

Государственное образовательное учреждение высшего образования
**«КОМИ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И УПРАВЛЕНИЯ»
(ГОУ ВО КРАГСИУ)**

**«КАНМУ СЛУЖБАӦ ДА ВЕСЬКӦДЛЫНЫ ВЕЛӦДАН КОМИ
РЕСПУБЛИКАСА АКАДЕМИЯ»**
вылыс тшупӧда велӧдан канму учреждение
(КСдаВВКРА ВТШВ КУ)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПӨП

38.04.04 Государственное и
муниципальное управление

С.А. Ткачев

«29» марта 2019 г.

(в ред. от «21» мая 2020 г.)



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Финансово-экономическое обоснование
инвестиционных проектов»**

Направление подготовки – 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»

Направленность (профиль) – «Государственное управление социально-экономическим
развитием региона»

Уровень высшего образования – магистратура

Форма обучения – очная, заочная

Год начала подготовки – 2019

Сыктывкар
2020

Рабочая программа дисциплины «Финансово-экономическое обоснование инвестиционных проектов» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.11.2014 № 1518;

- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 № 301;

- учебного плана ГОУ ВО «Коми республиканская академия государственной службы и управления» по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (уровень магистратуры), направленность (профиль) «Государственное управление социально-экономическим развитием региона».

© Коми республиканская академия
государственной службы
и управления, 2020

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины – формирование у магистрантов глубоких и систематизированных знаний и практических навыков о совокупности методов и инструментов финансового и экономического обоснования инвестиционных проектов, разрабатываемых на уровне муниципалитетов и региона, а также умений и навыков изучения и оценки деятельности нормативно-правовой среды инвестиционной деятельности в Российской Федерации, выбора инструментария принятия инвестиционных управленческих решений на основе сочетаемости тактических и стратегических задач управления.

1.2. Задачи учебной дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины «Финансово-экономическое обоснование инвестиционных проектов» являются:

- овладеть теоретическими и практическими знаниями в сфере инвестиций и инвестиционной деятельности региона;
- дать основы знаний о принципах, методах и подходах к определению экономической эффективности принятия инвестиционных решений;
- освоить методы формирования информационной базы для проведения инвестиционного анализа и финансово-экономического обоснования инвестиционных проектов;
- сформировать навыки методических подходов к оценке эффективности инвестиционных проектов в современных условиях;
- сформировать навыки анализа альтернативных инвестиционных проектов и методов оценки их эффективности;
- сформировать умения учета инфляции и рисков при обосновании инвестиционных решений;
- сформировать умение выносить аргументированные суждения по обоснованию инвестиционных решений.

1.3. Виды компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Финансово-экономическое обоснование инвестиционных проектов» направлено на формирование следующих компетенций:

- 1) профессиональные:
 - способность использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач (ПК-12);
 - способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ (ПК-17).

1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Финансово-экономическое обоснование инвестиционных проектов» является элективной, относится к вариативной части программы Блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения дисциплины «Финансово-экономическое обоснование инвестиционных проектов» обучающиеся должны иметь представление о функциональном инструментарии проведения и оценки результатов инвестиционного анализа, используемом для разработки финансово-экономического обоснования инвестиционных проектов и овладеть следующими знаниями, умениями и навыками, соотношенными с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Формируемые компетенции	Планируемые результаты освоения учебной дисциплины		
	Знать	Уметь	Владеть
Профессиональные компетенции			
<i>Вид деятельности: консультационная и информационно-аналитическая</i>			
ПК-12 Способность использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач	– современные технические средства и информационные технологии проведения анализа и оценки рискованности и эффективности инвестиционных проектов	– проводить анализ финансовых инвестиций и инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции – оценивать риски, доходность и эффективность принимаемых инвестиционных решений – разрабатывать инвестиционные проекты и проводить их оценку	– навыками использования информационных технологий для решения различных исследовательских и административных задач – информационными технологиями для разработки и управления инвестиционными проектами
<i>Вид деятельности: проектная</i>			
ПК-17 Способность использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ	– источники финансирования инвестиционных проектов – методы проведения анализа финансовой отчетности в целях принятия обоснованных инвестиционных решений – количественные и качественные методы проведения анализа и оценки финансовых вложений – законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие	– использовать знание методов и теорий гуманитарных, социальных и экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ по принятию инвестиционных решений – анализировать финансовую отчетность в целях принятия инвестиционных управленческих решений – выявлять и оптимизировать источники финансирования инвестиционных проектов	– навыками применения инструментария финансово-экономического обоснования инвестиционных проектов – методами оценки чувствительности инвестиционных проектов к факторам внешней среды – методами проведения анализа финансовой отчетности в части необходимости инвестирования и финансового прогнозирования

	инвестиционную деятельность в Российской Федерации и Республике Коми – количественные и качественные методы проведения анализа и оценки рискованности и эффективности инвестиционных проектов	– оценивать стоимость вариантов финансирования инвестиционных проектов из разных источников – прогнозировать денежные потоки инвестиционных проектов	
--	---	---	--

3. Объём учебной дисциплины

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Распределение учебного времени
Контактная работа	24,35
Аудиторные занятия (всего):	22
<i>Лекции</i>	6
<i>Практические занятия</i>	16
<i>Лабораторные занятия</i>	
Промежуточная аттестация	2,35
<i>Консультация перед экзаменом</i>	2
<i>Экзамен</i>	0,35
<i>Зачет</i>	
<i>Контрольная работа</i>	
<i>Руководство курсовой работой</i>	
Самостоятельная работа	119,65
<i>Самостоятельная работа в течение семестра</i>	83,65
<i>Подготовка контрольной работы</i>	
<i>Написание курсовой работы</i>	
<i>Подготовка к промежуточной аттестации</i>	36
Вид текущей аттестации	Контрольная работа
Общая трудоёмкость дисциплины:	
<i>часы</i>	144
<i>зачётные единицы</i>	4

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Распределение учебного времени
Контактная работа	22,35
Аудиторные занятия (всего):	20
<i>Лекции</i>	4
<i>Практические занятия</i>	16

<i>Лабораторные занятия</i>	
Промежуточная аттестация	2,35
<i>Консультация перед экзаменом</i>	2
<i>Экзамен</i>	0,35
<i>Зачет</i>	
<i>Контрольная работа</i>	
<i>Руководство курсовой работой</i>	
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>121,65</i>
<i>Самостоятельная работа в течение семестра</i>	112,65
<i>Подготовка контрольной работы</i>	
<i>Написание курсовой работы</i>	
<i>Подготовка к промежуточной аттестации</i>	9
Вид текущей аттестации	Контрольная работа
<i>Общая трудоёмкость дисциплины:</i>	
<i>часы</i>	<i>144</i>
<i>зачётные единицы</i>	<i>4</i>

4. Содержание тем учебной дисциплины

Наименование темы учебной дисциплины	Содержание темы
<i>Тема 1. Современная практика инвестиционной деятельности в РФ и РК (ПК-17)</i>	Информационные ресурсы об инвестициях в Республике Коми и Российской Федерации. Правовые, организационные и экономические основы поддержки инвестиционной деятельности в Республике Коми, нацеленные на стимулирование инвестиций в экономику региона. Инвестиционная декларация Республики Коми. Порядок формирования и реализации адресной инвестиционной программы Республики Коми. Направления и объемы финансирования адресной инвестиционной программы Республики Коми. Инвестиции в основной капитал в РК. Проблематика инвестиционной деятельности в Республике Коми. Инфраструктура поддержки субъектов инвестиционной деятельности в РК.
<i>Тема 2. Основы принятия инвестиционных решений (ПК-12, ПК-17)</i>	Понятие и цели инвестиций. Содержание и назначение инвестиционного анализа. Цели и задачи проведения инвестиционного анализа. Виды и способы инвестирования капитала. Этапы проведения инвестиционного анализа. Анализ финансовой отчетности как инструмент принятия инвестиционных управленческих решений. Взаимосвязь показателей бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах.
<i>Тема 3. Прямые инвестиции: исходные понятия, критерии и методы оценки эффективности (ПК-12, ПК-17)</i>	Управление основным капиталом. Инвестиционная стратегия региона. Количественная оценка рисков инвестиционных проектов. Методические основы оценки риска и эффективности инвестиционных проектов. Оптимизация распределения инвестиций по нескольким проектам. Критические точки и анализ чувствительности инвестицион-

	ных проектов. Коммерческая эффективность инвестиционных проектов. Бюджетная эффективность инвестиционных проектов. Экономическая эффективность инвестиционных проектов. Социальные результаты реализации инвестиционных проектов.
--	---

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

5.1. Основная литература:

1. Сироткин, С.А. Экономическая оценка инвестиционных проектов / С.А. Сироткин, Н.Р. Кельчевская. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Юнити-Дана, 2012. – 312 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118557>.

2. Черняк, В.З. Управление инвестиционными проектами / В.З. Черняк. – М. : Юнити-Дана, 2012. – 365 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118746>.

5.2. Дополнительная литература:

1. Блау, С.Л. Инвестиционный анализ / С.Л. Блау. – М. : Дашков и Ко, 2016. – 256 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230035>.

2. Еремина, С.В. Основы финансовых расчетов / С.В. Еремина, А.А. Климов, Н.Ю. Смирнова ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – М. : Издательский дом «Дело», 2016. – 166 с. : ил. – (Образовательные инновации). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443304>.

3. Инвестиционный анализ / А.Н. Асаул, В.В. Биба, В.Л. Буняк и др. ; под ред. А.Н. Асаула ; АНО «Институт проблем экономического возрождения. – СПб : АНО «ИПЭВ», 2014. – 288 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434755>.

5.3. Электронно-библиотечная система:

1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru).

2. Национальная электронная библиотека (<https://нэб.рф>).

5.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Справочно-правовая система «Гарант».

2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru).

4. Научная электронная библиотека (www.e-library.ru).

5. Национальная электронная библиотека (<https://нэб.рф>).

5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Информация с Интернет-сайта: www.mergers.ru.

2. Материалы Интернет-сайта: www.cfin.ru

3. Материалы о состоянии российского финансового рынка на Интернет-сайте www.fcsm.ru.
4. Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru/>
5. Официальный сайт Республики Коми <http://rkomi.ru/>
6. Официальный сайт Банка России <http://cbr.ru/>
7. Официальный сайт Министерства финансов РФ и РК: <http://minfin.ru>, <http://minfin.rkomi.ru>
8. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ и РК: <http://econom.ru>, <http://econom.rkomi.ru>
9. Раскрываемые данные эмитентов: www.nrcreg.ru, [e-discloser](http://e-discloser.ru).
10. Материалы о состоянии российского финансового рынка на Интернет-сайте www.fcsm.ru
11. Материалы Интернет-сайта www.finam.ru
12. Материалы о состоянии фондового рынка России Интернет-сайта www.mirkin.ru
13. The latest stock market news with Bloomberg's world indexes <http://www.bloomberg.com/markets/stocks/world-indexes/>
14. Dow Jones Averages <http://www.djindexes.com/>
15. Статистические материалы Территориального органа Федеральной службы по статистике по Республике Коми <http://komi.gks.ru/>
16. Статистические материалы Федеральной службы государственной статистики <http://gks.ru/>
17. База данных Интерфакс: www.interfax.ru.

6. Средства обеспечения освоения учебной дисциплины

В учебном процессе при реализации учебной дисциплины «Финансово-экономическое обоснование инвестиционных проектов» используются следующие ресурсы:

<i>Информационные технологии</i>	<i>Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем</i>
Офисный пакет для работы с документами	Microsoft Office Professional LibreOffice
Информационно-справочные системы	Справочно-правовая система "Консультант Плюс" Справочно-правовая система "Гарант"
Электронно-библиотечные системы	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Научная электронная библиотека (www.e-library.ru) Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф)
Электронная почта	Электронная почта в домене kragss.ru
Средства для организации вебинаров, телемостов и конференций	Сервисы веб- и видеоконференцсвязи, в том числе BigBlueButton

Сопровождение освоения дисциплины обучающимся возможно с использованием электронной информационно-образовательной среды ГОУ ВО КРАГСИУ, в том числе образовательного портала на основе Moodle (<https://moodle.kragss.ru>).

7. Материально-техническое обеспечение освоения учебной дисциплины

При проведении учебных занятий по дисциплине «Финансово-экономическое обоснование инвестиционных проектов» задействована материально-техническая база ГОУ ВО КРАГСиУ, в состав которой входят следующие средства и ресурсы для организации самостоятельной и совместной работы обучающихся с преподавателем:

- специальные помещения для реализации данной дисциплины представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации;

- помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации;

- компьютерные классы, оснащенные современными персональными компьютерами, работающими под управлением операционных систем Microsoft Windows, объединенными в локальную сеть и имеющими выход в Интернет;

- библиотека Академии, книжный фонд которой содержит научно-исследовательскую литературу, научные журналы и труды научных конференций, а также читальный зал;

- серверное оборудование, включающее, в том числе, несколько серверов серии IBM System X, а также виртуальные сервера, работающие под управлением операционных систем Calculate Linux, включенной в Реестр Российского ПО, и Microsoft Windows Server и служащими для размещения различных сервисов и служб, в том числе для обеспечения работы СУБД MySQL и MS SQL Server;

- сетевое коммутационное оборудование, обеспечивающее работу локальной сети, предоставление доступа к сети Internet с общей скоростью подключения 10 Мбит/сек, а также работу беспроводного сегмента сети Wi-Fi в помещениях Академии;

- интерактивные информационные киоски «Инфо».

- программные и аппаратные средства для проведения видеоконференцсвязи.

Кроме того, в образовательном процессе обучающимися широко используются следующие электронные ресурсы:

- система Internet (скорость подключения – 5 Мбит/сек);

- сайт www.krags.ru;

- беспроводная сеть Wi-Fi (в открытом доступе).

Конкретные помещения для организации обучения по дисциплине «Финансово-экономическое обоснование инвестиционных проектов» представлены в Справке о материально-техническом обеспечении образовательной программы по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, сформированной в соответствии с расписанием учебных занятий и промежуточной аттестации и паспортами ка-

бинетов ГОУ ВО КРАГСнУ.