

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР

А.Е. Рудин

« 21 » 02 2023 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Оценка инвестиций в цифровой экономике

Учебный план: 2023-2024 38.04.01 ИЭСТ Цифр экон и биз-аналит ОО №2-1-153.plx

Кафедра: **55** Экономики и финансов

Направление подготовки:
(специальность) 38.04.01 Экономика

Профиль подготовки: Цифровая экономика и бизнес-аналитика
(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия					
3	УП	17	17	73,75	0,25	3	Зачет
	РПД	17	17	73,75	0,25	3	
Итого	УП	17	17	73,75	0,25	3	
	РПД	17	17	73,75	0,25	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939

Составитель (и):

доктор экономических наук, Доцент

Мкртчян Тамара
Рубеновна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой экономики и финансов

Никитина Людмила
Николаевна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Никитина Людмила
Николаевна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Формирование у студентов системы знаний о инвестиционной деятельности фирмы в условиях цифровизации. Для обоснованного принятия решений по развитию фирмы студенты должны владеть методологией анализа инвестиционной деятельности фирмы в условиях цифровизации.

1.2 Задачи дисциплины:

- изучение инвестиционной деятельности фирмы в условиях цифровизации. фирмы, сущности, видов, источников, методов и направлений инвестирования и регулирования инвестиционной, а также деятельности в условиях цифровизации.

изучение современных методов и приемов оценки эффективности инвестиций и инвестиционных цифровых проектов.

- изучение современных методов и приемов оценки эффективности инноваций в цифровизации. и инновационных проектов

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Бизнес-аналитика

Цифровой маркетинг

Цифровая экономика

Цифровая трансформация бизнеса

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-6: Способен осуществлять подготовку экономических обоснований для стратегических и оперативных планов развития организации
--

Знать: Показатели оценки эффективности инвестиций в условиях цифровой экономики.

Уметь: Использовать современные оценочные модели при оценке эффективности инвестиций в условиях цифровой экономики.
--

Владеть: Навыками принятия инвестиционных решений по результатам оценки эффективности инвестиций в цифровой экономике.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Особенности оценки экономической эффективности инвестиций в цифровой экономике	3					Л
Тема 1. Основные определения и классификация инвестиций в цифровой экономике. Практическое занятие: Сущность проблемы оценки эффективности инвестиций в цифровой экономике.		1	1	8	ГД	
Тема 2. Сфера принятия решений об инвестировании управляющими на цифровом предприятии. Практическое занятие: Основы финансово -экономического анализа. инвестиций в цифровой экономике Основные категории анализа цифровых инвестиционных проектов.		2	2	8	ГД	
Тема 3. Роль инвестиций в увеличении рыночной стоимости (ценности) цифрового предприятия Практическое занятие: Основные типы и классификация инвестиций в цифровой экономике		2	7	8	ГД	
Тема 4. Экономический срок жизни инвестиций в цифровой экономике (economic life). Практическое занятие: Денежные поступления. Ликвидационная стоимость цифрового бизнеса.		2	1	8	ГД	
Раздел 2. Оценка ожидаемого эффекта цифрового проекта с учетом использования количественных характеристик неопределенности особенности учета фактора времени						
Тема 5. Оценка ожидаемого эффекта цифрового проекта с учетом количественных характеристик неопределенности. Практическое занятие: Вероятностная неопределенность. Интервальная неопределенность при прогнозировании показателей эффективности инвестиций в цифровой экономике Различные аспекты фактора времени.		2	2	8	ГД	

Тема 6. Цифровые проекты, реализуемые на действующем предприятии. Основные особенности. Практическое занятие: Особенности учета лизинговых операций. Особенности оценки эффективности инвестиционных проектов, предусматривающих лизинг производимой продукции на цифровом предприятии	2	1	5,75	ГД	
Раздел 3. Экономическая оценка инвестиционных проектов в цифровой экономике					
Тема 7. Роль экономической оценки при выборе цифровых инвестиционных проектов. Практическое занятие: Стоимость денег во времени. Дисконтирование. Коэффициент дисконтирования. Норма дисконта в цифровой экономике	2	1	10	ГД	
Тема 8. Норма дисконта как стоимость капитала . в цифровой экономике Практическое занятие: Норма дисконта и поправка на риск. Процентные ставки. Учет изменения нормы дисконта во времени цифровых проектов	2	1	8	ГД	Л
Тема 9. Индекс доходности дисконтированных инвестиций в цифровой экономике Практическое занятие: Чистая текущая стоимость. Внутренняя норма доходности. инвестиций в цифровой экономике	2	1	10	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	17	73,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25				
Всего контактная работа и СР по дисциплине	34,25		73,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-6	Излагает основные показатели оценки эффективности инвестиций на предприятии. Рассчитывает оценочные модели инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики. Принимает решения по результатам оценки эффективности инвестиционных проектов в цифровых условиях на предприятии.	Вопросы устного собеседования. Практико-ориентированные задания.

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в	

	оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	
Не зачтено	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 3	
1	Основные определения и классификация инноваций.
2	Сущность проблемы оценки эффективности нововведений.
3	Функции государственного управления инвестиционной сферой.
4	Государственное регулирование инвестиционной деятельности.
5	Инвестиционный климат региона.
6	Состав показателей для комплексной оценки инвестиционной привлекательности регионов.
7	Определение инвестиционной привлекательности региона.
8	Сфера принятия решений управляющими на предприятии.
9	Основы финансово-экономического анализа инвестиций.
10	Основные категории анализа инвестиционных проектов.
11	Основные типы и классификация инвестиций.
12	Роль инвестиций в увеличении рыночной стоимости (ценности) предприятия.
13	Денежные поступления.
14	Экономический срок жизни инвестиций (economic life).
15	Ликвидационная стоимость.
16	Инвестиционные проекты (ИП). Определение и классификация.
17	Принципы формирования и подготовки инвестиционных проектов.
18	Этапы и стадии подготовки инвестиционной документации.
19	Поиск инвестиционных возможностей.
20	Предварительная подготовка инвестиционного проекта.
21	Окончательная подготовка проекта и оценка его технико-экономической и финансовой приемлемости.
22	Определение и виды эффективности инвестиционных проектов.
23	Основные принципы оценки эффективности.
24	Общая схема оценки эффективности инвестиционных проектов.
25	Денежные потоки и схема финансирования инвестиционного проекта.
26	Роль экономической оценки при выборе инвестиционных. проектов.
27	Стоимость денег во времени.
28	Дисконтирование. Коэффициент дисконтирования.
29	Норма дисконта. Классификация норм дисконта.
30	Норма дисконта как стоимость капитала. Норма дисконта и поправка на риск.
31	Процентные ставки. Учет изменения нормы дисконта во времени.
32	Классификация показателей эффективности ИП.
33	Простые методы оценки инвестиций.
34	Показатели простой рентабельности инвестиций.
35	Чистая текущая стоимость.
36	Индекс доходности дисконтированных инвестиций.
37	Внутренняя норма доходности.
38	Показатели, описывающие инфляцию. Учет влияния инфляции. Дефлирование.
39	Виды влияния инфляции. Рекомендации по прогнозу инфляции.

40	Укрупненная оценка устойчивости инвестиционного проекта.
41	Расчет границ безубыточности. Метод вариации параметров. Предельные значения параметров.
42	Оценка ожидаемого эффекта проекта с учетом количественных характеристик неопределенности. Вероятностная неопределенность. Интервальная неопределенность.
43	Различные аспекты фактора времени. Учет лагов доходов и расходов.
44	Проекты, реализуемые на действующем предприятии. Основные особенности.
45	Приростной метод. Расчет по предприятию в целом.
46	Особенности учета лизинговых операций.
47	Особенности оценки эффективности инвестиционных проектов, предусматривающих лизинг производимой продукции.
48	Особенности оценки эффективности инвестиционных проектов, предусматривающих использование имущества на условиях аренды (лизинга). Особенности сравнения вариантов использования кредита и лизинга.
49	Формы плановых документов.
50	Структура и назначение бизнес-плана.
51	Технико-экономическое обоснование проекта.
52	Роль и место бизнес-плана в инвестиционном проекте.
53	Международная форма бизнес-плана (ЮНИДО, разработанная ООН по промышленному развитию).
54	Германский типовой бизнес-план.
55	Американский типовой бизнес-план.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Определить коэффициент эффективности инвестиций, направленных в реконструкцию основных фондов и срок их окупаемости. Представить пути повышения эффективности использования инвестиций.

Условные данные:

Стоимость основных фондов:

- до осуществления проекта – 100 млн. руб;
- после осуществления проекта – 115 млн. руб. прибыль, получаемая предприятием;
- до реконструкции – 25 млн. руб;
- после реконструкции – 32,5 млн. руб.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время на подготовку ответов на билет – 20 мин

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Иванов, В. Н., Коберник, Е. Г., Маковецкий, М. Ю., Рудаков, Д. В.	Инвестиционный менеджмент	Омск: Омский государственный технический университет	2020	http://www.iprbookshop.ru/115421.html

Асват, Дамодаран, Ионов, В.	Инвестиционная оценка: инструменты и методы оценки любых активов	Москва: Альпина Паблишер	2020	http://www.iprbookshop.ru/93041.html
Саймон, Вайн, Суворовой, П.	Инвестиции и трейдинг: формирование индивидуального подхода к принятию инвестиционных решений	Москва: Альпина Паблишер	2019	https://www.iprbookshop.ru/86741.html
Толкаченко, О. Ю.	Иностранные инвестиции в России	Тверь: Тверской государственный университет	2020	http://www.iprbookshop.ru/111576.html
Циплакова, Е. М.	Инвестиционный анализ	Челябинск, Москва: Южно-Уральский технологический университет, Ай Пи Ар Медиа	2020	http://www.iprbookshop.ru/94202.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Кисова, А. Е.	Инвестиции и инвестиционный анализ	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ	2018	https://www.iprbookshop.ru/88745.html
Иванюк, В. А.	Инвестиции. Количественные модели	Москва: Прометей	2019	https://www.iprbookshop.ru/94424.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Федеральная служба государственной статистики : <http://www.gks.ru>
2. Рейтинг РБК: <http://www.rating.rbc.ru>
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>
4. Электронно-библиотечная система IPRbooks: <http://www.iprbookshop.ru>
5. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД: <http://publish.sutd.ru>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional
Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска