2017. - 314 с. <https://www.biblio-online.ru/viewer/F91DA45A-8FFE-41EF-AA5F4BC138A6A9EE#page/1>
4. Инвестиционный анализ : [учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" и "Менеджмент" (квалификация (степень) "бакалавр") / И. С. Межов и др.] ; под ред. И. С. Межова. - М. : КНОРУС, 2016. - 415 с.

7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация

1. Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ) // Собр. законодательства Рос.Федерации.- 2014.- № 9, ст. 851.
2. Закон РСФСР от 26.06.1991 N 1488-1 (ред. от 26.07.2017) "Об инвестиционной деятельности в РСФСР" // "Бюллетень нормативных актов", N 2-3, 1992. Утратил силу в части норм, противоречащих Федеральному закону от 25.02.1999 N 39-ФЗ. (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> - 26.07.2017).
3. Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. N 208-ФЗ "Об акционерных обществах" // Собрание законодательства РФ, 01.01.1996, N 1, ст. 1
4. Федеральный закон от 25.02.1999 N 39-ФЗ (ред. от 26.07.2017) "Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений" // Собрание законодательства РФ, 01.03.1999, N 9, ст. 1096.
5. Федеральный закон от 05.03.1999 N 46-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О защите прав и законных интересов инвесторов на рынке ценных бумаг" // Собрание законодательства РФ, 08.03.1999, N 10, ст. 1163.

6. Федеральный закон от 09.07.1999 N 160-ФЗ (ред. от 18.07.2017) "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации" // "Собрание законодательства РФ", 12.07.1999, N 28, ст. 3493.
7. Федеральный закон от 26 октября 2002 г. N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" // Собрание законодательства РФ, 28.10.2002, N 43, ст. 4190. 14) Федеральный закон от 29.11.2001 N 156-ФЗ (ред. от 31.12.2017) "Об инвестиционных фондах" (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.01.2018) // Собрание законодательства РФ, 03.12.2001, N 49, ст. 4562.
8. Постановление Правительства РФ от 13.09.2010 N 716 (ред. от 28.12.2017) "Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы" // Собрание законодательства РФ, 20.09.2010, N 38, ст. 4834.
9. Постановление Правительства РФ от 16.07.2015 N 708 (ред. от 27.12.2016) "О специальных инвестиционных контрактах для отдельных отраслей промышленности" (вместе с "Правилами заключения специальных инвестиционных контрактов") // Собрание законодательства РФ, 27.07.2015, N 30, ст. 4587.
10. Приказ Минэкономразвития России N 482, Минфина России N 111н от 15.09.2011 "Об утверждении Методических рекомендаций по рассмотрению Межведомственной комиссией по отбору инвестиционных проектов и принципалов для предоставления государственных гарантий Российской Федерации по кредитам либо облигационным займам, привлекаемым на осуществление инвестиционных проектов, вопроса о соответствии инвестиционного проекта критериям финансовой, бюджетной и экономической эффективности инвестиционных проектов для предоставления государственных гарантий Российской Федерации по кредитам либо облигационным займам, привлекаемым на осуществление инвестиционных проектов" // Документ предоставлен Консультант Плюс. www.consultant.ru.
11. Приказ Минпромторга России от 07.08.2015 N 2288 "Об утверждении формы заявления о заключении специального инвестиционного контракта" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.10.2015 N 39192) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 09.10.2015.
12. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов (утв. Минэкономки РФ, Минфином РФ, Госстроем РФ 21.06.1999 N ВК 477). – М.: "Экономика", 2000.

1. 7.4. Интернет-ресурсы

2. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. – URL: <http://elibrary.ru/>
3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: <http://cyberleninka.ru/>
4. Правовая система «Гарант-Интернет» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garweb.ru>.
5. Правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultantr.ru>.
6. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
7. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
8. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
9. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76

7.5. Иные источники

Не используются

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Для проведения занятий необходимы стандартно оборудованные учебные кабинеты и компьютерные классы, соответствующие санитарным и строительным нормам и правилам.

№ п/п	Наименование
1.	Специализированные залы для проведения лекций.
2.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (в том числе для проведения занятий лабораторного типа).
3.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный комплекс в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов.
4.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу, полнотекстовым базам, подписным ресурсам и базам данных научной библиотеки СЗИУ РАНХиГС.
5.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные

проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.
--

На семинарских занятиях используется следующее программное обеспечение:

- программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);
- программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);
- программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft Power Point»);
- пакеты прикладных программ SPSS/PC+, STATISTIKA,
- программные комплексы Word, ТЕСТУНИВЕРСАЛ,
- правовые базы данных «Консультант+», «Гарант», «Кодекс», «Эталон»