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

«КАНМУ СЛУЖБАÖ ДА ВЕСЬКÖДЛЫНЫ ВЕЛÖДАН КОМИ РЕСПУБЛИКАСА АКАДЕМИЯ»

вылыс тшупода велодан канму учреждение (КСдаВВКРА ВТШВ КУ)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП 38:03:01 Экономика

Н.В. Ружанская

«31» мая 2018 г.

(в ред. от к2 Бумая 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ»

Направление подготовки – 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) – «Экономика организации»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – заочная

Год начала подготовки – 2018

Рабочая программа дисциплины «Инвестиционный анализ» составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 12 ноября 2015 г. № 1327;
- 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 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) направленность (профиль) «Экономика организации».

1. Цели и задачи учебной дисциплины

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инвестиционный анализ» является формирование у обучающихся знаний и умений в части современной методологии и принципов проведения анализа эффективности инвестиционных проектов в области реального инвестирования.

В рамках учебной дисциплины «Инвестиционный анализ» излагаются основные понятия и термины инвестиционного анализа, рассматривается нормативно-правовая среда инвестиционной деятельности в Российской Федерации, приводятся способы и методы оценки эффективности финансовых и прямых инвестиций, а также инструментарий принятия инвестиционных управленческих решений на основе сочетаемости тактических и стратегических задач управления организациями различных отраслей, сфер и форм собственности.

1.2. Задачи учебной дисциплины

Задачами освоения дисциплины «Инвестиционный анализ» является следующее:

- овладеть теоретическими и практическими знаниями в сфере инвестиций и инвестиционной деятельности организаций;
- дать основы знаний о принципах, методах и подходах к определению экономической эффективности принятия инвестиционных решений;
- освоить методы формирования информационной базы для проведения инвестиционного анализа, подготовки информационных обзоров, аналитических отчетов;
- 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 по результатам проведения статистических обследований и первичной обработки их результатов.

1.3. Виды компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Инвестиционный анализ» направлено на формирование следующих компетенций:

- 1) общепрофессиональные:
- ОПК-2: способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
 - 2) профессиональные:
- ПК-7: способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет,
- ПК-8: способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инвестиционный анализ» является *обязательной* для изучения, относится к *вариативной части* программы Блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения дисциплины «Инвестиционный анализ» обучающиеся должны овладеть следующими знаниями, умениями и навыками, соотнесенными с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Формируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	Общепрофессио	нальные компетенции	
способность осу-	- экономическое	– анализировать фи-	навыками приме-
ществлять сбор,	содержание и	нансовую отчет-	нения инструмен-
анализ и обработ-	виды инвести-	ность в целях приня-	тария проведения
ку данных, необ-	ционных вложе-	тия инвестиционных	инвестиционного
ходимых для ре-	ний	управленческих ре-	анализа при раз-
шения профессио-	– классификацию	шений	работке и обосно-
нальных задач	инвестиций и	– выявлять и оптими-	вании инвестици-
(ОПК-2)	содержание ин-	зировать источники	онных управлен-
	вестиционной	финансирования ин-	ческих решений
	деятельности	вестиционных про-	методами оценки
	– понятие инве-	ектов	чувствительности
	стиционного	- оценивать стоимость	инвестиционных
	проекта, содер-	вариантов финанси-	проектов к факто-
	жание, класси-	рования инвестици-	рам внешней сре-
	фикацию инве-	онных проектов из	ды
	стиционных	разных источников	– методами прове-
	проектов	– прогнозировать де-	дения анализа фи-
	– источники фи-	нежные потоки ин-	нансовой отчетно-
	нансирования	вестиционных про-	сти в части необ-
	инвестиционных	ектов	ходимости инве-
	проектов		стирования и фи-
	– методы прове-		нансового прогно-
	дения анализа		зирования
	необходимой		
	информации в		
	целях принятия		
	обоснованных		
	инвестиционных		
	решений		
	– факторы, влия-		
	ющие на чув-		
	ствительность		
	инвестиционных		
	проектов		
	Профессиональные компетенции		
Вид де	еятельности: аналит	ическая, научно-исследоват	тельская

способность, ис- пользуя отече- ственные и зару- бежные источники информации, со- брать необходи- мые данные, про- анализаировать их и подготовить ин- формации анали- формации формации формации — основные мето- да финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, принятия реше- ний по финанси- рованию, струк- туре капитала способность ис- пользовать для решения аналити- формационные е средства и ин- формационные технологии проектов вестиционные технологии (ПК-8) — количественные и зарубежных из отечественных и формации для про- ведения инвестици- онного анализа отечественных и формации для прове- дения инвестици- онного анализа отечественных и формации формации онного анализа отечественных и формации онного анализа отечественных и формации онного анализа отечественных и формации для прове- дения инвестици- онного анализа отечественных и формации для прове- дения инвестици- онного анализа отечественных и формации для прове- дения инвестици- онного анализа отечественных и формации для прове- дения инвестици- онного анализа информации для прове- дения инвестици- онного анализа отечественных и формации для про- мации для прове- дения инвестици- онного анализа информационного обзора и/или ана- литического отче- та — техническим средствами и ин- формационным технологиями для проведения инве- стиционные технологий технологий технологий технологий технологий технологий технологий			
твенные и зару- бежные источники информации, со- брать необходи- мые данные, про- анализировать их и подготовить ин- формации ны обзор и/или анали- тический отчет (ПК-7) способность ис- пользовати для стоимостной оценки активов, принятия реше- ний по финанси- рованию, струк- туре капитала способность ис- пользовать для решения аналити- ческих и исследо- вательских задач современные тех- и информационные и информационные и поформационные технологии про- вательских задач и нформационные и информационные и информационные и информационные и информационные и информационные технологии про- ванности и эф- фективности ин- вые технологии ные технологии на основе источники информационных ные источники ин- формации для про- ведения инвестици- онного анализа методами и для пор- мащии для прове- дения инвестици- онного анализа методами активов, принятия реше- ственных и формации для про- мации для прове- дения инвестици- онного анализа методами зарубежных ис- точников информациона для портозанализа данных и зарубежных ис- отного анализа методами активов, принятия реше- ний по финанси- рованию, струк- туре капитала — технические средства и ин- формационные стиционные решения на основе использо- пользовать для подготовки информационного обзора и/или ана- литического отче- та — техническими средствами и ин- формационные стиционные технологиями для подготовки информационного обзора и/или ана- литического отче- та — техническими средствами и ин- формационные стиционные технологиями для подготовки информационные технология подготовки информационные технологиями для подготовки информационные технологиями для подготовки информационные технологиями для подготовки информационного обзора и/или ана- литического отче- та техническими стиционные технологиями для подготовки информацион на основения подготовки информации подготовки информации технология	способность, ис-		методами необхо-
бежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7) Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные стиционные стиционные решения и информационные и оценки рожационных и исследоватьских задач информационных и оценки рективности информационных и оценки рожационных и оценки решения информационных и оценки растиционных и оценки рожационных и информационных информационных и информационных информационных и информационных и инфор		методы прове- ственные и зарубеж-	димых данных из
информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7) — способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технические средства и информационных технологий		дения анализа и ные источники ин-	отечественных и
брать необходи- мые данные, про- анализировать их и подготовить ин- формационный обзор и/или анали- тический отчет (ПК-7) способность ис- пользовать для решения аналити- ческих и исследовательских задач современные тех- нические средства и информационных и а основе ис- пользования отечественных и зарубежных ис- точников ин- формации основные мето- ды финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, принятия решений по финанси- рованию, струк- туре капитала способность ис- пользовать для решения аналити- ческих и исследовательских задач современные тех- нические средства и информационные пользовать для решения аналити- ческих и исследовательских задач современные тех- нические средства и информацион- вые технологии онного анализа мации для прове- дения инвализа мации для прове- дения инализа мации для прове- дения инвестици- онного анализа мации для прове- дения инализа мации для прове- дения инасиза онного анализа и методами анализа данных из отече- ственных и зару- бежных источни- ков информационного обзора и/или ана- литического отче- та принимаемые инве- стиционные стиционные технологий технологий технологий мации для прове- дения инализа данных из отече- ственных и зару- бежных источни- ков информационного обзора и/или ана- литического отче- та — техническими средствами и ин- формационным технологиями для прове- дения инасиза онного анализа и информационного обзора и/или ана- литического отче- та принимаемые инве- стиционные стиционные технологиями для прове- печия инализа и информацион онтого анализа и информацион онготовки и информацион обзора и/или ана- литического отче- та принимаемые инве- стиционные стиционные технологиями для прове- методами анализа и информацион оного анализа и информацион оного анализа и информацион оного анализа и информационные технологиями для прове- печных из обжных источных информаци	бежные источники	оценки финан- формации для про-	зарубежных ис-
