Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Экономики и управления на предприятии природопользования»

Рабочая программа по дисциплине

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

38.03.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль): **Менеджмент организации**

Квалификация: **Бакалавр**

Форма обучения Очная/очно-заочная/заочная

Год поступления 2021

Согласовано Руководитель ОПОП «Менеджмент» Продолятченко П.А.	Утверждаю Директор филиала ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе Аракелов М.С. Рассмотрена и утверждена на заседании кафедри 15 июня 2021 г., протокол № 4
	Руководитель Продолятченко П.А.
	Авторы-разработчики:
	Продолятченко П.А.

Рассмотрена и рекомендована к использованию в учебном процессе на 2021/20 учебный год без изменений*)22 -
Протокол заседания кафедры №4 от 15 июня 2021 г	
Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе	на

^{*}Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё не внесены изменения

^{**} Заполняется при ежегодном пересмотре программы, если в неё внесены изменения

1. Цель и задачи освоения дисциплины.

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов представления о кредитовании и финансовом регулирования инвестиционной деятельности,

выявление негативных моментов в существующей системе кредитовании и финансовом регулирования инвестиционной деятельности и поиск возможных путей их устранения.

Задачи:

- освоение методов принятия обоснованных инвестиционных решений в условиях коммерческого риска;
- получить представление о способах анализа и оценки инвестиционных проектов, а также финансирования капитальных вложений за счет различных источников.
- освоить методы анализа статистических данных, характеризующих объем, состав и структуру инвестиций;
- овладеть методикой анализа экономической эффективности инвестирования в реальные и финансовые активы;
- освоение методов оценки и выбора оптимальных способов финансирования капитальных вложений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инвестиционный анализ» относится к обязательной части дисциплин по направлению обучения 38.03.02 — Менеджмент, профиль подготовки- Менеджмент организации. Шифр дисциплины в рабочем учебном плане Б1.О.35.

Дисциплина «Инвестиционный анализ» преподается в 7 семестре для очной, в 8 семестре для очно-заочной форм обучения и на 4 курсе для заочной формы обучения. Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин «Экономическая теория», «Экономика предприятия», «Статистика», «Учет и анализ», «Анализ и диагностик финансово-хозяйственной деятельности». Одновременно с дисциплиной «Инвестиционный анализ» преподаются дисциплины: «Инвестиционный менеджмент». «Бизнес-процессы», «Стратегический менеджмент», «Основы социального управления». Дисциплина «Инвестиционный анализ» служит основой для проектно-технологической практики и защиты ВКР.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОПК-3; ПК-5.

Обшепрофессиональные компетенции

Таблица 1.

Код и	Код и	наименование	Результаты обучения
наименование	индикатора	достижения	
общепрофессиональ-	общепрофесси	, ,	
ной компетенции	1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	компетенции		2
ОПК-3	ОПК-3.3		Знать: - нормативные
Способен	Выявляет	и формирует	правовые документы в
разрабатывать	организационн	но-управленческие	области управления
обоснованные	решения на	основе анализа	инвестициями;
организационно-	результатов	проблемных	<i>Уметь:</i> - формировать
управленческие	ситуаций в орг	ганизации	управленческие решения на
решения с учетом их			основе анализа результатов
социальной			проблемных ситуаций в
значимости,			организации;
содействовать их			Владеть: - практическими
реализации в			навыками для принятия
условиях сложной и			управленческих решений и

динамичной среды и	оценки	инвестици	ионных
оценивать их	проектов,	a	также
последствия;	финансовых	активо	ов с
	учетом	уровня	их
	доходности,	безопасн	ости и
	ликвидности	Ι.	

Таблица 2.

