

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Серяков Владимир Дмитриевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.08.2022 19:58:55
Уникальный программный ключ:
a8a5e969b08c5e57b011bba6b38ed24f6da2f41a

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И КУЛЬТУРЫ**

Кафедра экономики и менеджмента



УТВЕРЖДАЮ

Ректор института

В.Д. Серяков

«26» августа 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

(наименование учебной дисциплины (модуля))

38.03.02 Менеджмент

(код и направление подготовки/специальности)

направленность (профиль): финансовый менеджмент

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля)
рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
«26» августа 2022 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой экономики и менеджмента

/к.э.н., Полянский Д.С./
(подпись, учёная степень, учёное звание, ФИО)

Москва 2022

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Учебная дисциплина «Инвестиционный анализ» изучается обучающимися, осваивающими образовательную программу «Финансовый менеджмент», в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. N 970 (ФГОС ВО 3++).

Цели освоения дисциплины: ознакомление обучающихся с теоретическими и практическими знаниями в области теоретических основ инвестиционного анализа и овладения различными его методами для аналитического обоснования инвестиционных решений.

Задачи дисциплины:

- раскрыть экономическое содержание инвестиций и инвестиционной деятельности в современной России;
- рассмотреть основные понятия, характеризующие инвестиционный процесс, роль и место инвестиций в обеспечении экономического роста страны;
- дать критическую оценку применяемым методам измерения эффективности инвестиционных проектов в российской практике;
- раскрыть экономическое содержание инвестиционных рисков;
- изучить влияние инфляции на принятие инвестиционных решений.

Изучение учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к осуществлению деятельности по стратегическому и тактическому планированию и организации производства, финансовому консультированию, управлению рисками организации, осуществлению внутреннего контроля в экономических субъектах в соответствии с профессиональными стандартами:

«Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 апреля 2015 г. N 236н и выполнению обобщенной трудовой функции: руководство структурным подразделением внутреннего контроля (код С); трудовой функции: организация работы структурного подразделения (код С/01.6); трудовой функции: формирование завершающих документов по результатам проведения внутреннего контроля и их представление руководству самостоятельного специального подразделения внутреннего контроля (код С/04.6);

«Специалист по финансовому консультированию», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2015 г. № 167н и выполнению обобщенной трудовой функции: консультирование клиентов по использованию финансовых продуктов и услуг (код А);

«Специалист по управлению рисками» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 30 августа 2018 г. N 564н и выполнению обобщенной трудовой функции: разработка отдельных функциональных направлений управления рисками (код В); трудовой функции: выработка мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и их экономическая оценка (код В/01.6); трудовой функции: оказание методической помощи и поддержка процесса управления рисками для ответственных за риск сотрудников организации - владельцев риска (код В/03.6).

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

ПК-4 - способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.

Формируемая компетенция	Планируемые результаты обучения		Код результата обучения
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	Знать	принципы сбора, классификации, обработки и использования информации, основы исследовательской и аналитической деятельности в области инвестиционного анализа;	ПК-4– 3.1
		возможности и границы применения программного обеспечения анализа и качественного моделирования систем управления при проведении инвестиционного анализа.	ПК-4 – 3.2
	Уметь	пользоваться средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления при разработке и реализации коммуникационного продукта для проведения инвестиционного анализа;	ПК-4– У.1
		делать грамотные выводы по результатам проведенного анализа рыночных условий и предлагать мероприятия, повышающие эффективность компании;	ПК-4– У.2
	Владеть	методами применения средств программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления, навыками оценки их эффективности при проведении инвестиционного анализа;	ПК-4– В.1
		навыками проведения переговоров с экономическими службами предприятий для сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов.	ПК-4 – В.2

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Б1.В.14 Инвестиционный анализ является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана и изучается студентами четвертого курса в седьмом и восьмом семестрах очной формы обучения (полный срок обучения).

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Освоение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: «Финансовые рынки и институты», «Деньги, кредит, банки», «Экономическая безопасность предприятия», «Корпоративные финансы», «Бухгалтерский учет и анализ».

3.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Инвестиционный анализ» является предшествующей для прохождения преддипломной практики, а также для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена и выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 часа).
Дисциплина предполагает изучение 6 тем.

№	Форма обучения	семестр	Общая трудоемкость	В том числе контактная работа с преподавателем	сам. работа	вид контроля
---	----------------	---------	--------------------	--	-------------	--------------

			в з.е.	в часах	всего	лекции	семинары, ПЗ	кур.раб/контр. раб		
1	Очная	7	3	108	54	20	34		54	Зачет
		8	3	108	54	24	30		27	Экзамен (27 часов)
2	Очно-заочная	8	3	108	40	16	24		68	Зачет
		9	3	108	36	16	20		45	Экзамен (27 часов)
3	Заочная	8	2	72	10	4	6		62	
		9	3	108	14	4	10		94	Зачет (4 часа)
		10	1	36					27	Экзамен (9 часов)

Очная форма обучения

Разделы и темы дисциплины	Всего часов учебных занятий	В т.ч. аудиторных	В том числе по видам учебных занятий			контроль	Самостоятельная работа (час)	Код результата обучения
			занятия лекционного типа	занятия семинарского (практического) типа	курсовое проектирование			
7 семестр								
Тема 1. Теоретические основы инвестиционного анализа.	32	16	6	10			16	ПК-4 – 3.1 ПК-4 – 3.2
Тема 2. Инвестиционный проект и его эффективность.	32	16	6	10			16	ПК-4 – 3.1 ПК-4 – 3.2
Тема 3. Анализ эффективности реальных инвестиций.	34	18	8	10			16	ПК-4 – У.1 ПК-4 – В.1
Зачет	10					4	6	
Итого за 7 семестр.	108	50	20	30		4	54	
8 семестр								
Тема 4. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска.	27	18	8	10			9	ПК-4 – У.2 ПК-4 – В.1
Тема 5. Анализ инвестиционных проектов в условиях инфляции.	27	18	8	10			9	ПК-4 – У.2 ПК-4 – В.1
Тема 6. Анализ финансовых инвестиций.	27	18	8	10			9	ПК-4 – У.2 ПК-4 – В.1 ПК-4 – В.2
Экзамен	27					27		
Итого за 8 семестр.	108	54	24	30		27	27	
Итого за курс	216	104	44	60		31	81	

Очно-заочная форма обучения

Разделы и темы дисциплины	Всего часов учебных занятий	В т.ч. аудиторных	В том числе по видам учебных занятий			контроль	Самостоятельная работа (час)	Код результата обучения
			занятия лекционного типа	занятия семинарского (практического) типа	курсовое проектирование			
8 семестр								
Тема 1. Теоретические основы инвестиционного анализа.	30	10	4	6			20	ПК-4 – 3.1 ПК-4 – 3.2
Тема 2. Инвестиционный проект и его эффективность.	32	12	6	6			20	ПК-4 – 3.1 ПК-4 – 3.2
Тема 3. Анализ эффективности реальных инвестиций.	36	14	6	8			22	ПК-4 – У.1 ПК-4 – В.1
Зачет	10					4	6	
Итого за 8 семестр.	108	36	16	20		4	68	
9 семестр								
Тема 4. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска.	25	10	4	6			15	ПК-4 – У.2 ПК-4 – В.1
Тема 5. Анализ инвестиционных проектов в условиях инфляции.	27	12	6	6			15	ПК-4 – У.2 ПК-4 – В.1
Тема 6. Анализ финансовых инвестиций.	29	14	6	8			15	ПК-4 – У.2 ПК-4 – В.1 ПК-4 – В.2
Экзамен	27					27		
Итого за 9 семестр.	108	36	16	20		27	45	
Итого за курс	216	72	32	40		31	113	

Заочная форма обучения

Разделы и темы дисциплины	Всего часов учебных занятий	В т.ч. аудиторных	В том числе по видам учебных занятий			контроль	Самостоятельная работа (час)	Код результата обучения
			занятия лекционного типа	занятия семинарского (практического) типа	курсовое проектирование			
8 семестр								
Тема 1. Теоретические основы инвестиционного анализа.	22	2	2				20	ПК-4 – 3.1 ПК-4 – 3.2
Тема 2. Инвестиционный проект и его эффективность.	24	4	2	2			20	ПК-4 – 3.1 ПК-4 – 3.2
Тема 3. Анализ эффективности реальных инвестиций.	26	4		4			22	ПК-4 – У.1 ПК-4 – В.1
Итого за 8 семестр	72	10	4	6			62	
9 семестр								

Тема 4. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска.	32	4	2	2			28	ПК-4 – У.2 ПК-4 – В.1
Тема 5. Анализ инвестиционных проектов в условиях инфляции.	32	2		2			30	ПК-4 – У.2 ПК-4 – В.1
Тема 6. Анализ финансовых инвестиций.	34	4	2	2			30	ПК-4 – У.2 ПК-4 – В.1 ПК-4 – В.2
Зачет	10						4	6
Итого за 9 семестр.	108	10	4	6			4	94
10 семестр								
Экзамен	36						9	27
Итого за 10 семестр.	36						9	27
Итого за курс	216	20	8	12			13	183

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ).

Тема 1. Теоретические основы инвестиционного анализа.

Понятие инвестиций в экономической литературе и законодательстве РФ. Функции инвестиций на макро- и микроуровне. Предмет инвестирования. Объект и субъект вложений. Цели инвестирования. Место нахождения объекта вложений и сроки инвестирования. Понятие иностранной инвестиции, прямой иностранной инвестиции, приоритетного инвестиционного проекта с участием иностранного капитала. Классификация инвестиций, используемая при анализе их эффективности.

Тема 2. Инвестиционный проект и его эффективность.

Понятие инвестиционного проекта. Срок окупаемости инвестиционного проекта. Источники инвестиционной деятельности. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Основопологающие принципы оценки и анализа эффективности инвестиционных проектов. Эффективность инвестиционного проекта в целом: общественная (социально-экономическая) эффективность, коммерческая эффективность инвестиционного проекта. Эффективность участия в проекте: эффективность участия в проекте предприятия; эффективность участия в инвестиционном проекте структур более высокого порядка по отношению к предприятию; бюджетная эффективность инвестиционного проекта. Этапы оценки эффективности инвестиционных проектов. Денежные потоки инвестиционного проекта. Процедура дисконтирования.

Тема 3. Анализ эффективности реальных инвестиций.

Классификация показателей эффективности реальных инвестиций. Методика расчета, правила применения методов, не предполагающих использование концепции дисконтирования: метод, основанный на расчете срока окупаемости; метод, основанный на определении нормы прибыли на капитал; метод сравнительной эффективности приведенных затрат. Методика расчета, правила применения методов основанных на применении концепции дисконтирования: метод определения чистого приведенного эффекта; индекс рентабельности инвестиций; метод определения внутренней нормы прибыли; метод, основанный на расчете дисконтированного срока окупаемости. Анализ альтернативных проектов.

Тема 4. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска.

Понятие и классификация инвестиционных рисков. Риск реализации инвестиционного проекта для инвестора. Понятие риска финансового и реального инвестирования. Внешние, внутрипроектные риски, риски жизненного цикла инвестиционного проекта. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях факторов риска. Метод корректировки нормы дисконта с учетом риска. Метод анализа чувствительности. Метод сценариев.

Тема 5. Анализ инвестиционных проектов в условиях инфляции.

Понятие инфляции, ее влияние на расчет эффективности инвестиционных проектов. Виды цен, используемых при расчете эффективности ИП: базисные, прогнозные, расчетные, дефлированные, мировые. Расчет номинальной и реальной нормы прибыли. Методика оценки эффективности инвестиционного проекта с учетом инфляции.

Тема 6. Анализ финансовых инвестиций.

Сущность ценных бумаг. Понятие акции, облигации. Задачи и информация для анализа. Анализ эффективности финансовых инвестиций. Основные критерии инвестиционных качеств объектов инвестирования: доходность, риск и ликвидность. Доходность как важнейшая характеристика ценных бумаг. Определение доходности для различных ценных бумаг.

5.1. Планы семинарских, практических, лабораторных занятий

Семинар по Теме 1. Теоретические основы инвестиционного анализа.

1. Дать понятие инвестиций. Для каких целей инвестиции необходимы на макро- и микроуровне?
2. Дать определение понятий инвестиции и инвестиционная деятельность согласно действующему законодательству.
3. Какими нормативными документами регламентируется инвестиционная деятельность в РФ?
4. Что понимают под предметом, объектом, субъектом инвестирования?
5. Дайте определение иностранной и прямой иностранной инвестиции.

Семинар по Теме 2. Инвестиционный проект и его эффективность

1. Дайте определение инвестиционного проекта и его жизненного цикла.
2. Перечислите источники инвестиционной деятельности и их составляющие.
3. Какие стадии обычно включает в себя инвестиционный проект?
4. Что понимают под инвестиционной политикой? Что необходимо предусмотреть при выборе инвестиционной стратегии?
5. Чем отличаются понятия эффективность ИП в целом и эффективность участника в проекте?
6. Опишите этапы оценки эффективности ИП.
7. Дайте определение денежного потока ИП. Перечислите основные виды притоков и оттоков.
8. Для чего необходима процедура дисконтирования?

Семинар по Теме 3. Анализ эффективности реальных инвестиций.

1. Перечислите статические показатели эффективности инвестиций.
2. Перечислите динамические показатели эффективности инвестиций.
3. Охарактеризуйте показатель срок окупаемости. Его достоинства и недостатки.
4. К какой группе методов относится метод определения нормы прибыли на капитал?
5. В каких случаях применяется метод сравнительной эффективности приведенных затрат?
6. Опишите методику расчета чистого приведенного эффекта и критерии принятия решения о приемлемости ИП по нему.
7. Что отражает индекс рентабельности инвестиций?
8. Охарактеризуйте метод определения внутренней нормы прибыли.
9. Чем отличается дисконтированный срок окупаемости от простого срока окупаемости?
10. Какая взаимосвязь существует между показателями NPV, PI, IRR?

Семинар по Теме 4. Оценка и анализ эффективности инвестиционных проектов в условиях риска

1. Дать определение рисков финансового и реального инвестирования.
2. Перечислить основные классификационные признаки инвестиционных рисков.
3. Какие методы анализа эффективности инвестиционных проектов в условиях факторов риска Вы знаете?
4. Охарактеризуйте метод анализа чувствительности.
5. В чем заключается сущность метода сценариев?

Семинар по Теме 5. Анализ инвестиционных проектов в условиях инфляции.

1. Какие способы могут использоваться для учета влияния инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов? Опишите особенности каждого из них.
2. Какие виды цен могут быть использованы при стоимостной оценке затрат и результатов ИП? Чем они отличаются друг от друга.
3. Дайте определение номинальной и реальной нормы прибыли. Какая взаимосвязь существует между ними?

Семинар по Теме 6. Анализ финансовых инвестиций.

1. Какие виды ценных бумаг Вы знаете?
 2. На какие группы подразделяют все ценные бумаги?
 3. Дайте определение акции. Какие виды акций Вы знаете?
 4. Дайте определение облигации. Какие виды облигаций Вы знаете?
 5. Какими показателями измеряется доходность акций? Как они рассчитываются?
 6. Какими показателями измеряется доходность облигаций? Как они рассчитываются?
- Охарактеризуйте особенности оценки акций и облигаций

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

Одним из основных видов деятельности обучающегося является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку сообщений, выступления на групповых занятиях, выполнение практических заданий. Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя. Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступить к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой. Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебника. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Для более полной реализации цели, поставленной при изучении тем самостоятельно, студентам необходимы сведения об особенностях организации самостоятельной работы; требованиям, предъявляемым к ней; а также возможным формам и содержанию контроля и качества выполняемой самостоятельной работы. Самостоятельная работа студента в рамках действующего учебного плана по реализуемым образовательным программам различных форм обучения предполагает самостоятельную работу по данной учебной дисциплине, включенной в учебный план. Объем

самостоятельной работы (в часах) по рассматриваемой учебной дисциплине определен учебным планом.

В ходе самостоятельной работы обучающийся должен:

- освоить теоретический материал по изучаемой дисциплине (отдельные темы, отдельные вопросы тем, отдельные положения и т. д.);
- применить полученные знания и навыки для выполнения практических заданий.

Обучающийся, приступающий к изучению данной учебной дисциплины, получает информацию обо всех формах самостоятельной работы по курсу с выделением обязательной самостоятельной работы и контролируемой самостоятельной работы, в том числе по выбору. Задания для самостоятельной работы студента должны быть четко сформулированы, разграничены по темам изучаемой дисциплины, и их объем должен быть определен часами, отведенными в учебной программе.

Самостоятельная работа обучающихся должна включать:

- подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, лабораторно-практическим);
- поиск (подбор) и изучение литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- самостоятельную работу над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с календарным планом;
- домашнее задание, предусматривающее завершение практических аудиторных работ;
- подготовку к зачету и экзамену;
- работу в студенческих научных обществах, кружках, семинарах и т.д.;
- участие в научной и научно-методической работе кафедры, факультета;
- участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах.

6.1. Задания для углубления и закрепления приобретенных знаний

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	ПК-4– 3.1	1. Провести анализ литературных источников по Т.1. и составить структурно-логическую схему «Классификация инвестиций»; 2. Внести в терминологический словарь следующие определения: «Инвестиции», «Анализ», «Инвестиционный анализ», «Отчет об оценке».
	ПК-4 – 3.2	1.Изучить рекомендуемую литературу и составить краткий конспект с отражением следующего вопроса: «Методика расчета, правила применения методов, не предполагающих использование концепции дисконтирования». 2.С использованием Интернет-ресурсов проведите анализ периодических изданий в области инвестиционного анализа и составьте их краткий обзор.

6.2. Задания, направленные на формирование профессиональных умений

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать	ПК-4– У.1	1.Провести анализ зарубежного опыта проведения инвестиционного анализа деятельности компаний и результаты анализа оформить в виде реферата.

отдельные функциональные направления управления рисками	ПК-4 – У.2	1.С применением правовой информационно-справочной системы ГАРАНТ предоставить краткий обзор основных нормативных документов, регламентирующих деятельность в области инвестиционного анализа.
---	------------	---

6.3. Задания, направленные на формирование профессиональных навыков

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	ПК-4– В.1	1. Выполнить научную работу под руководством преподавателя с проведением научного эксперимента на тему: «Анализ эффективности реальных инвестиций».
	ПК-4 – В.2	1.Выполнить самостоятельное частное исследование на тему: «Определение доходности для различных ценных бумаг» сформировать гипотезу, обобщить результаты и сформулировать выводы.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).

Паспорт фонда оценочных средств

Формируемая компетенция	Планируемые результаты обучения		ФОС для текущего контроля	ФОС для промежуточной аттестации
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	Знать	Принципы сбора, классификации, обработки и использования информации, основы исследовательской и аналитической деятельности в области инвестиционного анализа; ПК-4 – 3.1	Тест	Вопросы к зачету с оценкой и экзамену
		Возможности и границы применения программного обеспечения анализа и качественного моделирования систем управления при проведении инвестиционного анализа. ПК-4– 3.2		
	Уметь	Пользоваться средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления при разработке и реализации коммуникационного продукта для проведения инвестиционного анализа; ПК-4 – У.1	Реферат	Вопросы к зачету с оценкой и экзамену

		Делать грамотные выводы по результатам проведенного анализа рыночных условий и предлагать мероприятия, повышающие эффективность компании;; ПК-4 – У.2		
	Владеть	Методами применения средств программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления, навыками оценки их эффективности при проведении инвестиционного анализа; ПК-4 – В.1	Практические задания	Вопросы к зачету с оценкой и экзамену
		Навыками проведения переговоров с экономическими службами предприятий для сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов. ПК-4 – В.2		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Формируемая компетенция	Планируемые результаты обучения		Критерии оценивания результатов обучения			
			2	3	4	5
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	Знать	Принципы сбора, классификации, обработки и использования информации, основы исследовательской и аналитической деятельности в области инвестиционного анализа; ПК-4 – 3.1	Не знает	Частично знает	Знает	Отлично знает
		Возможности и границы применения программного обеспечения анализа и качественного моделирования систем управления при проведении инвестиционного анализа. ПК-4 – 3.2				
	Уметь	Пользоваться средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления при разработке и реализации коммуникационного продукта для проведения инвестиционного анализа; ПК-4 – У.1	Не умеет	Частично умеет	Умеет	Свободно умеет

		Делать грамотные выводы по результатам проведенного анализа рыночных условий и предлагать мероприятия, повышающие эффективность компании;; ПК-4 –У.2				
	Владеть	Методами применения средств программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления, навыками оценки их эффективности при проведении инвестиционного анализа; ПК-4 – В.1	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Свободно владеет
		Навыками проведения переговоров с экономическими службами предприятий для сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов. ПК-4 – В.2				

7.1. ФОС для проведения текущего контроля.

7.1.1. Задания для оценки знаний

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	ПК-4 – 3.1	<p align="center">Тест</p> <p>1. <u>Дайте определение понятия «инвестиции»:</u> а) процесс вложения средств в основной капитал; б) вложение в ценные бумаги; в) процесс, в ходе которого осуществляется преобразование ресурсов в затраты с учетом целевых установок инвесторов.</p> <p>2. <u>Капитальные вложения – это:</u> а) форма инвестиций в основной капитал, в том числе на новое строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, приобретение машин, оборудования, инструмента, инвентаря, проектно-изыскательские работы и другие затраты; б) форма инвестиций в различные финансовые активы; в) вложение капитала с целью его увеличения в будущем.</p> <p>3. <u>Какие стадии оборота средств включает в себя инвестиционная деятельность:</u> а) деньги – товар – деньги; б) деньги – вложения – доход; в) ресурсы – производство – прибыль; г) ресурсы – затраты – доход.</p> <p>4. <u>Укажите характерную особенность инвесторов, отличающую их от других субъектов инвестиций:</u> а) отказ от немедленного потребления имеющихся средств в пользу удовлетворения собственных потребностей в будущем на новом, более высоком уровне;</p>

	<p>б) отказ от немедленного потребления имеющихся средств на безвозмездной основе;</p> <p>в) участие в уставном капитале хозяйствующего субъекта.</p> <p><u>5. Инвестиционные ресурсы – это:</u></p> <p>а) направления вложения инвестиций;</p> <p>б) аккумулированный с целью накопления доход;</p> <p>в) неиспользованная прибыль;</p> <p>г) финансовые инструменты.</p> <p><u>6. Опишите эффект мультипликатора инвестиционного процесса:</u></p> <p>а) изменение объема чистых инвестиций ведет к изменению доходов, происходящих в том же направлении, но в большей степени, чем исходные сдвиги в инвестиционных расходах;</p> <p>б) изменение объема чистых инвестиций ведет к изменению доходов, происходящих в том же направлении и в той же степени, что и исходные сдвиги в инвестиционных расходах;</p> <p>в) изменение объема чистых инвестиций ведет к изменению доходов, происходящих в противоположном направлении, но в большей степени, чем исходные сдвиги в инвестиционных расходах;</p> <p>г) изменение объема чистых инвестиций не влияет на изменение доходов.</p> <p><u>7. К какой группе инвестиций относятся вложения средств общества с ограниченной ответственностью:</u></p> <p>а) государственные; в) совместные;</p> <p>б) иностранные; г) частные.</p> <p><u>8. Какой вид инвестиций осуществляется в форме капитальных вложений:</u></p> <p>а) прямые; в) реальные;</p> <p>б) портфельные; г) финансовые.</p> <p><u>9. Что такое иностранные инвестиции:</u></p> <p>а) вложения средств в объекты инвестирования, размещенные вне территориальных пределов данной страны;</p> <p>б) вложения средств иностранных граждан, фирм, организаций, государств;</p> <p>в) вложения, осуществляемые отечественными и зарубежными экономическими субъектами.</p> <p><u>10. Какой вид инвестиций характеризуется надежностью и высокой ликвидностью:</u></p> <p>а) умеренные; в) консервативные;</p> <p>б) агрессивные; г) частные.</p> <p><u>11. С реализацией какого вида инвестиций связан инвестиционный проект:</u></p> <p>а) прямые инвестиции; в) финансовые инвестиции;</p> <p>б) портфельные инвестиции; г) реальные инвестиции.</p> <p><u>12. Жизненный цикл инвестиционного проекта – это:</u></p> <p>а) период времени, в течение которого проект окупается;</p> <p>б) период времени, в течение которого реализуются цели, поставленные в проекте;</p> <p>в) период времени эксплуатации созданных объектов.</p> <p><u>13. Что понимается под бюджетной эффективностью инвестиционного проекта:</u></p> <p>а) влияние реализации проекта на доходы и расходы федерального, регионального или местного бюджета;</p> <p>б) эффективность использования в инвестиционном проекте бюджетных средств;</p> <p>в) воздействие процесса реализации инвестиционного проекта на внешнюю для проекта среду.</p> <p><u>14. Что понимается под экономической эффективностью инвестиционного проекта:</u></p> <p>а) влияние реализации проекта на доходы и расходы федерального, регионального или местного бюджета;</p> <p>б) эффективность использования в инвестиционном проекте бюджетных средств;</p>
--	--

	<p>в) воздействие процесса реализации инвестиционного проекта на внешнюю для проекта среду.</p> <p><u>15. Что понимается под коммерческой эффективностью инвестиционного проекта:</u></p> <p>а) финансовые последствия реализации проекта для ее непосредственных участников;</p> <p>б) эффективность использования в инвестиционном проекте бюджетных средств;</p> <p>в) воздействие процесса реализации инвестиционного проекта на внешнюю для проекта среду.</p> <p><u>16. Какая величина сальдо накопленных реальных денег является необходимым условием принятия инвестиционного проекта:</u></p> <p>а) отрицательная;</p> <p>б) равная нулю;</p> <p>в) положительная.</p> <p><u>17. Будущая стоимость текущего капитала рассчитывается методом:</u></p> <p>а) дисконтирования;</p> <p>б) начисления процентов.</p> <p><u>18. Дисконтирование — это:</u></p> <p>а) приведение будущей стоимости к современной величине;</p> <p>б) приведение текущей стоимости к будущей величине.</p> <p><u>19. Чистый дисконтированный доход от инвестиционного проекта — это:</u></p> <p>а) разница между проектным доходом и проектными затратами;</p> <p>б) разница между дисконтированным доходом и дисконтированными затратами;</p> <p>в) дисконтированный поток денежных средств.</p> <p><u>20. Внутренняя норма доходности инвестиционного проекта — это ставка дисконта, обеспечивающая:</u></p> <p>а) максимальный чистый приведенный доход;</p> <p>б) равенство приведенных доходов и приведенных затрат;</p> <p>в) минимальный чистый приведенный убыток.</p> <p><u>21. Одна из положительных характеристик инвестиционного проекта:</u></p> <p>а) высокая внутренняя норма доходности;</p> <p>б) низкая внутренняя норма доходности.</p>
ПК-4 – 3.2	<p style="text-align: center;">Тест</p> <p>1. Допустимые отклонения доходов и затрат от проектных определяются исходя из предположения:</p> <p>а) нулевого чистого дохода; в) убытка.</p> <p>б) минимального чистого дохода;</p> <p>2. Индексы фондового рынка рассчитываются как:</p> <p>а) средняя арифметическая или средневзвешенная стоимость ценных бумаг по крупнейшим компаниям;</p> <p>б) количество осуществленных за день сделок по ценным бумагам на фондовом рынке;</p> <p>в) средняя арифметическая или средневзвешенная курсовая стоимость акций по крупнейшим компаниям.</p> <p>3. Какой вид облигаций обеспечивает наиболее высокий уровень дохода:</p> <p>а) закладные облигации;</p> <p>в) конвертируемые облигации.</p> <p>б) беззакладные облигации;</p> <p>4. Какой из перечисленных видов ценных бумаг обладает высокой ликвидностью:</p> <p>а) привилегированные акции;</p> <p>б) закладные облигации;</p> <p>в) беззакладные облигации;</p> <p>г) конвертируемые облигации.</p> <p>5. Общие инвестиционные риски – это:</p> <p>а) совокупность рисков, одинаковых для всех участников инвестиционной деятельности и форм инвестирования;</p> <p>б) совокупность рисков по отдельному инвестиционному портфелю;</p> <p>в) совокупность рисков, присущих отдельному инвестору.</p>

	<p>6. Риск инвестиционного портфеля, связанный с общим ухудшением его качества, который показывает возможность потерь при вложении в инвестиции по сравнению с другими видами активов – это:</p> <ul style="list-style-type: none">а) риск несбалансированности;б) риск излишней концентрации;в) селективный риск;г) капитальный риск. <p>7. Какой из перечисленных инвестиционных рисков не относится к рискам объектов инвестирования:</p> <ul style="list-style-type: none">а) отраслевой риск;б) временной риск;в) инфляционный риск;г) риск ликвидности. <p>8. Фондовый инструмент характеризуется низким уровнем риска при значении коэффициента β:</p> <ul style="list-style-type: none">а) $\beta = 1$;б) $\beta > 1$;в) $\beta < 1$. <p>9. Доходность облигации определяется:</p> <ul style="list-style-type: none">а) купонными выплатами;б) вознаграждением за предоставленный эмитенту заем и разницей между ценой погашения и приобретения бумаги;в) дивидендами;г) получением части распределяемой прибыли АО и возможностью продать бумагу на фондовой бирже по цене, большей цены приобретения. <p>10. Доходность акции определяется:</p> <ul style="list-style-type: none">а) купонными выплатами;б) вознаграждением за предоставленный эмитенту заем и разницей между ценой погашения и приобретения бумаги;в) дивидендами;г) получением части распределяемой прибыли АО и возможностью продать бумагу на фондовой бирже по цене, большей цены приобретения. <p>11. Сформулируйте основную цель формирования инвестиционного портфеля:</p> <ul style="list-style-type: none">а) обеспечение реализации разрабатываемой инвестиционной политики путем подбора наиболее эффективных и надежных инвестиционных вложений;б) максимизация роста дохода;в) минимизация инвестиционных рисков;г) обеспечение требуемой ликвидности инвестиционного портфеля. <p>12. По видам объектов инвестирования выделяют следующие инвестиционные портфели:</p> <ul style="list-style-type: none">а) портфель роста, портфель дохода, консервативный портфель, портфель высоколиквидных инвестиционных объектов;б) сбалансированный, несбалансированный;в) портфель реальных инвестиционных проектов, портфель финансовых инструментов, смешанный инвестиционный портфель;г) консервативный, умеренный, агрессивный. <p>13. Сбалансированный инвестиционный портфель характеризуется:</p> <ul style="list-style-type: none">а) сбалансированностью количества инвестиционных объектов и качества управления инвестиционным портфелем;б) сбалансированностью доходов и рисков, соответствующей качествам, заданным при его формировании;в) несоответствием поставленным при его формировании целям. <p>14. Какой вид инвестиционного портфеля является наиболее капиталоемким, наименее ликвидным, наиболее сложным в управлении:</p> <ul style="list-style-type: none">а) портфель реальных инвестиционных проектов;б) портфель финансовых инструментов;в) смешанный инвестиционный портфель. <p>15. Что понимают под диверсификацией портфеля финансовых инструментов:</p> <ul style="list-style-type: none">а) формирование портфеля из достаточно большого количества ценных бумаг с разнонаправленной динамикой движения курсовой стоимости (дохода);
--	---

		<p>17. Цель и задачи инвестиционного анализа. 18. Виды и методы инвестиционного анализа. 19. Информационное обеспечение и компьютерные технологии инвестиционного анализа. 20. Понятие и виды эффективности инвестиционных проектов.</p>
	ПК-4 – У.2	<p style="text-align: center;">Темы рефератов</p> <p>1. Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов. 2. Общая схема оценки эффективности инвестиционных проектов. 3. Понятие и виды денежных потоков инвестиционных проектов. 4. Теоретические основы дисконтирования 5. Критерии экономической эффективности инвестиций. 6. Оценка и анализ эффективности инвестиций по системе международных показателей. 7. Сравнительный анализ критериев экономической эффективности инвестиционных проектов 8. Понятие и виды инвестиционных рисков. 9. Анализ и оценка рисков при разработке инвестиционных проектов. 10. Анализ чувствительности инвестиционных проектов. 11. Пути снижения инвестиционных рисков. 12. Методы учёта факторов риска и неопределенности в инвестиционных расчетах. 13. Учёт инфляции при оценке эффективности инвестиций. 14. Особенности и формы осуществления финансовых инвестиций. 15. Анализ факторов, определяющих инвестиционные качества финансовых инструментов инвестирования. 16. Оценка и анализ эффективности отдельных финансовых инструментов. 17. Оценка и анализ эффективности портфелей финансовых инвестиций.</p>

Критерии оценки учебных действий обучающихся (выступление с докладом, реферат по обсуждаемому вопросу)

Оценка	Характеристики ответа обучающегося
Отлично	<p>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил проблему; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения.</p>
Хорошо	<p>обучающийся твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения.</p>
Удовлетворительно	<p>тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть Обучающийся освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений.</p>
Неудовлетворительно	<p>обучающийся не усвоил значительной части проблемы; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений.</p>

7.1.3 Задания для оценки владений, навыков

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	ПК-4 – В.1	<p align="center">Практические задания</p> <p>Задание 1. Доход от производственной деятельности по инвестиционному проекту с учетом амортизационных отчислений составил в 1-й год - 1,2 млрд. руб.; во 2-й год - 1,36 млрд. руб.; в 3-й год - 1,62 млрд. руб.; в 4-й год - 1,95 млрд. руб.; в 5-й год - 1,73 млрд. руб. Общая сумма инвестиций по проекту, приведенная к началу его реализации, равна 3,85 млрд. руб. Норма дохода на капитал 15%. Определить чистый дисконтированный доход по инвестиционному проекту.</p> <p>Задание 2. Инвестиционный проект осуществляется 6 лет. Сумма инвестиций распределена по годам (млрд. руб.): 1-й год - 2,74; 2-й год - 1,56; 3-й год - 1,83. Проектируемая прибыль после уплаты налогов составит по годам (млрд. руб.): 1,12; 1,45; 1,63; 2,84; 2,93; 3,26. Амортизационные отчисления по годам реализации проекта (млрд. руб.): 0,98; 1,01; 1,02; 1,04; 1,05; 1,0. Норма дохода на капитал 20%. Определить индекс доходности инвестиционного проекта.</p>
	ПК-4 – В.2	<p align="center">Практические задания</p> <p>Задание 1. Инвестиционная компания имеет две альтернативные возможности вложения денежного капитала в сумме 7 млн. руб.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в ценные бумаги с годовой доходностью 10 % и уровнем риска в 2 %; 2) в создающееся предприятие в расчете на 20 % годового дохода при уровне риска 4 %. <p>Выбрать наиболее эффективный вариант с учетом дохода за 5-летний период.</p> <p>Задание 2. Реализуются два инвестиционных проекта со следующим распределением денежных потоков во времени (млн. руб.): проект А: (-100); (-50); 30, 60, 70, 70; проект В: (-90); (-40); 30, 50, 50, 60. Норма дисконта динамична: 10 %; 12 %; 8 %; 8 %; 9 %; 7 %. Выбрать наиболее эффективный проект при условии денежного потока постнумерандо.</p>

Критерии оценки учебных действий обучающихся на практических занятиях

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	Обучающийся самостоятельно и правильно решил учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение.
Хорошо	Обучающийся самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение.
Удовлетворительно	Обучающийся в основном решил учебно-профессиональную задачу, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение.
Неудовлетворительно	Обучающийся не решил учебно-профессиональную задачу.

7.2 ФОС для проведения промежуточной аттестации.

7.2.1. Задания для оценки знаний к зачету с оценкой

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	ПК-4 – 3.1	<p align="center">Перечень вопросов</p> 1. Понятие и классификация инвестиций, инвестиционной деятельности. Законодательство об инвестиционной деятельности в РФ. 2. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Права и обязанности субъектов инвестиционной деятельности. Государственные гарантии. 3. Структура и содержание инвестиционного анализа. Цели и задачи инвестиционного анализа. 4. Особенности перспективного и ретроспективного анализа инвестиций. 5. Анализ проекта инвестиций и анализ предприятия, реализующего проект. 6. Определение инвестиционного цикла, структура и содержание основных этапов. 7. Понятие и классификация инвестиционных проектов. Альтернативные проекты. 8. Концепция денежных потоков. Понятие и структура денежных потоков проекта. 9. Содержание денежных потоков по видам деятельности проекта. Разработка плана денежных потоков проекта. Понятие коммерческой, бюджетной, общественной эффективности проекта. 10. Экономическая теория процента, понятие ценности денег во времени.
	ПК-4 – 3.2	<p align="center">Перечень вопросов</p> 1. Понятие простого и сложного процента. Понятие номинальной и эффективной процентной ставки. Понятие реальной ставки процента. 2. Методы наращивания и дисконтирования. 3. Функции сложного процента. 4. Метод простого срока окупаемости. 5. Оценка инвестиций по норме прибыли на капитал. 6. Преимущества и недостатки статических методов. 7. Метод чистого дисконтированного дохода. 8. Метод внутренней нормы доходности. 9. Метод дисконтированного срока окупаемости. 10. Метод индекса рентабельности.

7.2.2. Задания для оценки умений

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	ПК-4 – У.1	<p align="center">Перечень вопросов</p> <p><u>Решите проблемные вопросы:</u></p> 1. Чем отличаются понятия эффективность ИП в целом и эффективность участника в проекте? 2. Опишите этапы оценки эффективности ИП.
	ПК-4 – У.2	<p align="center">Перечень вопросов</p> <p><u>Решите проблемные вопросы:</u></p> 1. Какие способы могут использоваться для учета влияния инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов? Опишите особенности каждого из них. 2. Какие виды цен могут быть использованы при стоимостной оценке затрат и результатов ИП? Чем они отличаются друг от друга.

7.2.3. Задания для оценки владений, навыков

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	ПК-4 – В.1	<p align="center">Практические задания</p> <p>1. Используя исходные данные задачи 5, определить согласится ли инвестор вкладывать средства в проект при требуемой им норме дохода на капитал 40%.</p> <p>2. Используя исходные данные задачи 6, определить срок окупаемости инвестиций при различной норме дисконта.</p> <p>3. Доход от производственной деятельности по инвестиционному проекту с учетом амортизационных отчислений составил в 1-й год - 1,2 млрд. руб.; во 2-й год - 1,36 млрд. руб.; в 3-й год - 1,62 млрд. руб.; в 4-й год - 1,95 млрд. руб.; в 5-й год - 1,73 млрд. руб. Общая сумма инвестиций по проекту, приведенная к началу его реализации, равна 3,85 млрд. руб. Норма дохода на капитал 15%. Определить чистый дисконтированный доход по инвестиционному проекту.</p> <p>4. Инвестиционный проект осуществляется 6 лет. Сумма инвестиций распределена по годам (млрд. руб.): 1-й год - 2,74; 2-й год - 1,56; 3-й год - 1,83. Проектируемая прибыль после уплаты налогов составит по годам (млрд. руб.): 1,12; 1,45; 1,63; 2,84; 2,93; 3,26. Амортизационные отчисления по годам реализации проекта (млрд. руб.): 0,98; 1,01; 1,02; 1,04; 1,05; 1,0. Норма дохода на капитал 20%. Определить индекс доходности инвестиционного проекта.</p>
	ПК-4 – В.2	<p align="center">Практические задания</p> <p>1. Эксплуатационные затраты на реализацию инвестиционного проекта составят по годам (млрд. руб.): в 4-й год - 1,27; в 5-й год - 1,48; в 6-й год - 1,53. Капитальные затраты по проекту (млрд. руб.): в 1-й год - 1,37; во 2-й год - 2,43; в 3-й год - 2,18. Выручка от продажи произведенной продукции по годам осуществления проекта составит (млрд. руб.): в 4-й год - 4,82; в 5-й год - 4,96; в 6-й год - 6,23. Определить внутреннюю норму доходности инвестиционного проекта.</p> <p>2. Чистый приток от операционной деятельности по инвестиционному проекту составил (млрд. руб.) в 1-й год реализации - 0,95; во 2-й год - 1,25; в 3-й год - 1,64; в 4-й год - 1,93; в 5-й год - 1,72. Общая сумма инвестиций по проекту, приведенная к началу его реализации, равна 2,158 млрд. руб. Норма дохода на капитал 15%. Определить чистый дисконтированный доход по инвестиционному проекту.</p> <p>3. Инвестиционный проект осуществляется 6 лет. Сумма инвестиций распределена по годам (млрд. руб.): в 1-й год - 2,50; во 2-й год - 1,24; в 3-й год - 1,57. Проектируемый чистый доход составит по годам (млрд. руб.): 0,85; 1,24; 1,48; 2,63; 2,88; 3,27. Амортизационные отчисления по годам реализации проекта (млрд. руб.): 0,85; 0,88; 0,92; 0,91; 0,87; 0,90. Определить поток реальных денег по проекту.</p> <p>4. Поток реальных денег по инвестиционному проекту распределен по годам его реализации (млрд. руб.): 1-й год - (-2,56); 2-й год - 2,45; 3-й год - 2,83; 4-й год - 3,46; 5-й год - 3,59. Общая сумма инвестиций была вложена в первый год осуществления проекта и составила 3,84 млрд. руб. Норма дохода на капитал 10%. Определить индекс доходности инвестиционного проекта.</p>

7.2.4. Задания для оценки знаний к экзамену

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать отдельные	ПК-4 – 3.1	<p align="center">Перечень вопросов</p> <p>1. Понятие и классификация инвестиций, инвестиционной деятельности. Законодательство об инвестиционной деятельности в РФ.</p> <p>2. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Права и</p>

функциональные направления управления рисками.		<p>обязанности субъектов инвестиционной деятельности. Государственные гарантии.</p> <p>3. Структура и содержание инвестиционного анализа. Цели и задачи инвестиционного анализа.</p> <p>4. Особенности перспективного и ретроспективного анализа инвестиций.</p> <p>5. Анализ проекта инвестиций и анализ предприятия, реализующего проект.</p> <p>6. Определение инвестиционного цикла, структура и содержание основных этапов.</p> <p>7. Понятие и классификация инвестиционных проектов. Альтернативные проекты.</p> <p>8. Концепция денежных потоков. Понятие и структура денежных потоков проекта.</p> <p>9. Содержание денежных потоков по видам деятельности проекта. Разработка плана денежных потоков проекта. Понятие коммерческой, бюджетной, общественной эффективности проекта.</p> <p>10. Экономическая теория процента, понятие ценности денег во времени.</p> <p>11. Понятие простого и сложного процента. Понятие номинальной и эффективной процентной ставки. Понятие реальной ставки процента.</p> <p>12. Методы наращения и дисконтирования.</p> <p>13. Функции сложного процента.</p> <p>14. Метод простого срока окупаемости.</p> <p>15. Оценка инвестиций по норме прибыли на капитал.</p> <p>16. Преимущества и недостатки статических методов.</p> <p>17. Метод чистого дисконтированного дохода.</p> <p>18. Метод внутренней нормы доходности.</p> <p>19. Метод дисконтированного срока окупаемости.</p> <p>20. Метод индекса рентабельности.</p>
	ПК-4 – 3.2	<p style="text-align: center;">Перечень вопросов</p> <p>1. Метод индекса чистого дохода.</p> <p>2. Метод аннуитетов.</p> <p>3. Проблема обоснования нормы дисконта проекта.</p> <p>4. Понятие стоимости капитала. Оценка стоимости собственных и заемных источников финансирования. Маржинальная стоимость капитала.</p> <p>5. Обоснование нормы дисконта для анализа бюджетной эффективности проекта.</p> <p>6. Анализ долгосрочных инвестиций в условиях инфляции. Прогноз годового темпа и индекса инфляции.</p> <p>7. Прогноз инфляции по методу сложных процентов.</p> <p>8. Прогноз инфляции по методу цепных индексов.</p> <p>9. Анализ рисков проекта. Классификация рисков. Концепция инвестиционного проектирования в условиях неопределенности и риска.</p> <p>10. Анализ чувствительности проекта к факторам риска. Метод анализа сценариев проекта.</p> <p>11. Анализ проектных рисков на основе вероятностных оценок.</p> <p>12. Сущность и виды ценных бумаг. Задачи и информация для анализа.</p> <p>13. Способы оценки финансовых инвестиций.</p>

7.2.5. Задания для оценки умений к экзамену

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
ПК-4 способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.	ПК-4 – У.1	<p style="text-align: center;">Перечень вопросов</p> <p>1. <u>Вся продукция, произведенная по соглашению о разделе продукции, за вычетом той ее части, которую используют для уплаты платежей за пользование недрами и компенсационной продукции – это:</u></p> <p>а) прибыльная продукция;</p> <p>б) компенсационная продукция;</p> <p>в) регулярные платежи;</p> <p>г) платежи за пользование недрами.</p>

		<p><u>2.Что понимается под проспектом эмиссии:</u></p> <p>а) письменный договор между компанией (заемщиком) и трастовой компанией, представляющей интересы держателей облигаций;</p> <p>б) общее количество эмитируемых облигаций;</p> <p>в) письменный договор между компанией (заемщиком) и ее кредиторами;</p> <p>г) основные условия выпуска облигаций.</p>
	ПК-4 – У.2	<p style="text-align: center;">Перечень вопросов</p> <p><u>1.Что не относится к преимуществам заемщика при финансировании долгосрочных инвестиций на основе эмиссии облигаций:</u></p> <p>а) незначительный уровень риска, т.к. облигации обеспечены имуществом компании;</p> <p>б) корпоративные облигации обеспечивают привлечение капитала на длительный период времени — от одного года до десяти лет;</p> <p>в) не приводит к утрате контроля над управлением общества;</p> <p>г) облигации могут быть эмитированы при относительно невысоких финансовых обязательствах по процентам (в сравнении со ставками процента за банковский кредит или дивидендами по акциям).</p>

7.2.6. Задания для оценки владений, навыков к экзамену

Формируемая компетенция	Код результата обучения	Задание
<p>ПК-4</p> <p>способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.</p>	ПК-4 – В.1	<p style="text-align: center;">Практические задания</p> <p>1.Поток реальных денег по инвестиционному проекту по годам его реализации составил (млрд. руб.): (-4,82); 3,65; 3,87; 3,94; 4,15; 4,23. Собственный капитал инвестора 1,2 млрд. руб. Долгосрочный кредит был взят в первый год реализации проекта в сумме 5,6 млрд. руб. с погашением равными долями, начиная со второго года осуществления проекта.</p> <p>Определить сальдо реальных денег по инвестиционному проекту.</p> <p>2.Инвестиционный проект осуществляется 5 лет. Сумма инвестиций в первый год реализации проекта составила 3,5 млрд. руб. Проектируемый чистый доход по годам реализации проекта (млрд. руб.): 1,27; 1,35; 1,56; 1,62; 1,74. Амортизационные отчисления по проекту (млрд. руб.) по годам: 0,72; 0,75; 0,68; 0,70; 0,65. Сальдо финансовой деятельности по годам реализации проекта (млрд. руб.): 3,5; (-0,72); (-0,7); (-0,73); (-0,69). Определить сальдо накопленных реальных денег по годам проекта.</p> <p>3.Поток реальных денег по инвестиционному проекту распределен по годам его реализации (млрд. руб.): (-1,85); 1,96; 2,13; 2,16; 2,25; 2,37. Собственный капитал инвестора составил 1,48 млрд. руб. Долгосрочный кредит взят в первый год в сумме 6,36 млрд. руб., возвращается во 2-й и 3-й годы половина всей суммы, остальная часть долга возмещается равными долями в последующие годы.</p> <p>Определить сальдо накопленных реальных денег по проекту.</p> <p>4.Выручка от реализации продукции проекта составила по годам (млрд. руб.): 4,86; 5,34; 5,67; 6,12; 6,35. Суммарные постоянные и переменные затраты на производство (млрд. руб.): 2,45; 2,62; 2,58; 2,93; 3,42. Кредит не брался, проект полностью финансируется из собственных средств инвестора. Амортизация оборудования составляет 1,125 млрд. руб. в год. Налог на прибыль 35%. Вложения в основной капитал в первый год реализации проекта 5,625 млрд. руб., прирост оборотного капитала 1,2 млрд. руб. Определить поток реальных денег по проекту.</p>
	ПК-4 – В.2	<p style="text-align: center;">Практические задания</p> <p>1.Предприятие с акционерной формой собственности реконструируется. Государственный бюджет взял на себя частичное финансирование проекта реконструкции в размере 30% от общей суммы инвестиций при условии получения пропорциональной доли в дополнительной продукции, которую будет производить предприятие. Дополнительный объем продукции составит 650 тыс. ед. в год. Цена продукции 53500 руб. Эксплуатационные затраты на производство продукции 20000 руб./ед. Реконструкция проводится три года с распределением инвестиций (млрд.</p>

		<p>руб.) по годам: 12; 23; 13,6. Расчетный период 7 лет. Норма дохода на капитал 10%. Определить бюджетный эффект за весь расчетный период.</p> <p>2. Государственный бюджет финансирует проект строительства предприятия с государственной формой собственности. Общая сумма инвестиций распределится по годам строительства предприятия (млрд. руб.): 16,7; 25,3; 14,2. Производство продукции предполагается в объеме 900 тыс. ед. в год. Цена продукции 43000 руб./ед. Эксплуатационные затраты 25400 руб./ед. Дополнительные налоговые поступления в бюджет при реализации проекта составят 10 млрд. руб. в год, начиная с 4-го года. Норма дохода на капитал 10%. Расчетный период 7 лет. Определить суммарный бюджетный эффект.</p> <p>3. Бюджетные затраты по реализации инвестиционного проекта составят: на строительство производственных зданий и сооружений 15,3 млрд. руб. в 1-й год и 21,4 млрд. руб. во 2-й год; на покупку оборудования, машин и механизмов 12,5 млрд. руб. во 2-й год и 26,8 млрд. руб. в 3-й год; на увеличение оборотного капитала 9,6 млрд. руб. в 1-й год и 8,2 млрд. руб. во 2-й год; эксплуатационные затраты на производство продукции 24,5 млрд. руб. в год, начиная с 4-го года осуществления проекта. Выручка от продажи продукции составит в 4-й год 69,8 млрд. руб.; в 5-й год 73,2 млрд. руб.; в 6-й год 76,5 млрд. руб. Норма дохода на капитал 10%. Определить бюджетный эффект от реализации инвестиционного проекта.</p>
--	--	---

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

	Критерии оценивания	Итоговая оценка
Уровень 1. Недостаточный	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно/незачтено
Уровень 2. Базовый	Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Удовлетворительно/зачтено
Уровень 3. Повышенный	Твердые знания программного материала, допустимые несущественные неточности при ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Хорошо/зачтено
Уровень 4. Продвинутый	Глубокое освоение программного материала, логически стройное его изложение, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения	Отлично/зачтено

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

8.1. Основная учебная литература:

1. Данилов А.И. Инвестиционный менеджмент: учеб. пособие для бакалавров. – М.: Дашков и К, 2019.
2. Инвестиционный анализ: учеб. пособие для вуза / под ред. А.Н. Асаула. – М.: Про-спект, 2018.

8.2. Дополнительная учебная литература:

1. Кузнецов Б.Т. Инвестиционный анализ: учебник и практикум для

бакалавриата. – М.: Юрайт, 2015.

2. Бизнес-планирование: учебник / под ред. Т.Г. Попадюк, В.Я. Горфинкеля. – М.: Вузовский учебник; ИНФРА-М, 2015.

3. Бочаров В. В. Инвестиции: учебник для вузов.-2-е изд. [Текст]: / В.В. Бочаров. - СПб: Питер,2010.-384 с.

4. Ендовицкий Д.А. и др. Анализ инвестиционной привлекательности организации: научное издание [Текст]: /Под ред. Н.А.Батурина.-М.:Кнорус,2010.-376 с.

5. Саак А.Э. Инвестиционная политика муниципального предприятия: учебное пособие [Текст]: / А.Э. Саак, О.А.Колчина.- СПб:Питер,2010.-336 с.

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

1. Сетевое издание «Центр раскрытия корпоративной информации». <http://www.e-disclosure.ru>

2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики <http://www.gks.ru>

3. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации <http://www.mcx.ru>

4. Сайт независимого аналитического агентства Инвесткафе <http://investcafe.ru>

5. Сайт «Инвестиционная палата» <http://www.investpalata.ru>

6. Сайт «Клуб инвесторов» <http://www.investclub.ru>

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

Основными видами аудиторной работы обучающегося при изучении дисциплины являются лекции и семинарские занятия. Обучающийся не имеет права пропускать без уважительных причин аудиторные занятия, в противном случае он может быть не допущен к зачету/экзамену.

На лекциях даются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции обучающийся должен внимательно слушать и конспектировать лекционный материал.

Завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины семинарские занятия. Они служат для контроля подготовленности обучающегося; закрепления изученного материала; развития умения и навыков подготовки докладов, сообщений по естественнонаучной проблематике; приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии.

Семинару предшествует самостоятельная работа обучающегося, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в учебниках, учебных пособиях и в рекомендованной преподавателем тематической литературе. По согласованию с преподавателем или его заданию обучающийся может готовить рефераты по отдельным темам дисциплины. Примерные темы докладов, рефератов и вопросов для обсуждения приведены в настоящих рекомендациях.

10.1. Работа на лекции.

Основу теоретического обучения обучающихся составляют лекции. Они дают систематизированные знания обучающимся о наиболее сложных и актуальных философских проблемах. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению обучающимися изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной

деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств. Излагаемый материал может показаться обучающимся сложным, необычным, поскольку включает знания, почерпнутые преподавателем из различных отраслей науки, религии, истории, практики. Вот почему необходимо добросовестно и упорно работать на лекциях. Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, обучающиеся должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета.

Обучающиеся должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель.

Обучающимся, изучающим курс, рекомендуется расширять, углублять, закреплять усвоенные знания во время самостоятельной работы, особенно при подготовке к семинарским занятиям, изучать и конспектировать не только обязательную, но и дополнительную литературу.

10.2. Работа с конспектом лекций.

Просмотрите конспект сразу после занятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам и тестам.

10.3. Выполнение практических работ.

По наиболее сложным проблемам учебной дисциплины проводятся практические занятия. Их главной задачей является углубление и закрепление теоретических знаний у обучающихся.

Практическое занятие проводится в соответствии с планом. В плане указываются тема, время, место, цели и задачи занятия, тема доклада и реферативного сообщения, обсуждаемые вопросы. Дается список обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к занятию.

Подготовка обучающихся к занятию включает:

- заблаговременное ознакомление с планом занятия;
- изучение рекомендованной литературы и конспекта лекций;
- подготовку полных и глубоких ответов по каждому вопросу, выносимому для обсуждения;
- подготовку доклада, реферата по указанию преподавателя;

При проведении практических занятий уделяется особое внимание заданиям, предполагающим не только воспроизведение обучающимися знаний, но и направленных на развитие у них творческого мышления, научного мировоззрения. Для лучшего усвоения и закрепления материала по данной дисциплине помимо конспектов лекций, обучающимся необходимо научиться работать с обязательной и дополнительной литературой. Изучение, дисциплины предполагает отслеживание публикаций в периодических изданиях и работу с INTERNET.

Целесообразно готовиться к практическим занятиям за 1-2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий. Обучающийся должен быть готов к

контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами и рефератами по темам практических занятий.

10.4. Подготовка докладов, фиксированных выступлений и рефератов.

При подготовке к докладу по теме, указанной преподавателем, обучающийся должен ознакомиться не только с основной, но и дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 10-15 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения.

Рекомендации к выполнению реферата:

1. Работа выполняется на одной стороне листа формата А 4.
2. Размер шрифта 14, межстрочный интервал (одинарный).
3. Объём работы должен составлять от 10 до 15 листов (вместе с приложениями).
4. Оставляемые по краям листа поля имеют следующие размеры:
Слева - 30 мм; справа - 15 мм; сверху - 15 мм; снизу - 15 мм.
5. Содержание реферата:
 - *Титульный лист.*
 - *Содержание.*
 - *Введение.*

Введение должно включать в себя краткое обоснование актуальности темы реферата. В этой части необходимо также показать, почему данный вопрос может представлять научный интерес и какое может иметь практическое значение.

- *Основной материал.*
- *Заключение.*

Заключение - часть реферата, в которой формулируются выводы по параграфам, обращается внимание на выполнение поставленных во введении задач и целей. Заключение должно быть чётким, кратким, вытекающим из основной части.

- *Список литературы.*

6. Нумерация страниц проставляется в правом нижнем углу, начиная с введения (стр. 3). На титульном листе и содержании, номер страницы не ставится.

7. Названия разделов и подразделов в тексте должны точно соответствовать названиям, приведённым в содержании.

8. Таблицы помещаются по ходу изложения, должны иметь порядковый номер. (Например: Таблица 1, Рисунок 1, Схема 1 и т.д.).

9. В таблицах и в тексте следует укрупнять единицы измерения больших чисел в зависимости от необходимой точности.

10. Графики, рисунки, таблицы, схемы следуют после ссылки на них и располагаются симметрично относительно центра страницы.

11. В списке литературы указывается полное название источника, авторов, места издания, издательство, год выпуска и количество страниц.

10.5. Разработка электронной презентации.

Распределение тем презентации между обучающимися и консультирование их по выполнению письменной работы осуществляется также как и по реферату. Приступая к подготовке письменной работы в виде электронной презентации необходимо исходить из целей презентации и условий ее прочтения, как правило, такую работу обучающиеся представляют преподавателю на проверку по электронной почте, что исключает возможность дополнительных комментариев и пояснений к представленному материалу.

По согласованию с преподавателем, материалы презентации обучающийся может представить на CD/DVD-диске (USB флэш-диске).

Электронные презентации выполняются в программе MS PowerPoint в виде слайдов в следующем порядке:

- титульный лист с заголовком темы и автором исполнения презентации;
- план презентации (5-6 пунктов - это максимум);
- основная часть (не более 10 слайдов);
- заключение (вывод);

Общие требования к стилевому оформлению презентации:

- дизайн должен быть простым и лаконичным;
- основная цель - читаемость, а не субъективная красота. При этом не надо впадать в другую крайность и писать на белых листах черными буквами – не у всех это получается стильно;

- цветовая гамма должна состоять не более чем из двух-трех цветов;

- всегда должно быть два типа слайдов: для титульных, планов и т.п. и для основного текста;

- размер шрифта должен быть: 24–54 пункта (заголовки), 18–36 пунктов (обычный текст);

- текст должен быть свернут до ключевых слов и фраз. Полные развернутые предложения на слайдах таких презентаций используются только при цитировании. При необходимости, в поле «Заметки к слайдам» можно привести краткие комментарии или пояснения.

- каждый слайд должен иметь заголовок;

- все слайды должны быть выдержаны в одном стиле;

- на каждом слайде должно быть не более трех иллюстраций;

- слайды должны быть пронумерованы с указанием общего количества слайдов;

- использовать встроенные эффекты анимации можно только, когда без этого не обойтись.

Обычно анимация используется для привлечения внимания слушателей (например, последовательное появление элементов диаграммы).

- списки на слайдах не должны включать более 5–7 элементов. Если элементов списка все-таки больше, их лучше расположить в две колонки. В таблицах не должно быть более четырех строк и четырех столбцов – в противном случае данные в таблице будут очень мелкими и трудно различимыми.

10.6. Методика работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В Институте созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Для перемещения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для беспрепятственного доступа в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Также имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с

ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в Институте комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте Института.

Для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются и совершенствуются материально-технические условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, туалетные, другие помещения, условия их пребывания в указанных помещениях (наличие лифта, пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушенным слухом справочного, учебного материала, предусмотренного образовательной программой по выбранным направлениям подготовки, обеспечиваются следующие условия: для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске); внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание); разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с ОВЗ проводится за счет: использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения; регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений; обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой Института по выбранной специальности, обеспечиваются следующие условия: ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий; в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию Института для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться; педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается; действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются; печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается; обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений; предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.

При проведении лекционных занятий по дисциплине преподаватель использует аудиовизуальные, компьютерные и мультимедийные средства обучения Института, а

также демонстрационные (презентации) и наглядно-иллюстрационные (в том числе раздаточные) материалы.

Практические занятия по данной дисциплине проводятся с использованием компьютерного и мультимедийного оборудования Института, при необходимости – с привлечением полезных Интернет-ресурсов и пакетов прикладных программ.

Лицензионное программно-информационное обеспечение	Microsoft Windows, Microsoft Office, Google Chrome, Kaspersky Endpoint Security
Современные профессиональные базы данных	1. Консультант+ 2. Справочная правовая система «ГАРАНТ».
Информационные справочные системы	1. Электронная библиотечная система (ЭБС) ООО «Современные цифровые технологии» 2. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 3. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 4. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 5. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)

12. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ АУДИТОРИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).

Учебные занятия по дисциплине проводятся в специализированной аудитории, оборудованной ПК, с возможностями показа презентаций. В процессе чтения лекций, проведения семинарских и практических занятий используются наглядные пособия, комплект слайдов, видеороликов.

Применение ТСО (аудио- и видеотехники, мультимедийных средств) обеспечивает максимальную наглядность, позволяет одновременно тренировать различные виды речевой деятельности, помогает корректировать речевые навыки, способствует развитию слуховой и зрительной памяти, а также усвоению и запоминанию образцов правильной речи, совершенствованию речевых навыков.

Перечень оборудованных учебных аудиторий и специальных помещений

<p>№ 505 Кабинет экономических дисциплин Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа</p> <ul style="list-style-type: none"> - доска - трибуна - технические средства, служащие для представления информации большой аудитории - компьютер - демонстрационное оборудование и аудиосистема - экран - микрофоны - учебно-наглядные пособия <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),</p>

Microsoft Office (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),
Google Chrome (Свободно распространяемое ПО),
Kaspersky Endpoint Security (Договор №877/ЛН от 25.05.2016).

№ 505 Кабинет экономических дисциплин

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

- доска
- трибуна
- технические средства, служащие для представления информации большой аудитории
- компьютер
- демонстрационное оборудование и аудиосистема
- экран
- микрофоны
- учебно-наглядные пособия

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),
Microsoft Office (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),
Google Chrome (Свободно распространяемое ПО),
Kaspersky Endpoint Security (Договор №877/ЛН от 25.05.2016).

№ 404, 511

Помещения для самостоятельной работы

- комплекты учебной мебели
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),
Microsoft Office (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),
Google Chrome (Свободно распространяемое ПО),
Kaspersky Endpoint Security (Договор №877/ЛН от 25.05.2016),
Справочно-правовая система «Гарант» (Договор №14-ПЛ/2020 от 31 октября 2019 года).

№ 404

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

- комплекты учебной мебели;
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду и электронно-библиотечную систему.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),
Microsoft Office (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),
Google Chrome (Свободно распространяемое ПО),
Kaspersky Endpoint Security (Договор №877/ЛН от 25.05.2016),
Справочно-правовая система «Гарант» (Договор №14-ПЛ/2020 от 31 октября 2019 года).

№ 401

Актовый зал для проведения научно-студенческих конференций и мероприятий

- специализированные кресла для актовых залов
- сцена
- трибуна
- экран
- технические средства, служащие для представления информации большой аудитории
- компьютер
- демонстрационное оборудование и аудиосистема
- микрофоны

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),
Microsoft Office (Договор № 64434/МОС4501 от 04.09.2019),
Google Chrome (Свободно распространяемое ПО),
Kaspersky Endpoint Security (Договор №877/ЛН от 25.05.2016).

№ 515

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

- стеллажи

- учебное оборудование

Разработчик: Полянский Д.С.