мые данные, про- анализировать их и подготовить ин- формационный обзор и/или анали- тический отчет (ПК-7) способность ис- пользовать для решения аналити- деских и исследо- вательских задач современные тех- нические средства и информационные и информационные стиционные технологии пользования отечественных и зарубежных источни- формации ственных и зару- бежных источни- ков информации для подготовки информационного обзора и/или ана- литического отче- та для стоимостной оценки активов, принятия реше- ний по финанси- рованию, струк- туре капитала стособность ис- пользовать для решения аналити- ческих и исследо- вательских задач современные тех- нические средства и информационные и информационных на основе использо- вания современных технических средств и информационных технологий технологий дения инвестици- онного анализа данных из отече- ственных и зару- бежных источни- ков информационного обзора и/или ана- литического отче- та та — технического отче- та — техническими средствами и ин- формационные технологии про- вания современных технологий технологий проведения инве- стиционного ана- лиза	информации, со-	совых вложений ведения инвестици-	точников инфор-
анализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7) — основные методы финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, принятия решений по финансированию, структуре капитала — технические и исследовать для средства и информационные стиционные решения аналитических задач современные технические средства и информационные и оценки рискованности информационных информационных информационных информационных и информационных информационных информационных и инфор	брать необходи-	на основе ис- онного анализа	мации для прове-
и подготовить информационный обзор и/или анали- тический отчет (ПК-7) Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технологии соновные методами анализа данных из отечественных и зарубежных источников информации для подготовки информации для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета та технические средства и информационные стиционные решения на основе использовати для подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета та технические средства и информационных технических средства и информационных и информационных технологий технологий технологий технологий технологий технологий технологий технологий	мые данные, про-	пользования	дения инвестици-
формационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7) — основные методы финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, принятия решений по финансированию, структуре капитала — основные информационные стиционные решения аналитиформационные стиционные решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационных и оценки рисковательских задач и оценки рисковательских средства и информационных и оценки и офективности информационных и инф	анализировать их	отечественных и	онного анализа
обзор и/или аналитический отчет (ПК-7) — основные методы финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, принятия решений по финансированию, структуре капитала — уметь оценивать принимаемые инвершения аналитиформационные стиционные решения формационные стиционные решения формационными технологии проватия современные технические средства и информационных и информационных проведения инвершения и оценки рисковать для вания современных технических средства и информационных и информационных проведения и информационных проведения инвершения и оценки рисковать для вания современных проведения инвершения и оценки рисковать и информационных проведения инвершения и информационных проведения информационных проведения инвершения и информационных проведения и информационных проведения инвершения и информационных проведения и информационных и информационных пр	и подготовить ин-	зарубежных ис-	 методами анализа
Тический отчет (ПК-7) — основные методы финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, принятия решений по финансированию, структуре капитала — технические средства и информационные технические современные технические средства и информационные технические средства и информационные технические средства и информационные технические средства и информационные технические средства и информационных и информационных проведения инвестиционные технические средства и информационных проведения инвестиционные технические средства и информационных проведения инвестиционных проведения информационных проведения	формационный	точников ин-	данных из отече-
ПК-7) ды финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, принятия решений по финансированию, структуре капитала способность использовать для средства и информационные стиционные решения аналитически и исследовательских задач современные технические и оценки рисковать и оценки рисковать и оценки рисковать и оценки рисковать и информационных и информаци	обзор и/или анали-	формации	ственных и зару-
менеджмента для стоимостной оценки активов, принятия решений по финансированию, структуре капитала способность использовать для средства и информационные формационные стиционные решения аналитических и исследовательских задач ведения анализа вания современные технологии прованию стехнологии и фективности информационных и информационных и информационных и информационных проведения инвестиционных проведения информационных проведения и информационных и информационных проведения и информационных проведения и информационных и инф	тический отчет	основные мето-	бежных источни-
для стоимостной оценки активов, принятия решений по финансированию, структуре капитала способность использовать для средства и информационные формационные стиционные решения аналитиформационные технологии провательских задач ведения анализа вательских задач современные технические средства ванности и эфинические средства ванности информационных и информационных технологий	(ПК-7)	ды финансового	ков информации
оценки активов, принятия решений по финансированию, структуре капитала способность использовать для средства и информационные стиционные решения формационные стиционные решения формационными на основе использовать ских задач ведения анализа вания современные технические средства ванности и эфинансти и эфинансти и на основе использовать ских задач ведения анализа вания современных проведения инвестиционные стиционных проведения инвестиционные и информационных проведения инвестиционных проведения информационных проведения проведения информационных проведения информационных проведения проведения информационных проведения проведения информационных проведения информационных проведения проведения информационных проведения проведен		менеджмента	для подготовки
принятия решений по финансированию, структуре капитала способность использовать для средства и информационные технологии провательских задач ведения анализа современные технические и оценки рисковым и информационных и информационных технологий промационных технологий промационных принимаемые инвестиционные решения формационными технологиями для проведения инвестиционных проведения информационных проведения проведения информационных проведения информационных проведения и информационных проведения и и информационных проведения и информационных проведения и информа		для стоимостной	информационного
ний по финанси- рованию, струк- туре капитала способность ис- пользовать для решения аналити- ческих и исследо- вательских задач современные тех- нические средства и ин- ний по финанси- рованию, струк- туре капитала — техническими принимаемые инве- стиционные решения на основе использо- вания современных проведения инве- технических средств ванности и эф- и информацион- ные технологии вестиционных — технических средств стиционного ана- лиза — та — техническими средствами и ин- формационными технологий — технических средств и информацион- ные технологии вестиционных — технических средств и информационных — технологий		оценки активов,	обзора и/или ана-
рованию, структуре капитала способность использовать для средства и информационные на основе использовать для вания современные технические и оценки рисковать для ваниости и эффективности иные технологии вестиционных прования для на информационных прования для на информационных проведения инвестиционных пиза проведения информационных пиза проведения проведения информационных пиза пиза пиза пиза пиза пиза пиза пиза		принятия реше-	литического отче-
туре капитала способность ис- пользовать для решения аналити- ческих и исследо- вательских задач современные тех- нические средства и ин- ные технологии решения анализа и информацион- ные технологии решения анализа и информационные решения на основе использо- технологиями для вания современных технических средств и информационных и информацион- ные технологии вестиционных — техническими стиционные решения на основе использо- технологиями для проведения инве- стиционных проведения информационных технологий — техническими средствами и ин- формационным технологиями для проведения инве- стиционного ана- технологий — техническими технологий		ний по финанси-	та
способность ис- пользовать для решения аналити- ческих и исследо- вательских задач современные тех- нические средства и информацион- ные технологии — техническими принимаемые инве- стиционные решения на основе использо- вания современных технических средств и информацион- и и информационных технологий — техническими формационными технологиями для проведения инве- стиционного ана- и информацион- технологий — техническими принимаемые инве- стиционными технологиями для проведения инве- стиционного ана- и информационных технологий проведения инве- стиционного ана- лиза		рованию, струк-	
пользовать для средства и ин- решения аналити- ческих и исследо- вательских задач современные тех- нические средства и информационных и информацион- ные технологии на основе использо- технология про- вания современных проведения инве- стиционные решения формационными технология про- вания современных проведения инве- стиционного ана- и информационных технологий технологий		туре капитала	
решения аналити- ческих и исследо- вательских задач современные тех- нические средства и информацион- ные технологии вестиционные решения формационными технологии про- вания современных и оценки риско- ванности и эф- и информационных технологий технологий формационными технологиями для проведения инве- стиционного ана- и информационных технологий	способность ис-	технические – уметь оценивать	- техническими
ческих и исследо- вательских задач современные тех- нические средства и информацион- ные технологии технологии про- ведения анализа и оценки риско- ванности и эф- ные технологии на основе использо- вания современных технических средств и информационных технологиями для проведения инве- стиционного ана- и информационных и информацион- ные технологии фективности ин- вестиционных технологий	пользовать для	средства и ин- принимаемые инве-	средствами и ин-
вательских задач ведения анализа и оценки риско- нические средства и информацион- ные технологии вестиционных технологий вестиционных технологий проведения инвестиционных проведения инвестиционного анализа и информацион- вестиционных технологий	решения аналити-	формационные стиционные решения	формационными
современные тех- нические средства ванности и эф- и информацион- ные технологии вестиционных	ческих и исследо-	технологии про- на основе использо-	технологиями для
нические средства ванности и эф- и информационных лиза и информацион- фективности ин- ные технологии вестиционных	вательских задач	ведения анализа вания современных	проведения инве-
и информацион- фективности ин- технологий ные технологии вестиционных	современные тех-	и оценки риско- технических средств	стиционного ана-
ные технологии вестиционных	нические средства	ванности и эф- и информационных	лиза
(THE O)	и информацион-	фективности ин- технологий	
(ПК-8) проектов	ные технологии	вестиционных	
<u> </u>	(ПК-8)	проектов	

3. Объём учебной дисциплины

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Распределение учебного времени
Контактная работа	12,25
Аудиторные занятия (всего):	12
Лекции	6
Практические занятия	6
Лабораторные занятия	-
Промежуточная аттестация	0,25
Консультация перед экзаменом	-
Экзамен	-
Зачет	0,25

Руководство курсовой работой	-
Самостоятельная работа	59,75
Самостоятельная работа в течение семестра	55,75
Написание курсовой работы	1
Подготовка к промежуточной аттестации	4
Вид текущей аттестации	контрольная работа
Общая трудоёмкость дисциплины:	
часы	72
зачётные единицы	2

4. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Наименование те- мы учебной дисци-	Содержание темы
плины	
Тема 1. Основы проведения инвестиционного анализа. Роль финансовой отчетности в принятии инвестиционных решений (ОПК-2) Тема 2. Финансовые инвестиции: исходные понятия и методы оценки эффективности (ОПК-2, ПК-7, ПК-8)	Понятие и цели инвестиций. Государственное регулирование инвестиционной деятельности в РФ. 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 Виды финансовых активов, их структура и особенности оценки. Методы оценки стоимости финансовых активов. Особенности оценки собственного капитала, долевых и долговых ценных бумаг. Методы оценки риска финансовых активов. Модели оценки доходности финансовых активов. Расчеты доходов по купонным и дисконтным облигациям. Определение доходов по облигациям и акци-
11K-7, 11K-8)	контным оолигациям. Определение доходов по оолигациям и акциям с постоянным и непостоянным ростом дивидендов. Методика расчета доходов по купонным и дисконтным облигациям. Способы оценивания акций, дивидендов. Эффективные процентные ставки. Понятие финансовой ренты. Виды ренты. Срок ренты, период ренты. Особенности расчетов рент. Современная и наращенная величина ренты. Годовая рента с начислением процентов один раз в год. Срочная рента. Простые конверсии. Изменение параметров ренты. Объединение рент. Оценка потоков финансовых платежей на основе использования технических средств и информационных технологий. Принятие инвестиционных финансовых решений на основе использования отечественных и зарубежных источников информации.
Тема 3. Стоимость финансового капитала и ее роль в инвестиционном анализе (ОПК-2, ПК-7, ПК-8)	Необходимость и назначение оценки стоимости источников финансирования инвестиционных проектов. Текущая стоимость источников финансирования. Состав и структура источников финансирования. Понятие стоимости источников финансирования инвестиционных проектов. Порядок определения и способы оценки стоимости заемных средств, привилегированных акций, нераспределенной прибыли и новых выпусков обыкновенных акций. Алгоритм расчета средневзвешенной и предельной стоимости источников финансирования инвестиционных проектов на основе ис-
	пользования технических средств и информационных технологий с

	привлечением отечественных и зарубежных источников информации.
Тема 4. Прямые инвестиции: исходные понятия, критерии и методы оценки эффективности (ОПК-2, ПК-7, ПК-8)	Управление основным капиталом. Инвестиционная стратегия организации. Количественная оценка рисков инвестиционных проектов. Методические основы оценки риска и эффективности инвестиционных проектов. Оптимизация распределения инвестиций по нескольким проектам. Критические точки и анализ чувствительности инвестиционных проектов. Коммерческая эффективность инвестиционных проектов. Бюджетная эффективность инвестиционных проектов. Экономическая эффективность инвестиционных проектов на основе использования технических средств и информационных технологий с привлечением отечественных и зарубежных источников информации. Социальные результаты реализации инвестиционных проектов

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

5.1. Основная литература:

- 1. Блау, С.Л. Инвестиционный анализ / С.Л. Блау. 2-е изд. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. 256 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495752.
- 2. Чернов, В.А. Инвестиционный анализ / В.А. Чернов ; ред. М.И. Баканов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юнити-Дана, 2015. 159 с. : табл., граф., схемы Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115016.

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Аглицкий, И.С. Системный анализ инвестиционной деятельности / И.С. Аглицкий, Г.Б. Клейнер, Е.Н. Сирота; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Кафедра системного анализа в экономике. М.: Прометей, 2018. 156 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494847.
- 2. Бабаскин, С.Я. Инновационный проект: методы отбора и инструменты анализа рисков / С.Я. Бабаскин; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. М.: Издательский дом «Дело», 2014. 239 с.: ил. (Образовательные инновации). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443281.
- 3. Игошин, Н.В. Инвестиции: организация, управление, финансирование / Н.В. Игошин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана, 2015. 447 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114527.
- 4. Турманидзе, Т.У. Анализ и оценка эффективности инвестиций / Т.У. Турманидзе. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 247 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448210.

5.3. Электронно-библиотечная система:

- 1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru).
 - 2. Национальная электронная библиотека (<u>https://нэб.pф</u>).

5.4. Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Справочно-правовая система «Гарант».
- 2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru).
 - 4. Научная электронная библиотека (www.e-library.ru).
 - 5. Национальная электронная библиотека (https://нэб.pф).

5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Информация с Интернет-сайта: www.mergers.ru.
- 2. Материалы Интернет-сайта: www.cfin.ru
- 3. Официальный сайт Правительства РФ http://www.government.ru/
- 4. Официальный сайт Республики Коми http://rkomi.ru/
- 5. Официальный сайт Банка России http://cbr.ru/
- 6. Официальный сайт Министерства финансов РФ и РК: http://minfin.ru, http://minfin.rkomi.ru
- 7. Официальный сайт Министерства экономического развития РФ: https://economy.gov.ru
- 8. Официальный сайт Министерства экономического развития и промышленности РК: http:// econom.rkomi.ru
 - 9. Раскрываемые данные эмитентов: www.nrcreg.ru, e-disclosuer.
 - 10. Материалы Интернет-сайта www.finam.ru
 - 11. Материалы о состоянии фондового рынка России Интернет-сайта www.mirkin.ru
- 12. The latest stock market news with Bloomberg's world indexes http://www.bloomberg.com/markets/stocks/world-indexes/
 - 13. Dow Jones Averages http://www.djindexes.com/
- 14. Статистические материалы Территориального органа Федеральной службы по статистике по Республике Коми http://komi.gks.ru/
- 15.Статистические материалы Федеральной службы государственной статистики http://gks.ru/
 - 16. База данных Интерфакс: www.interfax.ru

6. Средства обеспечения освоения учебной дисциплины

В учебном процессе при реализации учебной дисциплины «Инвестиционный анализ» используются следующие программные средства:

Информационные техно-	Перечень программного обеспечения и информацион-
логии	ных справочных систем
Офисный пакет для работы	Microsoft Office Professional
с документами	LibreOffice
Информационно-	Справочно-правовая система "Консультант Плюс"
справочные системы	Справочно-правовая система "Гарант"
Электронно-библиотечные	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
системы	Научная электронная библиотека (www.e-library.ru)
	Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф)
Электронная почта	Электронная почта в домене krags.ru

Средства для организации вебинаров, телемостов и	Сервисы веб- и видеоконференцсвязи, в том числе Вія Blue Button
конференций	

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

7. Материально-техническое обеспечение освоения учебной дисциплины

При проведении учебных занятий по дисциплине «Инвестиционный анализ» задействована материально-техническая база, 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 научноисследовательскую 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);
- caйт www.krags.ru;
- беспроводная сеть Wi-Fi (в открытом доступе).

Конкретные помещения для организации обучения по дисциплине «Инвестиционный анализ» представлены в Справке о материально-техническом обеспечении образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, сформированной в соответствии с расписанием учебных занятий и промежуточной аттестации и паспортами кабинетов ГОУ ВО КРАГСиУ.