Профессиональные компетенции

Код и	Код и	наименование	Результаты обучения
наименование	индикатора	достижения	
профессиональной	профессиональ	ьной	
компетенции	компетенции		
ПК-5	ПК-5.1		Знать: - базовые понятия и
Способен	Разрабатывает	финансовые	принципы, используемые
разрабатывать и	аспекты	перспективных	при управлении
применять на	направлений	инновационного	инвестициями в ходе
практике модели	развития органи	иза ций	инновационного развития
исследуемых			организаций;
процессов, явлений и			Уметь:
объектов,			- анализировать и оценивать
относящихся к			экономическую информацию
финансовой сфере			в области инвестирования и
			финансирования
			инвестиционных проектов;
			Владеть: - современными
			методиками расчета и
			анализа показателей,
			отражающих социально-
			экономическую
			эффективность инвестиций

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 3. Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Всего часов					
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения			
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	144			
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	56	36	16			
в том числе:						
лекции	28	18	8			
практические занятия	28	18	8			
семинарские занятия	-	-	-			
Самостоятельная работа (СРС) – всего: в том числе:	88	108	128			
курсовая работа	-	_	-			
контрольная работа	-	-	-			
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзамен	Экзамен	Экзамен			

4.2. Структура дисциплины

Таблица 4. Структура дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	естр	Виды учеб работы, в самостоятел работа студе час.		т.ч. пьная	Формы текущего контроля успеваемо сти	Формируемы е компетенции	Индикатор ы достижени я компетенц
		Семест	Лекции	Практич. занятия	Самост. работа			ий
1	Понятие, содержание и принципы анализа эффективности инвестиционных проектов	7	8	8	18	Тест. Доклады	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
2	Принципы оценки	7	8	8	18	Тест.	ОПК-3,	ОПК-3.3,

	эффективности инвестиционных проектов					Доклады	ПК-5	ПК-5.1
3	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	7	4	4	18	Тест. Доклады Контрольн ая работа	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
4	Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности	7	4	4	18	Тест. Доклады	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
5	Анализ фактической эффективности инвестиционного проекта	7	4	4	16	Тест. Доклады Контрольн ая работа	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
	ИТОГО– 144 часа		28	28	88			

Таблица 5. Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	ра сам	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.		Формы текущего контроля успеваемо сти	Формируемы е компетенции	Индикатор ы достижени я компетенц
		Cen	Лекции	Практич. занятия	Самост. работа			ий
1	Понятие, содержание и принципы анализа эффективности инвестиционных проектов	8	4	4	22	Тест. Доклады	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
2	Принципы оценки эффективности инвестиционных проектов	8	4	4	22	Тест. Доклады	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
3	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	8	4	4	22	Тест. Доклады Контрольн ая работа	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
4	Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности	8	4	4	22	Тест. Доклады	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1

5	Анализ фактической эффективности инвестиционного проекта	8	2	2	20	Тест. Доклады Контрольн ая работа	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
	ИТОГО– 144 часа		18	18	108			

Таблица 6. Структура дисциплины для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Kypc	ра само	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.		Формы текущего контроля успеваемо сти	Формируемы е компетенции	Индикатор ы достижени я компетенц ий
			Лекции	Практич занятия	Самост. работа			
1	Понятие, содержание и принципы анализа эффективности инвестиционных проектов	4	2	2	26	Тест. Доклады	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
2	Принципы оценки эффективности инвестиционных проектов	4	2	2	26	Тест. Доклады	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
3	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	4	2	2	26	Тест. Доклады Контрольн ая работа	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
4	Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности	4	2	2	26	Тест. Доклады	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
5	Анализ фактической эффективности инвестиционного проекта	4	0	0	24	Тест. Доклады Контрольн ая работа	ОПК-3, ПК-5	ОПК-3.3, ПК-5.1
	ИТОГО– 144 часа		8	8	128			

4.3. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1

Понятие, содержание и принципы анализа эффективности инвестиционных проектов

инвестиционной деятельности предприятия. Законы. Основные понятия регулирующие инвестиционную деятельность в Российской Федерации. Инвестиции. Инвестиционная деятельность. Капитальные вложения. Инвесторы, субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Иностранные инвестиции. Приоритетный инвестиционный проект. Классификация инвестиций по формам собственности. Соглашение о разделе продукции. Стороны соглашения о разделе продукции. Классификация инвестиций по направлениям вложения. Финансовые, интеллектуальные и реальные инвестиции. Инвестиционный проект и его эффективность. Срок окупаемости инвестиционного Эффективность инвестиционного проекта. Источники проекта. финансирования инвестиционной деятельности: внутренние и внешние. Стратегия инвестиционной политики предприятия. Инвестиционная политика. Задачи, стоящие перед руководством предприятия в процессе стратегического управления. Предприятие как центр действия интересов собственников, инвесторов, сотрудников, поставщиков, потребителей, государства. Фазы инвестиционного проекта.

