

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
инклюзивного высшего образования
«Московский государственный гуманитарно-экономический университет»

Факультет экономики
Кафедра финансов, бухгалтерского учета и налогообложения



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
Ковалева М.А.

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
образовательная программа направления подготовки
38.03.01 Экономика
Блок ФТД.В.01 Дисциплины (модули)
Факультативы вариативная часть

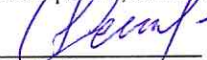
Профиль подготовки
Бухгалтерский учет, анализ и аудит
Квалификация (степень) выпускника « Бакалавр»

Форма обучения: очная
Курс 3 семестр 6


Москва
2020

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. №1327 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)". Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 ноября 2015 г. Регистрационный № 39906


Составители рабочей программы: МГГЭУ, каф. финансов, бухгалтерского учета и налогообложения, доцент
место работы, занимаемая должность

 Чугумбаев Р.Р. « 7 » 07 2020 г.
подпись Ф.И.О. Дата

Рецензент: доцент кафедры финансов, бухгалтерского учета и налогообложения

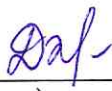
 Миронова Н.А. « 7 » 07 2020 г.
подпись Ф.И.О. Дата

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры финансов, бухгалтерского учета и налогообложения (протокол № 15 от 09.07. 2020 г.)

Заведующий кафедрой  Нестеренко Ю.Н. « 9 » 07 2020 г.


СОГЛАСОВАНО

Начальник
Учебного отдела

« 31 » 08 2020 г.  И.Г.Дмитриева
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)


СОГЛАСОВАНО

Декан
факультета

« 31 » 08 2020 г.  Л.В.Дегтева
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Заведующий
библиотекой

« 31 » 08 2020 г.  В.А. Ахтырская
(дата) (подпись) (Ф.И.О.)

РАССМОТРЕНО И
ОДОБРЕНО
УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИМ
СОВЕТОМ МГГЭУ
ПР № 01 « 31 » 08 2020 г.

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1 Цели и задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Инвестиционная политика предприятия» является формирование у студентов комплекса знаний, направленных на формирование у будущих специалистов финансового профиля современных фундаментальных знаний и практических навыков в области управления инвестиционными ресурсами предприятия.

Задачи дисциплины «Инвестиционная политика предприятия»:

- изучение современных методов оценки и прогнозирования инвестиционного рынка и отдельных его сегментов;
- понимание содержания стратегии и тактики управления инвестиционной деятельностью предприятия;
- изучение современных методик оценки эффективности принимаемых финансовых решений в области инвестиционной деятельности;
- рассмотрение вопросов формирования и управления инвестиционным портфелем предприятия;

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Инвестиционная политика предприятия»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

а) знать:

- содержание инвестиционной политики предприятия
- источники и принципы финансирования инвестиционной политики предприятия
- виды факторов, влияющих на эффективность инвестиционной политики предприятия

б) уметь:

- проводить расчет показателей эффективности инвестиционной политики предприятия
- анализировать информацию, полученную из финансовой отчетности предприятия с целью принятия эффективных управленческих решений по инвестированию средств.

в) владеть:

- навыками составления бизнес-планов инвестиционных проектов;
- умением рассчитывать основные показатели эффективности инвестиционных проектов;
- навыками управления инвестиционной политикой предприятия.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенциями

Код компетенции	Наименование результата обучения
ПК-5	способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Инвестиционная политика предприятия» относится к вариативной части блока ФТД Факультативы. Изучение учебной дисциплины «Инвестиционная политика предприятия» базируется на знаниях, умениях и навыках,

полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: «Финансы», «Бухгалтерский финансовый учет», «Бухгалтерская финансовая отчетность».

Изучение учебной дисциплины «Инвестиционная политика предприятия» необходимо для освоения таких дисциплин, как «Финансы предприятий», «Финансовый менеджмент», «Финансовое планирование и бюджетирование»

2. Содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Семестр – 6, вид отчетности – зачет

№	Наименование тем	Содержание раздела	Форма текущего контроля
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ			
1	Организация инвестиционной политики предприятия	Инвестиции как экономическая категория. Функции инвестиций в процессе общественного воспроизводства. Экономическая сущность, значение и цели инвестирования. Основные признаки классификации инвестиций. Виды и формы инвестиций. Инвестиционный процесс: понятие и его основные этапы. Организация и правовое регулирование инвестиционной деятельности в Российской Федерации. Инвестиционная политика предприятия, стратегические цели и задачи. Принципы формирования инвестиционной политики. Типы инвестиционных политик. Основы разработки инвестиционной политики.	Опрос, тест
2	Содержание инвестиционного проекта	Понятие инвестиционного проекта, содержание, классификация, фазы развития. Сущность реальных (прямых) инвестиций, их значение и основные виды. Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений, объекты и субъекты, права, обязанность и ответственность. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений. Государственные гарантии и защита капитальных вложений. Организация подрядных отношений в строительстве. Источники финансирования капитальных вложений. Состав и структура капитальных вложений. Роль капитальных вложений в создании и обновлении основных фондов производственного и непромышленного назначения. Инвестиционный проект как основа стратегической программы предприятия: понятие инвестиционного проекта, его содержание и фазы развития. Сущность и назначение основных видов инвестиционных проектов. Двухэтапная схема оценки инвестиционного проекта. Бюджетная эффективность и социальные результаты реализации инвестиционных проектов.	Опрос, тест, решение практических заданий

3	Методы и формы финансирования инвестиционных проектов	<p>Методы финансирования инвестиционных проектов: бюджетное финансирование, самофинансирование, акционирование.</p> <p>Прямое и косвенное государственное финансирование инвестиций. Бюджетные инвестиции, субсидии, инвестиционный налоговый кредит.</p> <p>Методы долгового финансирования. Рынок ссудного капитала и его роль в активизации инвестиционного процесса. Внешние финансовые рынки. Долгосрочное кредитование. Лизинг, виды и преимущества. Проектное финансирование. Венчурное финансирование. Ипотечное кредитование.</p> <p>Основные источники финансового обеспечения инвестиционной деятельности предприятия.</p> <p>Внутренние и внешние источники финансирования. Собственные, привлеченные и заемные средства. Виды собственных источников финансирования. Роль прибыли и амортизации в инвестиционном процессе.</p>	Опрос, тест, решение практических заданий
4	Критерии и методы оценки эффективности и инвестиционного проекта и инвестиционной политики	<p>Система показателей для оценки экономической эффективности проектов. Критерии, основанные на учетных и дисконтированных оценках. Расчет учетной нормы прибыли и срока окупаемости проекта. Определение процентной ставки дисконтирования инвестиционных проектов. Неопределенность результатов инвестиционной деятельности и риск принятия инвестиционного решения. Общая характеристика критериев и методов, основанных на дисконтировании денежных потоков, их преимущества.</p> <p>Понятие чистой текущей стоимости проектов. Метод определения эффективности инвестиционных проектов на основе расчета чистого дисконтированного дохода (ЧДД), или «net present value» (NPV). Метод расчета индекса рентабельности инвестиций (PI). Метод определения эффективности инвестиционных проектов на основе расчета внутренней нормы прибыли, или «internal rate of return» (IRR). Расчет срока окупаемости проекта с учетом дисконтированных доходов. Состоятельность проектов. Критические точки и анализ чувствительности.</p>	Опрос, тест, решение практических заданий
5	Портфель инвестиционных проектов	<p>Портфель реальных инвестиционных проектов. Формирование портфеля. Основные стадии. Особенности. Критерии отбора проекта в портфель. Проблема противоречивости критериев. Выбор критерия в сравнительном анализе альтернативных проектов. Точка Фишера, принятие решений. Внутренний уровень доходности. Критерий отбора в портфель проектов, имеющих разные сроки жизни. Методы устранения влияния временного фактора. Оперативное управление портфелем реальных инвестиционных проектов. Календарный план реализации проекта. Разработка бюджета, его виды и особенности.</p>	Опрос, тест, решение практических заданий

	<p>Построение системы мониторинга. Оперативная корректировка портфеля. Выход из инвестиционного проекта и подготовка управленческих решений и реинвестирования капитала.</p> <p>Портфель ценных бумаг, цели и типы. Этапы процесса формирования портфеля ценных бумаг. Способы управления портфелем ценных бумаг. Формирование инвестиционной политики инвестора. Кривые безразличия. Ожидаемая доходность портфеля.</p> <p>Значение, цели финансового анализа ценных бумаг. Характеристика ценных бумаг. Методы фундаментального анализа. Технический анализ. Формирование портфеля. Пассивный и активный методы управления. Принятие решений о выборе ценной бумаги, размещение активов, выбор группы ценных бумаг.</p>	
--	---	--

3. Структура дисциплины

Вид работы	Трудоемкость, часов	
	6 семестр	Всего
Общая трудоемкость	36	36
Аудиторная работа:	18	18
<i>Лекции (Л)</i>	8	8
<i>Практические занятия (ПЗ), в том числе зачет</i>	10	10
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	-	-
Самостоятельная работа:	18	18
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Контрольная работа (К)	-	-
зачет	-	-
Итого:	36	36

4. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам (темам)

Разделы дисциплины «Инвестиционная политика предприятия», изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование тем	Всего часов			
		всего	Аудиторная нагрузка		Внеаудиторная работа СР
			Л	ПР	
	1. Организация инвестиционной политики предприятия	4	2	-	2
	2. Содержание инвестиционного проекта	6	2	2	2
	3. Методы и формы финансирования инвестиционных проектов	6	2	2	2

	4.Критерии и методы оценки эффективности инвестиционного проекта и инвестиционной политики	6	2	2	2
	5.Портфель инвестиционных проектов	6		2	4
	Зачет	8		2	6
	Всего часов по дисциплине:	36	8	10	18

5. Тематический план учебной дисциплины

№	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов/ зачетных единиц	Образовательные технологии	Формируемые компетенции/ уровень освоения*	Формы текущего контроля
	2	3	4	5	6
Лекции					
1	Организация инвестиционной политики предприятия	8	Проблемная лекция, дискуссии	ПК-5/2	Опрос, проверка знаний студентов при обсуждении проблемных вопросов
2	Содержание инвестиционного проекта				
3	Методы и формы финансирования инвестиционных проектов				
4	Критерии и методы оценки эффективности инвестиционного проекта и инвестиционной политики				
5	Портфель инвестиционных проектов				
Практические занятия					
1	Организация инвестиционной политики предприятия	10	Активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерная симуляция, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой	ПК-5/2	Опрос, тестирование решения практических заданий
2	Содержание инвестиционного проекта				
3	Методы и формы финансирования инвестиционных проектов				
4	Критерии и методы оценки эффективности инвестиционного проекта и инвестиционной политики				
5	Портфель инвестиционных проектов				
Самостоятельная работа студента					
1	Организация инвестиционной политики предприятия	18	Работа, учебно-методической литературой, электронными интернет-ресурсами, базой данных	ПК-5/2	Опрос, тестирование
2	Содержание инвестиционного проекта				
3	Методы и формы финансирования инвестиционных проектов				
4	Критерии и методы оценки эффективности инвестиционного проекта и инвестиционной политики				
5	Портфель инвестиционных проектов				
Контролируемая самостоятельная работа студентов		18	Прием контрольной работы, зачета		

Всего:	Часов/ Зач.ед. 36/1			
---------------	---------------------------	--	--	--

6. Образовательные технологии

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
6	Л	Проблемная лекция, дискуссии.	4
	ПР	Решение практических заданий, решение кейс-задания	4
Итого			8

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

7.1. Организация контроля:

Входное тестирование отсутствует.

Текущий контроль: оценивается работа студентов на практических занятиях (рефераты, решение задач), выполнение творческих заданий. Одной из основных форм текущего контроля является тестирование, проводимое по мере усвоения учебного материала. Периодически проводится опрос студентов по пройденным темам.

Промежуточный контроль: проводится в форме контрольной работы.

Итоговый контроль: проводится в виде зачета

Текущий контроль –

Тест №1

- 1) Расположить фазы жизненного цикла инвестиционного проекта в установленном порядке:
 - а) Эксплуатационная
 - б) Предынвестиционная
 - с) Инвестиционная
- 2) Указать фазу жизненного цикла инвестиционного проекта, на которой происходит его реализация:
 - а) Предынвестиционная
 - б) Инвестиционная
 - с) Эксплуатационная
- 3) Выбрать понятие, соответствующее определению «жизненного цикла инвестиционного проекта»:
 - а) срок со дня финансирования инвестиционного проекта до дня прекращения финансирования данного проекта
 - б) срок со дня финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат приобретает положительное значение
 - с) срок со дня финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат приобретает отрицательное значение

- 4) Назвать инвестиционные проекты, не допускающие одновременной реализации:
 - a) Независимые
 - b) Взаимодополняющие
 - c) Разновременные
 - d) Альтернативные

- 5) Указать признаки классифицирования инвестиционных проектов:
 - a) По отношению друг к другу
 - b) По основной направленности
 - c) По месту реализации
 - d) По степени риска
 - e) По исполнителям инвестиционного проекта

- 6) Указать понятие, относящиеся к следующему определению: «промежуток времени между моментом появления инвестиционного проекта и моментом его окончания»:
 - a) Жизненный цикл
 - b) Полный цикл
 - c) Проектный цикл

- 7) Определить интегральные показатели, которые лежат в основе сложных методов оценки эффективности инвестиционных проектов:
 - a) Простая норма прибыли
 - b) Доход на собственный капитал
 - c) Доход на активы
 - d) Срок окупаемости капитальных затрат
 - e) Чистый приведенный доход (NPV)

- 8) Определить показатели, лежащие в основе простых методов оценки реальных инвестиций:
 - a) Срок окупаемости;
 - b) Чистая текущая (приведенная) стоимость дохода;
 - c) Простая норма прибыли;
 - d) Внутренняя норма прибыли.

- 9) Указать, что относится к оттокам денежных средств по инвестиционной деятельности:
 - a) Капитальные вложения
 - b) Выплата дивидендов
 - c) Продажа активов
 - d) Затраты на обслуживание долговых ценных бумаг

- 10) Определить соотношение показателей, которое свидетельствует об экономической эффективности проекта:
 - a) $NPV=0$, то $IRR=HR$, $PI=1$
 - b) $NPV<0$, то $IRR<HR$, $PI<1$
 - c) $NPV>0$, то $IRR>HR$, $PI>1$

- 11) Указать группу методов оценки инвестиций, которая не учитывает продолжительность проекта и неравнозначность денежных потоков в отдельном промежутке времени:
 - a) Простые
 - b) Сложные

- 12) Определить, что относится к притокам денежных средств на стадии инвестиционной деятельности:
- a) Выручка от реализации продукции
 - b) Продажа активов
 - c) Поступления за счет уменьшения оборотного капитала
 - d) Капитальные вложения
 - e) Вложения собственного капитала
- 13) Определить, что относится к притокам денежных средств на стадии операционной деятельности:
- a) Продажа активов
 - b) Выручка от реализации
 - c) Вложения собственного капитала
 - d) Прочие и внереализационные доходы
 - e) Капитальные вложения
- 14) Показатель простой нормы прибыли рассчитывается как:
- a) $ROI = Pr / I$
 - b) $ROI = I - Pr$
 - c) $ROI = I / Pr$
 - d) $ROI = (Pr - I) / Pr$
- 15) Указать основные документы, регулирующие отношения между субъектами инвестиционной деятельности:
- a) Договор
 - b) Устное соглашение
 - c) Доверенность
 - d) Государственный контракт
- 16) Определить, кто может выступать в качестве основного заказчика инвестиционных проектов
- a) Физические лица
 - b) Юридические лица
 - c) Государство
 - d) Индивидуальные предприниматели
- 17) Определить показатель, определяющий максимальную ставку платы за привлеченные источники финансирования, при которой проект остается безубыточным:
- a) NPV
 - b) PP
 - c) ROI
 - d) IRR
 - e) PI
- 18) Указать виды реальных инвестиций на макроуровне:
- a) Валовые и чистые
 - b) Прямые и портфельные
 - c) Централизованные и децентрализованные
- 19) Если $NPV > 0$, то:
- a) $IRR = HR$ и $PI = 1$
 - b) $IRR < HR$ и $PI < 1$

- c) $IRR > HR$ и $PI < 1$
 - d) $IRR > HR$ и $PI > 1$
- 20) Указать, между какими сторонами заключается основной договор реализации инвестиционных проектов:
- a) Генеральным подрядчиком с субподрядными организациями
 - b) Заказчиком с генеральным подрядчиком, который выполняет основной объем работ
 - c) Между всеми участниками инвестиционного процесса
 - d) Заказчиками с подрядчиками на выполнение фиксированных объемов строительных и монтажных работ с поставкой или без поставки оборудования
 - e) Заказчиком с подрядчиком на строительство отдельных зданий и сооружений, входящих в комплекс строительства
- 21) Указать, что включается в состав расходов бюджета в части оценки бюджетной эффективности:
- a) Кредиты для отдельных участников реализации проекта
 - b) Выплаты по государственным ценным бумагам
 - c) Поступающие таможенные пошлины и акцизы
 - d) Штрафы и санкции, связанные с проектом за нерациональное использование ресурсов
 - e) Прямые ассигнования на надбавки к рыночным ценам за топливо и энергоносители
- 22) Определить, что относится к оттокам денежных средств на стадии операционной деятельности:
- a) Производственные издержки
 - b) Затраты на увеличение оборотного капитала
 - c) Выплаты дивидендов
 - d) Налоги
- 23) Указать, при каком значении показателя индекса рентабельности инвестиций инвестиционный проект следует принять:
- a) $PI > 1$
 - b) $PI < 1$
 - c) $PI = 1$
- 24) Если чистые инвестиции меньше 0 (Амортизация больше валовых инвестиций), то это свидетельствует о:
- a) Снижении производственного потенциала, снижение объема товаров и услуг, падение экономики
 - b) Отсутствии экономического роста
 - c) Расширенном воспроизводстве основных фондов, развитии экономики
- 25) Применение метода, основанного на расчете периода окупаемости, целесообразно в случае, если:
- a) Руководство предприятия озабочено решением проблемы ликвидности
 - b) Руководство озабочено решением проблемы прибыльности
 - c) Руководство озабочено проблемой дефицита ресурсов
- 26) Определить показатель экономической эффективности, который позволяет получать оценки ликвидности и рисковости инвестиционного проекта:

- a) Простая норма прибыли
 - b) Срок окупаемости
 - c) Чистая текущая стоимость
- 27) Указать виды инвестиционных проектов по их основной направленности:
- a) Альтернативные
 - b) Коммерческие
 - c) Народнохозяйственные
 - d) Социальные
- 28) Определить, что относится к оттокам денежных средств на стадии инвестиционной деятельности:
- a) Производственные издержки
 - b) Капитальные вложения
 - c) Выплаты дивидендов
 - d) Затраты на пусконаладочные работы
 - e) Налоги
- 29) Определить, что характеризует коэффициент капиталоемкости:
- a) Объем инвестиций
 - b) Норму инвестиций
 - c) Эффективность накоплений
- 30) Указать наиболее предпочтительный вид реальных инвестиций в строительстве:
- a) инвестиции в новое жилищное строительство
 - b) инвестиции в производственные мощности и оборудование
 - c) инвестиции в финансирование производственных запасов

Тест № 2

- 1) Указать, что предполагает реконструкция действующего предприятия:
- a) Строительство дополнительных производств на действующих предприятиях
 - b) Переустройство производства
 - c) Совершенствование производства
 - d) Повышение технико-экономического уровня отдельных производств, цехов или участков производства на основе внедрения НТП
 - e) Улучшение качества и изменение номенклатуры продукции без увеличения численности работающих
- 2) Указать, что относится к заемным средствам инвесторов:
- a) Банковские кредиты
 - b) Бюджетные кредиты
 - c) Ассигнования из государственных и местных бюджетов
 - d) Средства, получаемые от продажи акций
 - e) Облигационные займы
- 3) Указать, что относится к внешним инвестиционным ресурсам предприятий:
- a) Долгосрочные кредиты банков и других кредитных учреждений
 - b) Средства иностранных инвесторов
 - c) Собственные средства предприятий

- d) Централизованные ассигнования из государственного бюджета
 - e) Средства, аккумулируемые на финансовых рынках
- 4) Определить, какие собственные финансовые ресурсы предприятия могут направлять на финансирование капитальных вложений:
- a) Долгосрочные ссуды
 - b) Амортизационные отчисления
 - c) Эмиссия акций
 - d) Бюджетные ассигнования
 - e) Мобилизация внутренних ресурсов в строительстве
- 5) Определить, что является капитальным бюджетированием:
- a) Финансирование проектов
 - b) Оценка инвестиционной состоятельности проектов
 - c) Субсидирование на капитальный ремонт
- 6) Указать, как соотносятся виды лизинга и их основные черты:

a) Оперативный лизинг	1) Полная окупаемость затрат лизингодателя
b) Финансовый лизинг	2) Прямыми участниками сделки являются три стороны: лизингодатель, лизингополучатель и поставщик оборудования
	3) Прямыми участниками сделки являются две стороны: лизингодатель и лизингополучатель
	4) Возможность досрочного прекращения сделки и возврат имущества

- 7) Указать основные преимущества внутренних источников инвестиционных ресурсов предприятий:
- a) Высокая отдача инвестируемых средств
 - b) Ограниченный объем и соответственно ограниченные возможности расширения инвестиционной деятельности
 - c) Сохранение предприятия и его управления в руках учредителей
 - d) Снижение риска неплатежеспособности и банкротства предприятия
 - e) Сужение возможностей внешнего контроля за эффективным использованием средств
- 8) Указать основные преимущества внешних источников финансирования:
- a) Высокий объем возможной мобилизации средств
 - b) Высокий внешний контроль за эффективностью использования средств и инвестиционной деятельностью
 - c) Снижается риск неплатежеспособности и банкротства предприятия
- 9) Определить основные формы финансирования проектов:
- a) Долговое финансирование за счет облигационных займов и кредитов других организаций
 - b) Акционерное финансирование
 - c) Лизинговое, проектное, венчурное финансирование
 - d) Централизованное и смешанное финансирование

- 10) Определить, какие источники финансирования выделяют по формам собственности:
- Государственные средства
 - Средства общественных и религиозных организаций, частных предприятий
 - Средства потребительской кооперации
 - Средства смешанных российских предприятий
 - Средства иностранных инвесторов
- 11) Указать, что относится к привлеченным финансовым средствам инвестора:
- Банковские кредиты
 - Средства, получаемые от продажи акций
 - Облигационные займы
 - Паевые и иные взносы граждан и юридических лиц
 - Ассигнования из государственных и местных бюджетов
- 12) Указать, кому может быть предоставлен бюджетный кредит:
- Физическому лицу
 - Юридическому лицу
 - Иностранным гражданам
- 13) Указать, что относится к косвенным инвестиционным вложениям:
- Вложения в купленный инвестором земельный участок
 - Покупка акций в компании с ограниченной ответственностью
 - Инвестиции в собственный бизнес
 - Покупка акций взаимного фонда
- 14) Определить соответствие между типами инвестиционных проектов и методами финансирования:

<ol style="list-style-type: none"> Самофинансирование Заемное финансирование Акционирование 	<ol style="list-style-type: none"> Инвестирование в быстрореализуемые реальные проекты с высокой нормой прибыльности инвестиций, а также финансовые инвестиции Реализация небольших инвестиционных проектов, а также финансовые инвестиции Инвестирование в крупномасштабные реальные инвестиционные проекты при отраслевой или региональной диверсификации инвестиционной деятельности
--	--

- 15) средств федерального бюджета на возвратной основе:
- Выписки из перечня строек объектов для федеральных государственных нужд
 - Титульные списки вновь начинаемых строек с разбивкой по годам
 - Государственные контракты (договоры подряда)
 - Расчеты, обосновывающие сроки выхода введенных в действие производств на проектную мощность
 - Расчеты сроков возврата выданных средств и процентов по ним
- 16) Указать факторы, влияющие на размер мобилизации (иммобилизации) внутренних ресурсов в строительстве:
- Увеличение (уменьшение) остатков оборотных активов стройки
 - Изменение кредиторской задолженности
 - Размер ассигнований, выделяемых стройке за счет бюджетных средств

- d) Увеличение (уменьшение) размера банковских кредитов
- 17) Указать, что относится к прочим инвестициям в составе иностранных инвестиций:
- a) Торговые кредиты
 - b) Кредиты международных финансовых организаций
 - c) Вложения капитала в еврооблигации
 - d) Банковские вклады
 - e) Финансовый лизинг
- 18) Определить последовательность стадий финансирования инноваций:
- a) Период от создания опытной партии новой продукции до серийного производства
 - b) Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
 - c) Замедление темпов роста сбыта товара с последующим падением сбыта и прибылей
 - d) Дальнейшее увеличение доходов на единицу продукции, связанное с расширением производства новых товаров
 - e) Нарастивание объема реализации и дифференциация выпускаемой продукции
- 19) Указать, что является техническим перевооружением действующих основных фондов предприятий:
- a) Переустройство производства; его совершенствование
 - b) Строительство дополнительных производств на действующих предприятиях; строительство новых либо совершенствование существующих цехов
 - c) Проведение комплекса мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов или участков производства на основе внедрения достижений научно-технического прогресса
 - d) Улучшение качества и изменение номенклатуры продукции без увеличения численности работающих
- 20) Указать, что оказывает основное влияние на состав и структуру инвестиционных вложений:
- a) Форма собственности
 - b) Политическая ситуация
 - c) Характер воспроизводства основных фондов
 - d) Доля заемного капитала
- 21) Определить, что называется общей суммой средств, предназначенных для оплаты использования определенного объема финансовых ресурсов, выраженная в процентах к этому объему:
- a) Ценой капитала
 - b) Дивидендом
 - c) Процентом
- 22) Указать виды лизинговых вложений, предполагающих полную амортизацию предмета лизинга и не предусматривающие его выкуп по остаточной стоимости:
- a) Финансовый лизинг
 - b) Оперативный лизинг
 - c) Банковский лизинг
- 23) Указать, какие меры для стимулирования инвестиционной деятельности в России регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений применяются федеральными органами власти:

