

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФИО: Луковникова Елена Ивановна
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 16.11.2021 14:46:13
 Уникальный программный ключ:
 890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по учебной работе
Е.И. Луковникова
 Е.И. Луковникова
 28.11.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ФТД.01 Инвестиционный менеджмент

Закреплена за кафедрой **Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Учебный план **b090303_21_ПИС.plx**
 Направление: **09.03.03 Прикладная информатика**

Квалификация **Бакалавр**
 Форма обучения **очная**
 Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**
 Виды контроля в семестрах:
 Зачет 5,6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	УИ	УП	УИ	УП		
Неделя	17		16			
Вид занятий	УИ	УП	УИ	УП	УИ	УП
Лекции	17	17			17	17
Практические			16	16	16	16
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	17	17	16	16	33	33
Контактная работа	17	17	16	16	33	33
Сам. работа	19	19	20	20	39	39
Итого	36	36	36	36	72	72

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Луковникова Елена Ивановна

Elevyif

Рабочая программа дисциплины

Инвестиционный менеджмент

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Протокол от 09.04. 2021 г. № 12

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

Председатель МКФ

доцент, к.э.н., Акчурина И.Г.

19.04.

2021 г. протокол № 7

Акчурина И.Г.

Ответственный за реализацию ОПОП

Вахрушева М.Ю.
(подпись)

М. Ю. Вахрушева.
(ФИО)

Директор библиотеки

Соболев
(подпись)

Соболев В.Р.
(ФИО)

№ регистрации 300

(методический отдел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Овладение основами теоретических и практических знаний в области инвестиционного менеджмента, необходимых для применения современных методов оценки эффективности инвестиционных проектов в организации.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ФТД.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Исследование операций и методы оптимизации
2.1.2	Экономика предприятия
2.1.3	Экономическая теория
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная (проектно-технологическая) практика
2.2.2	Производственная (преддипломная) практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной систем

Индикатор 1	ПК-4.1. Знает методы оценки объемов и сроков выполнения работ, инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС; основы бухгалтерского учета и отчетности организаций; управление содержанием проекта и коммуникациями в проекте
Индикатор 2	ПК-4.2. Умеет анализировать исходные данные, разрабатывать документы, оценивать объемы и сроки выполнения работ
Индикатор 3	ПК-4.3. Владеет навыками разработки стратегии управления заинтересованными сторонами в ИТ-проекте; оценки влияния изменений в ИС на основные параметры проекта (цели, сроки, бюджет); подготовки технико-экономической информации для договоров на выполняемые работы; мониторинга рисков, связанных с реализацией ИТ-проектов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	ключевые концепции управления ИТ-проектами; этапы жизненного цикла ИТ-проекта; методы оценки объемов и сроков выполнения работ по реализации ИТ-проекта, инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС
3.2	Уметь:
3.2.1	производить сбор информации, учетную регистрацию и ее обобщение; формировать организационную структуру ИТ-проекта, оценивать влияние изменений во внутренней и внешней среде на изменение результатов его реализации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками подготовки необходимой информации для осуществления ИТ-проекта, разработки необходимой документации, оценки необходимых ресурсов, объемов и сроков его реализации, оценки рисков, доходности и эффективности инвестиций в ИТ-проект

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Экономическая сущность инвестиций и инвестиционной деятельности						
1.1	Лек	Понятие инвестиций, роль государства в активизации инвестиционной деятельности	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2
1.2	Ср	Понятие инвестиций, роль государства в активизации инвестиционной деятельности	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2

1.3	Лек	Классификация и структура инвестиций	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2
1.4	Ср	Классификация и структура инвестиций	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2
1.5	Лек	Инвестиционная деятельность в форме капитальных вложений	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2
1.6	Ср	Инвестиционная деятельность в форме капитальных вложений	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2
1.7	Пр	Роль государства в инвестиционном процессе	6	2	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2
1.8	Ср	Роль государства в инвестиционном процессе	6	2	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2
1.9	Пр	Инвестиционная деятельность: роль субъектов и объектов инвестиций	6	3	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2
1.10	Ср	Инвестиционная деятельность: роль субъектов и объектов инвестиций	6	2	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2
	Раздел	Раздел 2. Инвестиционный ИТ-проект						
2.1	Лек	Понятие и виды инвестиционных ИТ-проектов	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ПК-4.1 Проектная деятельность
2.2	Ср	Понятие и виды инвестиционных ИТ-проектов	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
2.3	Лек	Этапы жизненного цикла инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ПК-4.1 Проектная деятельность
2.4	Ср	Этапы жизненного цикла инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
2.5	Лек	Бизнес-план инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ПК-4.1 Проектная деятельность
2.6	Ср	Бизнес-план инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
2.7	Лек	Анализ денежных потоков инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	ПК-4.1 Проектная деятельность
2.8	Ср	Анализ денежных потоков инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
2.9	Пр	Особенности инвестиционного ИТ-проекта: требования и структура	6	3	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.1
2.10	Ср	Особенности инвестиционного ИТ-проекта: требования и структура	6	5	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.1

	Раздел	Раздел 3. Методы оценки эффективности инвестиционного ИТ-проекта						
3.1	Лек	Общая характеристика методов оценки эффективности инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
3.2	Ср	Общая характеристика методов оценки эффективности инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
3.3	Лек	Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на дисконтированных оценках	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
3.4	Ср	Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на дисконтированных оценках	5	2	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
3.5	Лек	Методы анализа эффективности инвестиций, основанные на учетных оценках	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
3.6	Ср	Методы анализа эффективности инвестиций, основанные на учетных оценках	5	2	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.1
3.7	Пр	Статистические и динамические методы оценки эффективности реальных инвестиционных ИТ-проектов	6	4	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	4	ПК-4.1 Проектная деятельность
3.8	Ср	Статистические и динамические методы оценки эффективности реальных инвестиционных ИТ-проектов	6	7	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.1
	Раздел	Раздел 4. Инвестиционные ИТ-проекты в условиях инфляции и риска						
4.1	Лек	Понятие и формы проявления инфляции	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
4.2	Ср	Понятие и формы проявления инфляции	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
4.3	Лек	Анализ инвестиционных ИТ-проектов в условиях инфляции	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
4.4	Ср	Анализ инвестиционных ИТ-проектов в условиях инфляции	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
4.5	Лек	Понятие и виды рисков	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
4.6	Ср	Понятие и виды рисков	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
4.7	Лек	Анализ инвестиционных ИТ-проектов в условиях риска	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3

4.8	Пр	Инвестиционные проекты: учет рисков	6	2	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.3
4.9	Ср	Анализ инвестиционных ИТ- проектов в усло-виях риска	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
4.10	Ср	Инвестиционные проекты: учет рисков	6	2	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.3
4.11	Пр	Инвестиционные проекты: учет факторов инфляции	6	2	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.3
4.12	Ср	Инвестиционные проекты: учет факторов инфляции	6	2	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.3
	Раздел	Раздел 5. Анализ цены и структуры капитала ин- вестиционного проекта						
5.1	Лек	Состав источников финансирования инве- стиций	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
5.2	Ср	Состав источников финансирования инве- стиций	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
5.3	Лек	Анализ цены собственных и заемных ис-точников	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
5.4	Ср	Анализ цены собственных и заемных ис-точников	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
5.5	Лек	Взвешенная и предельная цена капитала	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3
5.6	Ср	Взвешенная и предельная цена капитала	5	1	ПК-4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология проектного обучения (приобретение знаний, умений и личного опыта по созданию и реализации проектов)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для текущего контроля

1. Понятие инвестиций;
2. Виды инвестиций (финансовые и реальные инвестиции);
3. Экономическая сущность и значение инвестиций на макроуровне;
4. Экономическая сущность и значение инвестиций на микроуровне;
5. Управление инвестициями в организации;
6. Критерии классификации капитальных вложений;
7. Структура инвестиций;
8. Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений;
9. Экономические основы инвестиционной деятельности;
10. Правовые основы инвестиционной деятельности;
11. Формы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений;
12. Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений;
13. Понятие инвестиционных проектов;

14. Классификация видов инвестиционных проектов;
15. Понятие и этапы жизненного цикла инвестиционного проекта;
16. Назначение и структура бизнес-плана;
17. Содержание разделов бизнес-плана;
18. Анализ денежных потоков инвестиционного проекта;
19. Общая характеристика методов оценки эффективности инвестиционного проекта;
20. Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на дисконтированных оценках;
21. Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на учетных оценках
22. Сущность и формы проявления инфляции;
23. Причины и факторы инфляции;
24. Классификация видов инфляции;
25. Социально-экономические последствия инфляции;
26. Анти-инфляционная политика в России;
27. Характеристика индекса цен и темпа инфляции;
28. Влияние инфляции на показатели коммерческой эффективности инвестиционного проекта;
29. Понятие риска;
30. Причины возникновения риска;
31. Классификация видов рисков;
32. Основные подходы к снижению уровня риска;
33. Процедуры количественного измерения проектного риска, осуществляемые в предпроектных исследованиях;
34. Анализ уровня безубыточности и инвестиционной чувствительности;
35. Состав источников финансирования инвестиций.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачёту

1. Понятие и виды (финансовые и реальные инвестиции) инвестиций;
2. Экономическая сущность и значение инвестиций на макро- и микро- уровнях;
3. Управление инвестициями в организации;
4. Классификация капитальных вложений;
5. Структура инвестиций;
6. Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений;
7. Экономические и правовые основы инвестиционной деятельности;
8. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений;
9. Государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности и защита инвестиций
10. Понятие и классификация видов инвестиционных проектов;
11. Понятие и этапы жизненного цикла инвестиционного проекта;
12. Назначение и структура бизнес-плана, содержание его разделов;
13. Анализ денежных потоков инвестиционного проекта
14. Общая характеристика методов оценки эффективности инвестиционного проекта;
15. Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на дисконтированных оценках;
16. Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на учетных оценках
17. Сущность, формы проявления, причины и факторы инфляции;
18. Классификация видов инфляции;
19. Социально экономические последствия инфляции и анти-инфляционная политика в России;
20. Характеристика индекса цен и темпа инфляции;
21. Влияние инфляции на показатели коммерческой эффективности инвестиционного проекта;
22. Понятие и причины возникновения риска;
23. Классификация видов рисков;
24. Основные подходы к снижению уровня риска;
25. Перечень процедур количественного измерения проектного риска, осуществляемых в предпроектных исследованиях;
26. Анализ уровня безубыточности и инвестиционной чувствительности;
27. Ранжирование показателей проекта по степени зависимости от влияния внутренних и внешних факторов
28. Состав источников финансирования инвестиций;
29. Анализ цены собственных и заемных источников;
30. Взвешенная и предельная цена капитала

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачету, вопросы для текущего контроля.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
---------	----------	---------------	--------	-----------

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Яцко В. А.	Инвестиционный менеджмент: практикум: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576582
Л1. 2	Лавровский Б. Л., Позднякова И. В.	Инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574812
Л1. 3	Чернова О. А.	Инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499837
Л1. 4	Васильева Н. В.	Инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483750

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Яцко В. А.	Инвестиционный менеджмент: лабораторный практикум: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575302
Л2. 2	Бакша Н. В.	Финансовый и инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Тюмень: Тюменский государственный университет, 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571875
Л2. 3	Тогузова И. З., Хубаев Т. А., Туаева Л. А., Тавасиева З. Р.	Финансовый и инвестиционный менеджмент: учебник	Москва: Прометей, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494863
Л2. 4	Аскинадзи В. М., Максимова В. Ф.	Инвестиционный менеджмент: учебно-методический комплекс	Москва: Евразийский открытый институт, 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90368

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Патрусова А.М.	Инвестиционный менеджмент: методические указания к выполнению практических заданий и контрольной работы	Братск: БрГУ, 2014	50	

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 license No Level
7.3.1.2	Архиватор 7-Zip
7.3.1.3	Adobe Reader
7.3.1.4	Microsoft Windows (Win Pro 10)+

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
---------	--

7.3.2.2	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	«Университетская библиотека online»
7.3.2.5	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.6	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3236	Дисплейный класс	Учебная мебель Системный блок AMD A10-7800 Radeon R7 (12 шт.), Системный блок для слабовидящих пользователей AMD A10-7850K (1 шт.), Монитор Philips233 V5QHABP (13 шт.).
3217	Лекционная аудитория (мультимедийный класс)	Учебная мебель. Интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl, Интерактивный планшет Wacom PL-720, Колонки Microlab Solo-7C, Ноутбук Samsung R610<NP-R610-FS08>, Телевизор плазменный Samsung 63 PS-63A756T1M,
3234	Дисплейный класс	Учебная мебель Системный блок AMD A10-7800 Radeon R7 (12 шт.), Системный блок для слабовидящих пользователей AMD A10-7850K (1 шт.), Монитор Philips233 V5QHABP (13 шт.), .

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

Освоение учебной дисциплины "Инвестиционный менеджмент" предполагает приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в ходе контактной работы с преподавателем на лекционных, практических занятиях и самостоятельной работы.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием в течении семестра. Проработка лекционного теоретического материала, изучение терминологии осуществляется при конспектировании лекции и непосредственно при работе над конспектом лекции. Конспектирование лекции представляет собой сложный вид аудиторной работы в образовательной организации, предполагающий интенсивную умственную работу обучающегося. Работая над конспектом лекции, всегда необходимо использовать не только основную, но и дополнительную литературу.

На практических занятиях осуществляется применение изучаемых методов для разработки и реализации профессионально ориентированных ИТ-проектов, производится закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации подходов ИТ-проектирования. Подготовку к каждому практическому занятию обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы, проработать основную и дополнительную литературу, сведения, являющиеся основополагающими в разделе (теме), а также выполнить задания, необходимые для участия в интерактивной форме обучения по изучаемым вопросам.

Учебный материал, вынесенный на самостоятельную работу рекомендуется выполнять непосредственно после изучения соответствующей темы лекции и практического занятия, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить недостаток в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал и на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Работу с литературой целесообразно осуществлять посредством изучения основной, дополнительной литературы и методических разработок. При работе с литературой и другими источниками важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, Систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанный и прочитанный материал;
- фиксировать основное содержание сообщений, формулировать основную идею сообщения, составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- пользоваться рефератами и справочными материалами;
- объективно оценивать свои действия и др.

Другой частью самостоятельной работы обучающихся является подготовка к промежуточной аттестации в форме зачета. При этом целесообразно ориентироваться на конспекты лекций, практические занятия, рекомендуемую основную, дополнительную литературу, методические разработки и другие ресурсы, в том числе информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".