

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 кафедры
15 июня 2021 г., протокол № 4

Руководитель
кафедры  Продолятченко П.А.

Авторы-разработчики:


Продолятченко П.А.

Туапсе 2021

Рассмотрена и рекомендована к использованию в учебном процессе на 2021/2022 учебный год без изменений*

Протокол заседания кафедры №4 от 15 июня 2021 г

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на _____ / _____ учебный год с изменениями (см. лист изменений)**

Протокол заседания кафедры _____ от __. __.20__ №__

*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 регулировании инвестиционной деятельности, выявление негативных моментов в существующей системе кредитования и финансовом регулировании 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 диагностика 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.

Таблица 1.

Общепрофессиональные компетенции

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

динамичной среды и оценивать их последствия;		оценки инвестиционных проектов, а также финансовых активов с учетом уровня их доходности, безопасности и ликвидности.
--	--	---

Таблица 2.

Профессиональные компетенции

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

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

Объем 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:	88	108	128
в том числе:			
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	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Практич. занятия	Самост. работа			
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 Контрольная 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 Контрольная 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	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			Лекции	Практич. занятия	Самост. работа			
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 Контрольная 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	Курс	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
			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

Основные понятия инвестиционной деятельности предприятия. Законы, регулирующие инвестиционную деятельность в Российской Федерации. Инвестиции. Инвестиционная деятельность. Капитальные вложения. Инвесторы, субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Иностранная инвестиция. 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 проекта. Эффективность инвестиционного проекта. Источники 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 проекта и коммерческая эффективность 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, от операционной деятельности, от финансовой 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. Система сравнительно-аналитических показателей для оценки эффективности инвестиционных проектов, направленных на внедрение научно-технических мероприятий: обобщающий 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 проекту. 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 и 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 проекта. 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 научно-технических мероприятий на существующем производстве.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 7.

Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
1	Понятие, содержание и принципы анализа эффективности инвестиционных проектов	Анализ и оценка денежных потоков инвестиционного проекта	8	-
2	Принципы оценки эффективности инвестиционных проектов	Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости долгосрочных инвестиций	8	-
3	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	Анализ и оценка риска в долгосрочном инвестировании	4	-

	онных проектов			
4	Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности	Анализ динамики структуры средств финансирования долгосрочных инвестиций	4	-
5	Анализ фактической эффективности инвестиционного проекта	Анализ и оценка эффективности операций с ценными бумагами	4	-

Таблица 8.

Содержание практических занятий для очно-заочной формы обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
1	Понятие, содержание и принципы анализа эффективности инвестиционных проектов	Анализ и оценка денежных потоков инвестиционного проекта	4	-
2	Принципы оценки эффективности инвестиционных проектов	Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости долгосрочных инвестиций	4	-
3	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	Анализ и оценка риска в долгосрочном инвестировании	4	-

4	Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности	Анализ динамики структуры средств финансирования долгосрочных инвестиций	4	-
5	Анализ фактической эффективности инвестиционного проекта	Анализ и оценка эффективности операций с ценными бумагами	2	-

Таблица 9.

Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе часов практической подготовки
1	Понятие, содержание и принципы анализа эффективности инвестиционных проектов	Анализ и оценка денежных потоков инвестиционного проекта	2	-
2	Принципы оценки эффективности инвестиционных проектов	Анализ показателей экономической эффективности и окупаемости долгосрочных инвестиций	2	-
3	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	Анализ и оценка риска в долгосрочном инвестировании	2	-
4	Оценка и анализ	Анализ динамики структуры средств финансирования	2	-

	эффективности инвестиционных проектов в условиях риска и неопределенности	долгосрочных инвестиций		
5	Анализ фактической эффективности инвестиционного проекта	Анализ и оценка эффективности операций с ценными бумагами	0	-

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 анализ финансовой деятельности», «Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности», «Анализ финансовой отчетности», «Инвестиционный анализ» и «Экономическая оценка инвестиций» Академический бакалавриат. Направление подготовки: 38.08.01 «Экономика». Профили подготовки: «Экономика предприятий и 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 анализ финансовой деятельности», «Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности», «Анализ финансовой отчетности», «Инвестиционный анализ» и «Экономическая оценка инвестиций» Академический бакалавриат. Направление подготовки: 38.08.01 «Экономика». Профили подготовки: «Экономика предприятий и 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.

Курсовая работа не предусмотрена

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.

Таблица 12

Балльная шкала итоговой оценки на экзамене

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 рекомендациях 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 К°», 2020. — 256 с. - Режим доступа: <http://https://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 ресурс]. 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. СПС Гарант (<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 информационно-образовательным 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