- a) Развитие финансового лизинга
 - b) Защита российских компаний от поставок наукоемких технологий, конструкций, сооружений
 - c) Выпуск облигационных займов, гарантированных целевых займов
 - d) Принятие антимонопольных мер
- 24) Указать окончание определения: «капитальные вложения - совокупность затрат труда, материально-технических ресурсов, денежных средств на создание новых и совершенствование действующих основных фондов...»:
- a) производственного назначения
 - b) непроизводственного назначения
 - c) производственного и (или) непроизводственного назначения
- 25) Указать верное определение инвестиционного проекта:
- a) Обоснование экономической целесообразности объемов и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимые проектно-сметные документации, утвержденные в установленном порядке стандартами, а также описание практических действий по осуществлению инвестиций
 - b) Определенная деятельность или соответствующее мероприятие, предполагающее осуществление комплекса каких - либо действий для достижения поставленной цели
- 26) Указать наиболее предпочтительный вид инвестиций с точки зрения риска:
- a) инвестиции в новое жилищное строительство
 - b) инвестиции в производственные мощности и оборудование
 - c) инвестиции в финансирование производственных запасов
- 27) Указать виды капитальных вложений в зависимости от формы собственности:
- a) Государственные, муниципальные и частные
 - b) Государственные капитальные вложения, капитальные вложения предприятий, капитальные вложения частных инвесторов
 - c) Государственные капитальные вложения и капитальные вложения собственников
- 28) Указать, верное определение: соотношение затрат на новое строительство, расширение действующего производства, реконструкция, техническое перевооружение действующих основных фондов предприятия в общем объеме капитальных вложений называется:
- a) Технологической структурой капитальных вложений
 - b) Воспроизводственной структурой капитальных вложений
 - c) Отраслевой структурой капитальных вложений
 - d) Территориальной структурой капитальных вложений
- 29) Указать виды иностранных инвестиций:
- a) Прямые
 - b) Портфельные
 - c) Прочие
 - d) Все перечисленное
- 30) Определить, какие элементы входят в состав затрат капитальных вложений:
- a) Расходы на строительные-монтажные работы:
 - b) Расходы на приобретение оборудования, инструмента и инвентаря
 - c) Расходы на рекламу, проведение выставок

d) Прочие капитальные затраты

Тест № 3

- 1) Указать, какие показатели рассматриваются при формировании портфеля ценных бумаг:
 - a) Срок окупаемости капитальных вложений
 - b) Уровень доходности портфеля
 - c) Допустимая степень риска
 - d) Регион реализации инвестиционного проекта

- 2) Указать верное определение: портфельные инвестиции - это:
 - a) Приобретение акций коммерческой организации, которые составляют не менее 10% в уставном капитале фирмы
 - b) Приобретение ценных бумаг через финансового посредника
 - c) Приобретение акций коммерческой организации, которые составляют менее 10% в уставном капитале фирмы, а так же облигаций, векселей и других ценных бумаг

- 3) Указать приоритетную цель формирования портфеля роста:
 - a) Обеспечение достаточной ликвидности
 - b) Обеспечение минимального инвестиционного риска
 - c) Обеспечение высоких темпов роста капитала
 - d) Получение высокого текущего дохода

- 4) Указать виды инвестиционных портфелей по приоритетным целям инвестирования:
 - a) Несбалансированный портфель
 - b) Портфель дохода
 - c) Сбалансированный портфель
 - d) Консервативный портфель
 - e) Портфель роста

- 5) Расположить типы инвестиционных портфелей в порядке убывания риска:
 - a) Портфель роста
 - b) Портфель дохода
 - c) Консервативный портфель

- 6) Указать основные стили управления портфелем:
 - a) Активный и пассивный
 - b) Активный и консервативный
 - c) Нейтральный и пассивный
 - d) Агрессивный и нейтральный

- 7) Указать метод, основанный на покупке активов различной срочности с равномерным их распределением в пределах выбранного срока инвестирования:
 - a) Свопинг
 - b) Метод штанги
 - c) Метод лестницы

- 8) Указать основные признаки активной тактики управления инвестиционным портфелем:
- Приобретение наиболее дорогих активов и расчет на длительную перспективу их удержания
 - Приобретение наиболее эффективных активов и быстрое избавление от низкодоходных бумаг
 - Увеличение числа активов в портфеле со средним и низким уровнем риска и доходности
- 9) Указать виды портфелей по видам включаемых в них объектов инвестирования:
- Портфель ценных бумаг
 - Портфель роста
 - Консервативный портфель
 - Совокупный инвестиционный портфель
 - Портфель прочих объектов инвестирования
- 10) Указать верное определение: портфель, который был оптимизированным, но с изменением внешней среды и внутренних факторов изменился - это:
- Сбалансированный
 - Несбалансированный
 - Разбалансированный
- 11) Указать приоритетную цель при формировании консервативного портфеля:
- Обеспечение высоких темпов роста дохода
 - Минимизация риска
 - Обеспечение ликвидности портфеля
 - Обеспечение высоких темпов роста капитала
- 12) Указать виды инвестиционных портфелей по приоритетным целям инвестирования:
- Несбалансированный портфель
 - Портфель дохода
 - Сбалансированный портфель
 - Консервативный портфель
 - Портфель роста
- 13) Указать степень справедливости следующего: «Доходность вложений в ценные бумаги тем выше, чем выше рискованность этих ценных бумаг»:
- Справедливо
 - Несправедливо
 - Справедливо только для акций
 - Справедливо только для долговых обязательств
- 14) Указать верную последовательность формирования инвестиционного портфеля реальных инвестиционных проектов:
- Поиск вариантов для возможной реализации
 - Первичный отбор инвестиционного проекта для углубленного анализа
 - Рассмотрение и оценка бизнес-планов отдельных инвестиций
 - Окончательный отбор инвестиционных проектов
 - Экспертиза по критериям эффективности
- 15) Указать значения коэффициента β , при которых степень риска портфеля оценивается как средняя, меньшая по сравнению с рыночной и более высокая, чем среднерыночная:
- $\beta < 1$, $\beta = 1$, $\beta > 1$

- b) $\beta < 1$, $\beta > 1$, $\beta = 1$
 - c) $\beta > 1$, $\beta = 1$, $\beta < 1$
 - d) $\beta = 1$, $\beta < 1$, $\beta > 1$
- 16) Указать, какие методики используются при активной тактике управления инвестиционным портфелем:
- a) Метод мониторинга
 - b) Метод штанги
 - c) Метод свопинга
 - d) Метод лестницы
- 17) Указать, что предполагает эффект диверсификации по Г. Марковицу при объединении ценных бумаг с коэффициентом корреляции:
- a) Более +1
 - b) Менее -1
 - c) Менее +1
- 18) Указать верную структуру консервативного инвестиционного портфеля:
- a) Только ценные бумаги крупных и средних, но надежных эмитентов
 - b) Высокодоходные ценные бумаги небольших эмитентов
 - c) Государственные ценные бумаги, акций и облигаций стабильных эмитентов
- 19) Указать, что предполагает пассивная тактика управления инвестиционным портфелем:
- a) Создание диверсифицированного портфеля с установлением уровня риска и удержанием его в неизменном состоянии
 - b) Периодическая смена (ротация) активов
 - c) Увеличение доли менее ликвидных и долгосрочных активов в портфеле
- 20) Указать факторы, по которым инвесторы в соответствии с теорией Г.Марковица стремятся получить максимальный доход:
- a) Стабилизация инфляции
 - b) Получение процентов
 - c) Изменение ставок банковских процентов
 - d) Изменение курсов акций
 - e) Изменение уровня ликвидности активов
- 21) Указать значения коэффициента β , при котором степень риска портфеля меньше рыночной:
- a) $\beta = 1$
 - b) $\beta > 1$
 - c) $\beta < 1$
- 22) Указать ошибочные из приведенных ниже утверждений:
- a) Для создания портфеля ценных бумаг достаточно выбрать в качестве объекта один вид финансовых активов
 - b) Инвестиционный портфель всегда сопровождается недиверсифицируемым риском
 - c) Активное управление портфелем предполагает использование либо метода «лестницы», либо метода «штанги»
 - d) Метод «лестницы» основан на покупке бумаг различной срочности с равномерным распределением в пределах выбранного срока инвестирования
 - e) Свопинг - это постоянная ротация ценных бумаг в инвестиционном портфеле через финансовый рынок

- 23) Указать преимущества, которые характеризуют портфель ценных бумаг по сравнению с портфелем реальных инвестиций:
- a) Легче управляется
 - b) Обладает более высокой инфляционной защищенностью
 - c) Более ликвиден
 - d) Ниже уровень риска (как дохода, так и всего инвестированного капитала)
 - e) Выше уровень доходности
- 24) Указать верное определение инвестиционного портфеля предприятия:
- a) Сформированную в соответствии с инвестиционными целями инвестора совокупность объектов инвестирования, рассматриваемую как целостный объект управления
 - b) Совокупность объектов инвестирования, рассматриваемую как целостный объект управления
 - c) Сформированный в соответствии с инвестиционными целями инвестора объект инвестирования
- 25) Указать верное определение диверсификации риска:
- a) Инвестирование в наиболее рискованные виды активов
 - b) Инвестирование в более, чем один вид активов
 - c) Анализ риска вложений в ценные бумаги
- 26) Указать, какой тип портфеля может оказаться более выгодным при высокой нестабильности фондового рынка:
- a) Вложения в рисковый портфель
 - d) Вложения в комбинированный портфель
 - c) Вложения в краткосрочный консервативный портфель
- 27) Указать характерные черты пассивного портфеля:
- a) Низкий оборот
 - b) Максимально быстрое избавление от низкодоходных активов
 - c) Минимальный уровень накладных расходов
 - d) Приобретение наиболее эффективных активов
 - e) Низкий уровень специального риска
- 28) Указать основные требования, которым должен отвечать эффективный инвестиционный портфель:
- a) Обеспечивает максимально ожидаемую доходность для некоторых уровней рисков
 - b) Обеспечивает минимальный риск для некоторых уровней ожидаемой доходности
- 29) Указать верную логическую последовательность этапов формирования инвестиционного портфеля:
- a) Анализ инвестиционных качеств ценных бумаг
 - b) Формирование портфеля
 - c) Оценка фактической эффективности
 - d) Определение стратегии инвестирования
 - e) Мониторинг портфеля

7.4 Вопросы к зачету

1. Сущность и особенности инвестиционной политики предприятия

2. Состав основных элементов инфраструктуры системы инвестиционного проектирования
3. Права и обязанности инвестора
4. Назначение инвестиционного меморандума
5. Традиционные источники финансирования инвестиционной деятельности на предприятии
6. Преимущества и недостатки привлечения собственных средств предприятия
7. Лизинг как инструмент инвестирования
8. Преимущества и недостатки частного размещения акций
9. Преимущества и недостатки публичного размещения акций
10. Преимущества и недостатки выпуска облигаций
11. Преимущества и недостатки выпуска векселей
12. Отдача на инвестированный капитал по стадиям реализации венчурного проекта
13. Характеристика франчайзинга как инструмента инвестирования
14. Структура инвестиционного процесса
15. Состав основных инвестиционных затрат
16. Формы финансирования инвестиционных проектов
17. Сущность и основные цели стратегического инвестиционного планирования
18. Стадии осуществления инвестиционной деятельности предприятия
19. Состав основных процедур, характерных стадии реализации инвестиционных проектов.
20. Состав альтернативных целей в системе инвестиционного проектирования.
21. Правовые основы управления инвестиционной деятельностью на предприятии
22. Классификация инвестиционных политик предприятия по различным признакам.
23. Дайте характеристику основным видам инвестиционных стратегий.
24. Классификация инвестиционных стратегий предприятия по признаку дохода
25. Классификация инвестиционных стратегий предприятия в финансовые инструменты
26. Основные этапы инвестиционного планирования
27. Приведите основные разделы плана стратегического развития предприятия, дайте им краткую характеристику.
28. Охарактеризуйте основные этапы разработки и реализации инвестиционной стратегии.
29. Понятие «инвестиционный портфель» предприятия и его состав
30. Состав портфеля инвестиционных стратегий предприятия
31. Этапы разработки стратегии формирования инвестиционных ресурсов предприятия
32. Эффективность инвестиционной политики предприятия
33. Сущность и признаки инвестиционного климата предприятия

7.6 Критерии оценки

"Зачтено" ставится студенту, знающему и понимающему сущность всех основных категорий, умеющему объяснить сущность и методику прогнозирования социально-экономических явлений и процессов, дать их графическую трактовку, владеющему математическим аппаратом, раскрывающим взаимосвязи между явлениями и процессами понимающему взаимосвязи между явлениями и процессами.

Неуверенный ответ, путанность в ответах, неумение пользоваться графиками, многократные ошибки заслуживают только оценки *"не зачтено"*. Данная оценка предполагает, что студент не может удовлетворительно ответить на вопросы билета, не может ответить на простейшие дополнительные вопросы типа "что такое?", объяснить сущность основных категорий

8. Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины

№п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1	Аудитория №402	11 компьютеров Системный блок 1: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма Системный блок 2: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @ 3.70GHz 4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL 178FP Системный блок 3: Процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @ 3.70GHz 4096 МБ ОЗУ; SSD Объем: 120 ГБ Монитор Samsung 940NW Акустическая система 2.0 Интерактивная доска Smart Board Проектор Epson EH-TW535W
2	Аудитория №403	Системный блок: Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180 2048 ОЗУ; 320 HDD Монитор АОС 2400W Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
3	Аудитория №405	Системный блок: Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180 2048 ОЗУ; 320 HDD Монитор АОС 2400W Проектор Epson EH-TW5300 с акустической системой
4	Аудитория №302	11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @ 3.10GHz 4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ Монитор Acer P206HL - 20 дюймов Акустическая система Sven Интерактивная доска Smart Board Проектор Epson EH-TW535W
5	Аудитория №303	Системный блок: Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200 2048 ОЗУ; 320 HDD Монитор Samsung SyncMaster 940NW Акустическая система Sven Проектор Nec M260W
6	Аудитория №305	Системный блок: Процессор Intel® Core™2 Duo E8500 2048 ОЗУ; 250 HDD Монитор Samsung SyncMaster 940NW Акустическая система Sven Проектор Nec M260W
7	Аудитория №306	12 компьютеров

		<p>Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz 8192 ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W - 24 дюйма Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W</p>
8	Аудитория №308	<p>Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz; 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W - 24 дюйма Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с акустической системой Проектор Epson EB-440W</p>
9	Аудитория №109	<p>11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма Акустическая система Sven Интерактивная доска Smart Board Проектор Epson EH-TW535W</p>
10	Аудитории № 309, 310, 311	<p>1 моноблок Модель: Lenovo V530-24ICB Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400T CPU @ 1,7GHz 8192 ОЗУ SSD Объем:240 ГБ Встроенные колонки, микрофон, вебкамера. Диагональ экрана - 24 дюйма Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)– 1 шт. Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.</p>
11	Аудитория № 410, 411, 412	<p>1 моноблок Модель: HP 24 - 10145UR Процессор Intel(R) Core(TM) i7-9700T CPU @ 2GHz 16384 ОЗУ SSD Объем:500 ГБ Встроенные колонки, микрофон, вебкамера. Диагональ экрана - 24 дюйма Проектор переносной Epson EB-5350 (1080p)– 1 шт. Экран переносной Digis 180x180 – 1 шт.</p>

9. Особенности обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью

При организации обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) необходимо учитывать определенные условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;

- при организации учебных занятий в общих группах используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с

целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;

- в процессе образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.

- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ;

- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;

- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);

- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) – например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);

2. Доступная форма представления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);

3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Перечень основной литературы

1. Инвестиции: Учебник / Шарп У.Ф., Александер Г.Д., Бэйли Д.В. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 1040 с.: 70x100 1/16. - (Университетский учебник. Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-002595-7 - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/551364>

2. Лукасевич, И. Я. Инвестиции : учебник / И.Я. Лукасевич. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 413 с. - ISBN 978-5-16-105176-4. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/958774>

10.2 Перечень дополнительной литературы

1. Инвестиции и инновации: Учебное пособие / Щербаков В.Н., Балдин К.В., Дубровский А.В. - Москва :Дашков и К, 2016. - 658 с. ISBN 978-5-394-02730-7 - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/935760>

2. Комплексный анализ инновационных инвестиционных проектов: Монография / А.В. Панченко. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 238 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010591-8 - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/514425>

10.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов

программное обеспечение:

Microsoft Office Standard 2010

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Электронно-библиотечная система Znanium.com <https://new.znanium.com/>

Электронно-библиотечная система Юрайт <https://biblio-online.ru/>

Справочно-правовая система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/>

База данных научной электронной библиотеки eLIBRARY

<https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?>

Библиографическая база данных ИНИОН РАН <http://inion.ru/ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/>

Электронная база данных открытого доступа OMICS International

<https://www.omicsonline.org/>

База данных Google Академия <https://scholar.google.com/>