Раздел 2

Принципы оценки эффективности инвестиционных проектов

Оценка и критерии эффективности инвестиционных проектов. Принципы, положенные в основу оценок эффективности инвестиционных проектов. Виды эффективности инвестиционных проектов: эффективность инвестиционного проекта в целом и эффективность участника в проекте. Общественная (социально-экономическая) эффективность инвестиционного коммерческая проекта И инвестиционного проекта. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Время в расчетном периоде. Денежные потоки инвестиционного проекта. Притоки, оттоки, сальдо денежных средств. Денежные потоки по отдельным видам деятельности: от инвестиционной деятельности, операционной деятельности, ОТ финансовой ОТ деятельности. Классификация денежных потоков. Сальдо потоков от отдельных видов деятельности, сальдо суммарного потока, накопленное сальдо денежного потока. Надежность прогноза денежных средств. Базисные, мировые, прогнозные и расчетные цены. Финансовая реализуемость проекта. Оценка потребности в дополнительном финансировании.

Раздел 3

Методы оценки эффективности инвестиционных проектов.

Статические (без дисконтирования) методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Метод расчета срока окупаемости инвестиционного проекта. Метод расчета и сравнения чистого дохода по инвестиционному проекту. Показатели доходности. Метод приведенных затрат. Расчет и сравнение массы прибыли. Оценка эффективности инвестиционных проектов, направленных на внедрение научно-технических мероприятий. сравнительно-аналитических показателей для оценки эффективности инвестиционных проектов, направленных на внедрение научно-технических мероприятий: показатель экономической эффективности научно-технических мероприятий, направленных на внедрение новых технологий с целью снижения затрат на производство; экономический эффект от реализации инвестиционного проекта, направленного на внедрение новых технологий с целью снижения затрат на производство; обобщающий показатель экономической эффективности внедрения более совершенных видов оборудования взамен существующего оборудования. Дисконтирование денежных потоков инвестиционных проектов. Коэффициент наращивания (капитализации). Коэффициент дисконтирования. Чистый дисконтированный доход по инвестиционному Методы оценки эффективности инвестиционных проектов с учетом дисконтирования. Метод чистой приведенной стоимости (чистый дисконтированный доход). Дисконтированный срок окупаемости инвестиций. Внутренняя норма доходности капиталовложений. Индексы доходности дисконтированные. Метод аннуитета.

Раздел 4

Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности

Понятие и классификация факторов риска. Виды неопределенностей инвестиционных рисков. Основные виды рисков. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях факторов риска. Укрупненная оценка устойчивости инвестиционного проекта. Расчет точки безубыточности. Вариация параметров инвестиционного проекта. Вероятностный анализ инвестиционного Диверсификация. Уклонение от рисков. Компенсация рисков. Локализация рисков. Страхование рисков. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях инфляции. Методика оценки эффективности инвестиционного проекта с учетом инфляции. Методика оценки эффективности инвестиционного проекта с учетом инфляции. Особенности учета влияния инфляции при реализации инвестиционного проекта за счет собственных средств.

Раздел 5

Анализ фактической эффективности инвестиционного проекта

Методика анализа фактической эффективности инвестиционного проекта, реализуемого в рамках вновь созданного предприятия. Методика анализа фактической эффективности инвестиционного проекта, направленного на внедрение научнотехнических мероприятий на существующем производстве.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 7. Содержание практических занятий для очной формы обучения

№	Nº	Тематика практических	Всего часов	В том числе
п/п	раздела	занятий		часов
	дисципл			практической
	ины			подготовки
1	Понятие,	Анализ и оценка денежных	8	-
	содержан	потоков инвестиционного проекта		
	ие и			
	принципы			
	анализа			
	эффектив			
	ности			
	инвестици			
	онных			
	проектов			
2	Принцип	Анализ показателей	8	-
	ы оценки	экономической эффективности и		
	эффектив	окупаемости долгосрочных		
	ности	инвестиций		
	инвестици			
	онных			
	проектов			
3	Методы	Анализ и оценка риска в	4	-
	оценки	долгосрочном инвестировании		
	эффектив			
	ности			
	инвестици			

	онных проектов			
4		средств финансирования долгосрочных инвестиций		-
5		Анализ и оценка эффективности операций с ценными бумагами	4	-

Таблица 8. Содержание практических занятий для очно-заочной формы обучения

N₂	№	Тематика практических	Всего часов	В том числе
п/п	раздела	занятий		часов
	дисципл			практической
	ины			подготовки
1	Понятие,	Анализ и оценка денежных	4	-
	содержан	потоков инвестиционного проекта		
	ие и	_		
	принципы			
	анализа			
	эффектив			
	ности			
	инвестици			
	онных			
	проектов			
2	Принцип	Анализ показателей	4	_
	_	экономической эффективности и		
	эффектив	окупаемости долгосрочных		
	ности	инвестиций		
	инвестици			
	онных			
	проектов			
3	Методы	Анализ и оценка риска в	4	_
	оценки	долгосрочном инвестировании		
	эффектив	-		
	ности			
	инвестици			
	онных			
	проектов			

4	эффектив ности инвестици онных проектов в условиях	средств финансировани: долгосрочных инвестиций		-
	риска и неопредел енности			
5		Анализ и оценка эффективности операций с ценными бумагами	2	-

Таблица 9. Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ п/п	№ раздела дисципл ины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
1	Понятие, содержан ие и принципы анализа эффектив ности инвестици онных проектов	Анализ и оценка денежных потоков инвестиционного проекта	2	-
2	эффектив	Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости долгосрочных инвестиций	2	-
3	-	Анализ и оценка риска в долгосрочном инвестировании	2	-
4	Оценка и анализ	Анализ динамики структуры средств финансирования	2	-

	эффектив	долгосрочных инвестиций		
	ности			
	инвестици			
	онных			
	проектов			
	В			
	условиях			
	риска и			
	неопредел			
	енности			
5	Анализ	Анализ и оценка эффективности	0	-
	фактическ	операций с ценными бумагами		
	ой	F		
	эффектив			
	ности			
	инвестици			
	онного			
	проекта			

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Глазов М.М., Фирова И.П., Петрова Е.Е., Сисина Н.Н. Учебно-методический комплекс по дисциплинам «Теория экономического анализа», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности», «Комплексный экономический финансовой деятельности», «Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности», «Анализ финансовой отчетности», «Инвестиционный анализ» инвестиций» Академический бакалавриат. Направление «Экономическая оценка «Экономика». Профили подготовки: «Экономика предприятий и подготовки: 38.08.01 организаций»; «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» - Для высших учебных заведений. В 2-х книгах. – Книга первая. - СПб .: Астерион, 2015, – 332 с.
- 2. Глазов М.М., Фирова И.П., Петрова Е.Е., Сисина Н.Н. Учебно-методический комплекс по дисциплинам «Теория экономического анализа», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности», «Комплексный экономический финансовой деятельности», «Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности», «Анализ финансовой отчетности», «Инвестиционный анализ» инвестиций» Академический бакалавриат. «Экономическая оценка «Экономика». Профили подготовки: «Экономика предприятий и подготовки: 38.08.01 организаций»; «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» - Для высших учебных заведений. В 2-х книгах. – Книга вторая. - СПб .: Астерион, 2015. - 341 с.
- 3. Глазов М.М., Петрова Е.Е. Фонд оценочных средств по дисциплинам «Инвестиционный анализ» и «Экономическая оценка инвестиций». Учебное пособие / под ред. М.М. Глазова. СПб.: Изд-во РГГМУ, 2015. 44 с.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр — 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля 70;
 - максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий 10;

- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации 20;
 - максимальное количество дополнительных баллов 15.

6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

Форма проведения экзамена: письменно по билетам.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

ОПК-3.3

- 1. Основные понятия инвестиционной деятельности предприятия.
- 2. Классификация инвестиций.
- 3. Инвестиционный проект и его эффективность.
- 4. Стратегия инвестиционной политики предприятия.
- 5. Фазы инвестиционного проекта. Предынвестиционная фаза инвестиционного проекта.
 - 6. Оценка и критерии эффективности инвестиционных проектов.
 - 7. Денежные потоки инвестиционного проекта.
 - 8. Финансовая реализуемость проекта.
- 9. Статические (без дисконтирования) методы оценки эффективности инвестиционных проектов.
 - 10. Метод расчета срока окупаемости инвестиционного
 - 11. Метод расчета и сравнения чистого дохода по инвестиционному проекту.
 - 12. Показатели доходности.
 - 13. Метод приведенных затрат.
 - 14. Расчет и сравнение массы прибыли.

ПК-5.1

- 1. Оценка эффективности инвестиционных проектов, направленных на внедрение научно-технических мероприятий.
 - 2. Дисконтирование денежных потоков инвестиционных проектов.
- 3. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов с учетом дисконтирования.
 - 4. Метод чистой приведенной стоимости (чистый дисконтированный доход).
 - 5. Дисконтированный срок окупаемости инвестиций.
 - 6. Внутренняя норма доходности капиталовложений.
 - 7. Индексы доходности дисконтированные.
 - 8. Метод аннуитета.
 - 9. Понятие и классификация факторов риска.
 - 10. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска.
 - 11. Методика оценки эффективности инвестиционного проекта с учетом инфляции.
- 12. Особенности учета влияния инфляции при реализации инвестиционного проекта за счет собственных средств.
- 13. Методика анализа фактической эффективности инвестиционного проекта, реализуемого в рамках вновь созданного предприятия.
- 14. Методика анализа фактической эффективности инвестиционного проекта, направленного на внедрение научно-технических мероприятий на существующем производстве.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 10

Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0–7
Участие в дискуссии, собеседовании	0–7
Выполнение практических работ	0–42
Выступление с докладом	0–21
Промежуточная аттестация	0–23
ИТОГО	0–100

Таблица 11

Распределение дополнительных баллов

Дополнительные баллы (баллы, которые могут быть добавлены до 100)	Баллы
Участие в НИРС*	0–8
ИТОГО	0–8

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 50 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Балльная шкала итоговой оценки на экзамене

Таблица 12

Оценка	Баллы
Отлично	85–100
Хорошо	65–84
Удовлетворительно	40–64
Неудовлетворительно	0–39

7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Инвестиционный анализ».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- а) основная литература:
- 1. Липсиц И.В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы : учебник / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. М. : ИНФРА-М, 2021. 320 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=368251 (дата обращения 26.04.2021)
- 2. Блау С. Л. Инвестиционный анализ : Учебник для бакалавров / С. Л. Блау. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2020. 256 с. Режим доступа: http://znanium.com/read?id=358228 (дата обращения 26.04.2021)

б) дополнительная литература:

- 1. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 241 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=373201 (дата обращения 26.04.2021)
- 2. Мелкумов С. Я. Инвестиционный анализ: учебное пособие / Я.С. Мелкумов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 176 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=354471 (дата обращения 26.04.2021)
 - 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" *Официальные сайты органов государственной власти:*
- 1. Президент Российской Федерации: Официальный сайт. [Электронный ресурс]. URL: http://state.kremlin.ru/
- 2. Правительство Российской Федерации: Официальный сайт. [Электронный pecypc]. URL: http://www.gov.ru/index.html

Информационные ресурсы:

- 1. СПС Консультант Плюс: Официальный сайт. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/
- 2. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»: Официальный сайт. [Электронный ресурс]. http://window.edu.ru/resource/354/46354
- 3. Федеральный образовательный портал экономика, социология, менеджмент Официальный сайт. [Электронный ресурс]/URL:/ http://ecsocman.edu.ru/
- 4. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL:/ http://www.aup.ru/
 - 8.3. Перечень программного обеспечения windows7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012
 - 8.4. Перечень информационных справочных систем
 - 2. CΠC Γapaнт (http://www.garant.ru/);
 - 8.5. Перечень профессиональных баз данных
 - 1. Электронно-библиотечная система https://www.elibrary.ru/
- 2.Электронная библиотека ЭБС «Znanium» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com и др.
- 3. Электронная библиотека «Юрайт» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://urait.ru/
- 4. База данных Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс] Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Материально-технической базой, необходимой для проведения учебной практики получения первичных навыков научно-исследовательской работы являются объекты практики, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации как большой аудитории, так и в индивидуальном порядке. Рабочие кабинеты и иные помещения, должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно- производственных работ. Объекты практики обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным информационнообразовательным базам данных.

10. Особенности прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения практики обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Практика может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий