

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 01.02.2021 08:24:57

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79feaf1453ff3e6211fc7e9279a051161baba

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт экономики предприятий

Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины	Б1.В.18 Технико-экономическое обоснование направлений развития предприятия
Основная профессиональная образовательная программа	Направление 38.03.01 Экономика программа "Экономика и управление недвижимостью и инвестициями"

Методический отдел УМУ

« 03 » 20 20 г.

Ашмарина / *СГЭУ*

Научная библиотека СГЭУ

« 03 » 20 20 г.

Ашмарина / *СГЭУ*

Рассмотрено к утверждению

на заседании кафедры Экономики, организации и стратегии развития предприятия

(протокол № 8 от 06.03.2020)

Зав. кафедрой *СГЭУ* /А.В.Стрельцов/

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2020

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Технико-экономическое обоснование направлений развития предприятия входит в вариативную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Экономика труда, Макроэкономика, Статистика, Экономика природопользования, Налоговая система РФ, Оценка стоимости предприятия (бизнеса), Техническое обслуживание зданий и сооружений, Реинжиниринг предприятий и бизнес-процессов, Управление затратами на предприятии, Экономика организации, Технологические основы производства, Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия, Экология, Статистическая оценка бизнеса и недвижимости, Основы бизнес-статистики, Управление земельными ресурсами, Управление материальными потоками на предприятии, Теория бухгалтерского учета, Бухгалтерский учет, Экономическая оценка инвестиций, Операции с недвижимым имуществом, Корпоративные информационные системы в экономике, Институциональная экономика, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Электронный документооборот, Планирование на предприятии

Последующие дисциплины по связям компетенций: Управление инвестициями на предприятии, Инструменты привлечения инвестиций, Бизнес-планирование

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Технико-экономическое обоснование направлений развития предприятия в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК1з1: основы расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК1у1: рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК1в1: приемами расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
	ПК1з2: основы сбора и анализа данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих	ПК1у2: системно анализировать экономические и социально-экономические показатели, делать выводы и обосновывать	ПК1в2: навыками интерпретации исходных данных для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих

	деятельность хозяйствующих субъектов	полученные конечные результаты	деятельность хозяйствующих субъектов
--	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

ПК-2 - способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК2з1: правовой режим, определяющий основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2у1: применять типовые методики, действующую нормативно-правовую базу для определения экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2в1: методикой расчета важнейших экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
	ПК2з2: типовые методики расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2у2: рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2в2: приемами выбора типовой методики расчета основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК8з1: возможности современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8у1: выбирать технические и информационные средства, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8в1: навыками применения современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач
	ПК8з2: принципы решения аналитических и исследовательских задач с помощью технических средств и информационных технологий	ПК8у2: решать аналитические и исследовательские задачи при помощи технических средств и информационных технологий	ПК8в2: методологией анализа процессов, явлений и объектов при помощи современных технических средств и информационных технологий

							обучения по образовательной программе
1.	Направления развития предприятий и их обоснование	6	6			10	ПК1з1, ПК1з2, ПК1у1, ПК1у2, ПК1в1, ПК1в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2, ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2
2.	Оценка эффективности инвестиций в развитие предприятия	12	12			15,85	ПК1з1, ПК1з2, ПК1у1, ПК1у2, ПК1в1, ПК1в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2, ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2
	Контроль	9					
	Итого	18	18	0.15	1	25.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Направления развития предприятий и их обоснование	лекция	Трансформация внутренней и внешней среды бизнеса в условиях цифровой экономики. Направления развития предприятий
		лекция	Инвестиционный проект как модель, описывающая направления развития предприятия
2.	Оценка эффективности инвестиций в развитие предприятия	лекция	Особенности оценки эффективности инвестиций в развитие предприятия
		лекция	Оценка влияния инвестиционного проекта на показатели эффективности действующего предприятия

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.		практическое занятие	Трансформация внутренней и внешней среды бизнеса в условиях цифровой

	Направления развития предприятий и их обоснование		экономики. Направления развития предприятий
		практическое занятие	Инвестиционный проект как модель, описывающая направления развития предприятия
2.	Оценка эффективности инвестиций в развитие предприятия	практическое занятие	Особенности оценки эффективности инвестиций в развитие предприятия
		практическое занятие	Оценка влияния инвестиционного проекта на показатели эффективности действующего предприятия

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Направления развития предприятий и их обоснование	- тестирование
2.	Оценка эффективности инвестиций в развитие предприятия	- тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 1. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01718-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/432922>
2. Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 2. Инвестиционный менеджмент : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 309 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01798-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/434137>

Дополнительная литература

1. Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций : учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3089-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/425890>

Литература для самостоятельного изучения

1. Балдин К.В. Инвестиции: системный анализ и управление, 4-е изд., испр. - Электронное издание. М.: ИТК «Дашков и К°», 2012. - 288 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=25016>

2. Голов Р.С. Инвестиционное проектирование: Учебник. / Р.С.Голов, К.В. Балдин, И.И. Передеряев, А.В.Рукоусев. - Электронное издание. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2010. – 368 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=22318>.
3. Игошин Н.В. Инвестиции. Организация, управление, финансирование. Учебник. - Электронное издание. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. – 448 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=24702>.
4. Касатов А.Д., Развитие экономических методов управления интегрированными корпоративными структурами в промышленности: инвестиционный аспект [Текст]: монография / А. Д. Касатов. - М.: Изд. дом "Экономическая газета", 2010. - 324 с.- ISBN 978-5-900792-61-3
5. Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 560 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9546-6. <https://www.biblio-online.ru/book/DE78BEF3-8AC0-4B09-83B9-7AD9B1B1860C>
6. Коммерческая оценка инвестиций [Текст]: Учебное пособие / Есипов В.Е., Маховикова Г.А., Касьяненко Т.Г., Мирзажанов С.К. - УМО. - М. : КНОРУС, 2009. - 704с.
7. Кукукина И.Г. Экономическая оценка инвестиций [Текст]: Учебное пособие. - УМО. - М.: КНОРУС, 2011. - 304с.
8. Марковина Е.В. Инвестиции: Учеб.-практ. пособие /Е.В. Марковина, И.А. Мухина. – 2-е изд. – Электронное издание. УМО. – М.: ФЛИНТА, 2011. – 120 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=25479>
9. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов [Текст]: 2-я ред. Утв. Министерством экономики РФ, Министерством финансов РФ, Государственным комитетом РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике от 21 июня 1999 г. – М.: Экономика, 2000.
10. Минько Э., Завьялов О., Минько А. Оценка эффективности коммерческих проектов: Учебное пособие. - Электронное издание. - УМО – СПб.: Питер, 2014. – 368 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=338599>
11. Нешиной А.С. Инвестиции: Учебник, 8-е изд., перераб. и испр. — Электронное издание. — Гриф УМО. — М.: Дашков и К^о, 2012. — 372 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=25017>
12. Николаева И.П. Инвестиции. Учебник. - Электронное издание. Гриф МО. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2013. – 256 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=28867>
13. Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений [Текст]: федер. закон от 25 февр. 1999 г. № 39 – ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1999. № 10.
14. Терентьева Т.В. Инвестиционный анализ промышленного предприятия с учетом территориальных и отраслевых особенностей [Текст]: монография. - Новосибирск: Издательство "СИБПРИНТ", 2009. - 161 с.
15. Хазанович Э.С. Иностраные инвестиции [Текст]: Ученое пособие. - 3-е изд. перераб., УМО. - М.: КНОРУС, 2013. - 312с.
16. Шабалин А.Н. Инвестиционное проектирование: Учебное пособие - Электронное издание. М.: ЕАОИ, 2012. – 219 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=334448>
17. Шнякин К.В. Инновационно-инвестиционная деятельность предприятий как фактор развития российской экономики: диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.01 / Шнякин Кирилл Вячеславович; [Место защиты: Сам. гос. эконом. ун-т] Самара 2010.
18. Экономическая оценка инвестиций [Текст]: Учебное пособие / Староверова Г.С., Медведев А.Ю., Сорокина И.В. - УМО, 3-е изд. стереотип. - М. : Кнорус, 2010. - 312с.

Материалы периодической печати

Журналы:

- Банковское дело
- Бизнес Журнал
- Вопросы статистики.
- Вопросы экономики
- Дело.

- Деньги и кредит
- Инвестиции в России.
- Коммерсантъ Деньги
- Компания
- Маркетинг в России и за рубежом.
- Менеджмент в России и за рубежом
- Мировая экономика и международные отношения
- Налоги и налогообложение.
- Наука и жизнь
- Общество и экономика
- Проблемы теории и практики управления.
- РБК
- Предпринимательство
- Профиль
- Региональная экономика
- Российское предпринимательство.
- Секрет Фирмы
- Соц. политика и социология
- Страховое дело.
- Человек и Труд
- Федерализм
- Финансы.
- Финансы и кредит.
- Финансы и экономика. Анализ. Прогноз.
- Экзит
- ЭКО
- Экономика и управление.
- Экономика России: XXI век
- Экономика, статистика и информатика
- Экономист
- Экономический анализ: Теория и практика.
- Экономические и социальные проблемы России.
- Эксперт
- ЭПОС.

Газеты:

- Ведомости
- Российская бизнес-газета
- Российская газета
- РБК Daily
- Экономика и жизнь

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
3. Альт-Инвест Сумм 8

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

5.6. Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
---	---

	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Лабораторное оборудование
--	---

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Техничко-экономическое обоснование направлений развития предприятия:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	-
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК1з1: основы расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК1у1: рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК1в1: приемами расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
Повышенный	ПК1з2: основы сбора и анализа данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность	ПК1у2: системно анализировать экономические и социально-экономические показатели, делать выводы и обосновывать полученные конечные результаты	ПК1в2: навыками интерпретации исходных данных для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

	хозяйствующих субъектов		
--	-------------------------	--	--

ПК-2 - способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК2з1: правовой режим, определяющий основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2у1: применять типовые методики, действующую нормативно-правовую базу для определения экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2в1: методикой расчета важнейших экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
Повышенный	ПК2з2: типовые методики расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2у2: рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	ПК2в2: приемами выбора типовой методики расчета основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК8з1: возможности современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8у1: выбирать технические и информационные средства, необходимые для решения аналитических и исследовательских задач	ПК8в1: навыками применения современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач
Повышенный	ПК8з2: принципы решения аналитических и исследовательских задач с помощью технических средств и информационных технологий	ПК8у2: решать аналитические и исследовательские задачи при помощи технических средств и информационных технологий	ПК8в2: методологией анализа процессов, явлений и объектов при помощи современных технических средств и информационных технологий

ПК-3 - способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК3з1: принципы расчетов показателей экономических разделов планов работы организации	ПК3у1: производить необходимые для экономического планирования расчеты	ПК3в1: навыками производства расчетов для экономических разделов планов организации
Повышенный	ПК3з2: основы представления результатов расчетов экономических показателей планов в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПК3у2: обосновывать расчеты экономических разделов планов и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	ПК3в2: навыками обоснования результатов расчетов и представления их в соответствии со стандартами работы организации

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Направления развития предприятий и их обоснование	ПК1з1, ПК1з2, ПК1у1, ПК1у2, ПК1в1, ПК1в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2, ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2	Устный/письменный опрос Тестирование	зачет
2.	Оценка эффективности инвестиций в развитие предприятия	ПК1з1, ПК1з2, ПК1у1, ПК1у2, ПК1в1, ПК1в2, ПК2з1, ПК2з2, ПК2у1, ПК2у2, ПК2в1, ПК2в2, ПК8з1, ПК8з2, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2, ПК3з1, ПК3з2, ПК3у1, ПК3у2, ПК3в1, ПК3в2	Устный/письменный опрос Тестирование Практические задачи	зачет

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Направления развития предприятий и их обоснование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровая экономика: особенности и тенденции развития. 2. Преобразование внутренней и внешней среды бизнеса в условиях цифровой экономики.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Новые и уже существующие проблемы российских предприятий. 4. Направления развития предприятий РФ в условиях цифровой экономики. 5. Инвестиционный проект как информационная модель, описывающая в терминах денежных потоков направления развития предприятия. 6. Фазы разработки и реализации инвестиционного проекта. 7. Особенности разработки и реализации инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики. 8. Основные направления технико-экономического обоснования. Задачи, решаемые в ходе оценки инвестиций. 9. Экономическая и финансовая оценка проекта. 10. Особенности обоснования инвестиционного проекта на различных стадиях его разработки.
Оценка эффективности инвестиций в развитие предприятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка эффективности инвестиций в проекты по техническому перевооружению действующего производства: особенности и последовательность расчета. 2. Определение экономической эффективности инвестиционных проектов с использованием лизинга. 3. Особенности расчета эффективности процедур слияния и поглощения бизнеса. 4. Особенности оценки эффективности инновационных проектов. 5. Особенности оценки эффективности проектов, реализуемых в системе проектного финансирования. 6. Показатели, на которые оказывает влияние инвестиционный проект, реализуемый на действующем предприятии. 7. Исходная информация, необходимая для оценки влияния инвестиционного проекта на показатели эффективности предприятия, где он реализуется. 8. Экономическое содержание методики наложения показателей экономической эффективности и финансовой надежности инвестиционного проекта на соответствующие показатели действующего предприятия. 9. Показатели, позволяющие судить о влиянии инвестиционного проекта на работу действующего предприятия в развитии. 10. Программные продукты, с помощью которых можно оценить влияние инвестиционного проекта на показатели работы предприятия, где он реализуется.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций размещены в ЭИОС СГЭУ - <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

Какова основная цель инвестирования средств в развитие производства:

- рост объемов производства
- получение прибыли
- повышение качества и конкурентоспособности продукции

Какое из нижеперечисленных определений проекта является верным:

- система сформулированных в его рамках целей для создания, реконструкции и модернизации производственных объектов и технологических процессов
- совокупность действий, направленных на достижение производственных и коммерческих целей и связанных с использованием финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений по их выполнению
- это технико-экономически обоснованный комплекс маркетинговых, технико-технологических, строительных, организационных, финансовых, управленческих и иных решений, направленных на достижение сформулированной цели развития производства в форме нового строительства или расширения, реконструкции, технического перевооружения действующего производства

Какое из нижеприведенных определений инвестиционного проекта является верным:

- система технико-технологических, организационных, расчетно-финансовых и правовых материалов
- проект, в котором все мероприятия и связанные с ними действия описываются с позиций инвестирования денежных средств и ресурсов и полученных в связи с этим результатов
- план вложения капитала в объекты предпринимательской деятельности с целью получения прибыли

В чем состоит основная цель разработки инвестиционного проекта:

- получение прибыли при вложении капитала в объект предпринимательской деятельности
- обоснование технической возможности и экономической целесообразности создания объекта предпринимательской деятельности
- выбор оптимального варианта технического перевооружения предприятия

Инвестиционный проект включает следующие фазы:

- предварительное технико-экономическое обоснование проекта, инвестиционную и эксплуатационную
- проведение научных исследований, инвестиционную и эксплуатационную;
- предынвестиционную, инвестиционную и эксплуатационную.

Экономика, основанная на цифровых технологиях и при этом правильнее характеризовать исключительно область электронных товаров и услуг, называется

- цифровой
- инновационной
- традиционной

Временной, достаточно длительный период, на протяжении которого необходимо отслеживать денежные потоки с целью определения в конечном счете экономической эффективности проекта, называется

- расчетным периодом
- шагом расчета

В чем состоит особенность формирования потоков реальных денежных средств, возникающих в процессе обновления действующего производства:

- эффективность формируется под воздействием абсолютных величин притоков и оттоков (результатов и затрат)
- эффективность формируется под воздействием изменений притоков и оттоков в результате реализации конкретного проекта
- эффективность формируется под воздействием ранее произведенных инвестиций и последующих

Какое слово пропущено в определении: «лизинг — это комплекс ... отношений, возникающих в связи с особым видом ... различного имущества, которое специально закупается лизинговой фирмой и остается ее собственностью в течение срока договора»

- особых
- имущественных
- инвестиционных
- покупки
- продажи
- аренды

Объектом лизинга может быть:

- любое движимое и недвижимое имущество, относящееся по действующей классификации к основным средствам
- любое движимое и недвижимое имущество, относящееся по действующей классификации к основным средствам, кроме имущества, запрещенного к свободному обращению на рынке
- любое недвижимое имущество, относящееся по действующей классификации к основным средствам

-любое движимое и недвижимое имущество, кроме имущества, запрещенного к свободному обращению на рынке

Субъектами лизинга являются:

- страховая компания
- лизингодатель
- областная администрация
- лизингополучатель
- продавец лизингового имущества

Какие существуют виды лизинга:

- операционный
- оперативный
- финансовый
- инвестиционный

Основные преимущества лизинга по сравнению с другими вариантами финансирования инвестиционного проекта связаны:

с возможностью снижения амортизации объектов лизинга в 2 раза

-с возможностью переложить обязанности по монтажу оборудования, его ремонту, техническому обслуживанию, страхованию, обеспечению сырьем и квалифицированной рабочей силой на лизингодателя

-с возможностью заключения договора лизинга, если все остальные методы финансирования недоступны

В чем состоит специфика оценки эффективности лизинга и выбора варианта финансирования проекта:

-в сравнении дисконтированных доходов и выборе варианта с наибольшим доходом

-в сравнении величины инвестиционных затрат по каждой альтернативе

-в сравнении дисконтированных издержек инвестирования, специфических для каждой альтернативы, и выборе варианта с минимальными затратами

-в сравнении дисконтированных издержек и выборе варианта с наибольшим доходом?

В какие потоки реальных денежных средств инвестиционного проекта включаются лизинговые платежи, уплачиваемые в соответствии с договором:

-во внешние заимствования

-в состав операционных затрат

-в объем инвестиций с последующим отражением в объеме основных фондов по проекту

Лизинговые платежи – это

-чистая прибыль лизинговой компании, необходимая для ее развития

-общая сумма, выплачиваемая лизингополучателем лизингодателю за предоставленное ему право пользования объектом лизинга

-плата за дополнительные услуги лизингодателя, предусмотренные договором лизинга

-общая сумма, выплачиваемая лизингодателем лизингополучателю за предоставленное ему право пользования имуществом - объектом лизинга

Какая из нижеприведенных формул является правильной формулой для определения ежемесячного лизингового взноса (условные обозначения, используемые в приведенных формулах: $LВ_м$ – размер ежемесячного лизингового взноса, $LВ_г$ – размер ежегодного лизингового взноса, ЛП - общая сумма лизинговых платежей):

- $LВ_м = LВ_г / 12$;

- $LВ_м = LВ_г * 12$;

- $LВ_м = ЛП / 12$,

Укажите способы, с помощью которых можно учитывать влияние инфляции при расчете эффективности инвестиционных проектов с использованием лизинга:

- через корректировку каждого элемента лизингового платежа
- через корректировку стоимости объекта лизинга
- с помощью единого для всех элементов лизингового платежа коэффициента инфляции

Как корректируется состав информации, необходимой для расчета эффективности инвестиционного проекта с использованием лизинга в качестве метода финансирования:

- в раздел I ФИБ не включается выручка от реализации продукции, произведенной с помощью объектов лизинга
- амортизация не учитывается при определении себестоимости продукции
- стоимость объектов лизинга не включается в раздел II ФИБ и не участвует в расчетах эффективности?

Как корректируется состав информации, необходимой для расчета эффективности инвестиционного проекта с использованием лизинга производимой продукции:

- в состав себестоимости продукции включается амортизация и налог на имущество объектов лизинга;
- в состав себестоимости продукции не включается амортизация и налог на имущество объектов лизинга
- при формировании ФИБ в составе притока денежных средств от операционной деятельности на каждом шаге учитываются лизинговые платежи, планируемые к поступлению от продукции, передаваемой в лизинг на данном и предыдущем шагах
- при формировании ФИБ в составе оттока денежных средств от операционной деятельности на каждом шаге учитываются лизинговые платежи, планируемые к поступлению от продукции, передаваемой в лизинг на данном и предыдущем шагах

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи
Оценка эффективности и инвестиций в развитие предприятия	<p>1. Определите последовательность расчета экономической эффективности технического перевооружения действующего производства</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">рассчитать изменения потоков денежных средств (по каждой статье притока и оттока) до и после технического перевооружения</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">1 сформировать потоки денежных средств по производству до техперевооружения</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">2 сформировать потоки денежных средств по производству до техперевооружения, исключив из них ранее произведенные инвестиции, а также остаточную стоимость основных фондов</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">3 по имеющейся исходной информации сформировать потоки денежных средств после техперевооружения по первому и второму разделам финансово-инвестиционного бюджета</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">4 рассчитать прирост чистого дохода от реализации проекта техперевооружения, а затем $\Delta ЧДД$</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">5 оценить финансовую устойчивость (надежность) проекта техперевооружения</div> <p>2. ОАО «XXX» планирует провести замену станка, ликвидационная стоимость которого составит 12 млн.руб.. Стоимость нового станка, имеющего срок службы 11 лет, составит 160 млн. руб., а его ликвидационная стоимость оценивается в 25 млн.руб.. Новый станок позволит сократить ежегодные затраты на заработную плату на 32 млн. руб. (в текущих ценах), а кроме того, на протяжении первых 5 лет обеспечить</p>

ежегодную экономию энергии (в текущих ценах) на 14 млн. руб.. Экономия на затратах равнозначна увеличению прибыли. Ставка налога на прибыль – 24%. Норма дохода – 17%. Чему равен ЧДД?

3. Предприятие использует старый станок, который может прослужить еще 4 года. По расчетам экономистов-менеджеров, за счет эксплуатации станка возможны потоки доходов по годам: 120 тыс.руб., 110 тыс.руб., 100 тыс.руб., 90 тыс.руб.. После этого станок будет списан. Ликвидационная стоимость станка – 10 тыс.руб.

Имеется альтернатива – купить новый станок за 800 тыс.руб., эксплуатировать его в течение 7 лет и ежегодно получать по 200 тыс.руб. дохода. Все расчеты проводить в действующих ценах. Норма дохода равна 6%. Надо ли приобретать новый станок, и, если надо, то на каком шаге расчетного периода?

4. Выберите правильные варианты ответа:

Элементы лизингового платежа	<input type="checkbox"/>	амортизационные отчисления
	<input type="checkbox"/>	проценты за кредит
	<input type="checkbox"/>	акционерный капитал компании
	<input type="checkbox"/>	стоимость дополнительных услуг
	<input type="checkbox"/>	лизинговый процент
	<input type="checkbox"/>	себестоимость производимой продукции
	<input type="checkbox"/>	налоги, предусмотренные действующим законодательством
	<input type="checkbox"/>	выручка от реализации производимой продукции

5. Соотнесите (соедините стрелками) виды лизинга с соответствующими им определениями:

оперативный лизинг	лизинг с полной оплатой стоимости имущества, когда сделка заключается на срок, равный жизненному циклу объекта лизинга
финансовый лизинг	лизинг с неполной оплатой, когда сделка заключается на относительно короткий срок, меньший, чем полный физический цикл жизни оборудования

6. Рассчитайте ЧДД, если известно:

- ОАО «Седьмое небо» планирует провести замену станка, ликвидационная стоимость которого составит 10 млн.руб.,
- стоимость нового станка, имеющего срок службы 12 лет, составит 180 млн.руб., а его ликвидационная стоимость оценивается в 29 млн.руб.,
- новый станок позволит сократить ежегодные затраты на заработную плату на 28 млн. руб. (в текущих ценах), а кроме того, на протяжении первых 6 лет обеспечит ежегодную экономию энергии (в текущих ценах) на 17 млн.руб.,
- экономия на затратах равнозначна увеличению прибыли,
- ставка налога на прибыль – 20%,
- норма дохода – 25%.

7. Как Вы считаете, надо ли приобретать новый станок, и, если надо, то на каком шаге расчетного периода, если известно:

- предприятие использует старый станок, который может прослужить еще 3 года,
- по расчетам экономистов-менеджеров, за счет эксплуатации станка возможны потоки доходов по годам: 140 тыс.руб., 120 тыс.руб., 85 тыс.руб.. После этого станок будет списан. Ликвидационная стоимость станка – 10 тыс.руб.
- имеется альтернатива – купить новый станок за 950 тыс.руб., эксплуатировать его в течение 7 лет и ежегодно получать по 200 тыс.руб. дохода.
- все расчеты проводить в действующих ценах при норма дохода, равной 8%.

8. Определите суммарный прирост чистого дохода в результате технического перевооружения предприятия за 5 лет реализации проекта, если известно:

- предприятие планирует осуществить техническое перевооружение действующего производства с целью повышения производительности работы оборудования,
- стоимость основных фондов действующего производства составляет 15 млн.руб., в т.ч. остаточная стоимость (на момент технического перевооружения) – 1,5 млн.руб.,
- необходимый объем инвестиций составляет 18 млн р.
- реализация проекта приведет к увеличению выручки с 20 до 24 млн р. в год, сокращению численности работающих, снижению расходов на заработную плату на 7% от фонда оплаты труда до технического перевооружения, равному 5 млн р.
- поскольку размер выручки и прибыли возрастает после реализации проекта налоговые платежи предприятия увеличатся с 1,6 до 1,9 млн р.
- другие показатели деятельности предприятия не изменятся.
- срок реализации проекта - 6 лет.

9. Определите суммарный прирост чистого дисконтированного дохода в результате технического перевооружения предприятия на 7 год реализации данного проекта при следующих условиях:

- предприятие планирует осуществить техническое перевооружение действующего производства с целью повышения производительности работы оборудования.

- стоимость основных фондов действующего производства составляет 29 млн.руб., в т.ч. остаточная стоимость (на момент технического перевооружения) – 4,5 млн.руб.,
- необходимый объем инвестиций составляет 25 млн р.
- реализация проекта приведет к увеличению выручки с 28 до 34 млн р. в год, сокращению численности работающих, снижению расходов на заработную плату на 12% от фонда оплаты труда до технического перевооружения, равному 4 млн р.
- поскольку размер выручки и прибыли возрастает после реализации проекта налоговые платежи предприятия увеличатся с 1,9 до 2,2 млн р.
- другие показатели деятельности предприятия не изменятся.
- срок реализации проекта 7 лет.

10. Сконструируйте формулу для определения чистого дохода предприятия, получаемого в результате обновления действующего производства, из ее составных частей:

- $\Delta ЧД_t$ – прирост чистого дохода в t-м году реализации инвестиционного проекта обновления производства;
- $ЧД_t$ – чистый доход в t-м году после обновления производства;
- $ЧД_0$ – чистый доход до обновления производства.

11. ООО «Петров и Ко» заключило договор лизинга с ОАО «ЛизингИнвест» на поставку оборудования. Срок договора - 4 года. Определите, в каком размере ООО «Петров и Ко» должно выплачивать ежемесячный лизинговый платеж, предусмотренный договором, если общая сумма лизинговых платежей равна 264 тыс.руб..

12. Для реализации проекта используется финансовый лизинг оборудования. Рассчитайте величину годового лизингового платежа (равномерного в течение срока договора, р./год), учитывая возможные преимущества лизинга, если стоимость оборудования - 10 тыс. р., срок его службы - 10 лет, лизинговая компания финансирует покупку за счет собственных средств, ее комиссионное вознаграждение составляет 5% в год от стоимости имущества, дополнительные услуги не оказываются, НДС составляет 20%. Договор лизинга заключается на 4 года.

13. ООО «УУУ» заключило договор лизинга с ОАО «Первая лизинговая компания» на поставку оборудования. Срок договора - 5 лет. Определите, в каком размере ООО «УУУ» должно выплачивать ежемесячный лизинговый платеж, предусмотренный договором, если общая сумма лизинговых платежей равна 400 тыс.руб..

14. Сделайте расчет лизинговых платежей по данным договора лизинга:

- стоимость объекта лизинга с НДС - 600 000 ден. ед.;
- срок договора - 2 года;
- вознаграждение лизингодателя - 15% в квартал;
- выкупная стоимость объекта лизинга -10% от первоначальной

стоимости.

15. Предприятие планирует осуществить техническое перевооружение действующего производства с целью повышения производительности работы оборудования. Стоимость основных фондов действующего производства составляет 25 млн.руб., в т.ч. остаточная стоимость (на момент технического перевооружения) – 3,5 млн.руб.. Необходимый объем инвестиций составляет 18 млн р. Реализация проекта приведет к увеличению выручки с 24 до 30 млн р. в год, сокращению численности работающих, снижению расходов на заработную плату на 15% от фонда оплаты труда до технического перевооружения, равному 6 млн р. Поскольку размер выручки и прибыли возрастает после реализации проекта налоговые платежи предприятия увеличатся с 2,1 до 2,5 млн р. Другие показатели деятельности предприятия не изменятся. Срок реализации проекта 5 лет. Определите суммарный прирост чистого дисконтированного дохода в результате технического перевооружения предприятия на 5 год реализации данного проекта, млн р..

16. Предприятие планирует осуществить техническое перевооружение действующего производства с целью повышения производительности работы оборудования. Стоимость основных фондов действующего производства составляет 20 млн.руб., в т.ч. остаточная стоимость (на момент технического перевооружения) – 2 млн.руб.. Необходимый объем инвестиций составляет 15 млн р. Реализация проекта приведет к увеличению выручки с 22 до 27 млн р. в год, сокращению численности работающих, снижению расходов на заработную плату на 5% от фонда оплаты труда до технического перевооружения, равному 4 млн р. Поскольку размер выручки и прибыли возрастает после реализации проекта налоговые платежи предприятия увеличатся с 1,5 до 1,7 млн р. Другие показатели деятельности предприятия не изменятся. Срок реализации проекта 4 года. Определите суммарный прирост чистого дохода в результате технического перевооружения предприятия за 4 года реализации данного проекта, млн р..

17. Определите размер лизинговых платежей по договору оперативного лизинга и размер периодических лизинговых взносов, если условия договора следующие:

- стоимость предмета договора - 1100 тыс. руб.;
- срок договора - 2 года;
- нормативный срок службы оборудования, являющегося предметом договора, - 11 лет;
- процентная ставка по кредиту, использованному лизингодателем на приобретение предмета договора, - 23% годовых;
- процент комиссионного вознаграждения лизингодателю 9% годовых;
- оказание консалтинговых услуг лизингодателем по эксплуатации имущества - 45 тыс. руб.;
- командировочные расходы лизингодателя - 10 тыс. руб.;
- обучение персонала лизингодателем - 18 тыс. руб.;
- лизинговые взносы осуществляются равными долями ежемесячно;
- на основе согласия сторон расчеты производятся от среднегодовой стоимости имущества.

	<p>18. Определите размер ежегодного лизингового взноса, который должна уплачивать, согласно договору лизинга, срок которого -5 лет, компания «Альфа» компании «Омега», если общая сумма лизинговых платежей составляет 250 тыс.руб.</p> <p>19. Для реализации проекта используется финансовый лизинг оборудования. Рассчитайте величину годового лизингового платежа (равномерного в течение срока договора, р./год), учитывая возможные преимущества лизинга, если стоимость оборудования - 20 тыс. р., срок его службы - 11 лет, лизинговая компания финансирует покупку за счет собственных средств, ее комиссионное вознаграждение составляет 8% в год от стоимости имущества, дополнительные услуги не оказываются, НДС составляет 20%. Договор лизинга заключается на 3 года.</p> <p>20. Расставьте части формулы для определения ежегодного лизингового взноса ($ЛВ_r$) по своим местам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ общая сумма лизинговых платежей (ЛП); ➤ срок договора лизинга (Т). <p style="text-align: center;">$ЛВ_r = \dots / \dots$</p>
--	---

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Направления развития предприятий и их обоснование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровая экономика: особенности и тенденции развития. 2. Преобразование внутренней и внешней среды бизнеса в условиях цифровой экономики 3. Направления развития предприятий РФ в условиях цифровой экономики 4. Инвестиционный проект как информационная модель, описывающая в терминах денежных потоков направления развития предприятия. 5. Фазы разработки и реализации инвестиционного проекта. 6. Особенности разработки и реализации инвестиционных проектов в условиях цифровой экономики. 7. Основные направления технико-экономического обоснования.. Особенности обоснования инвестиционного проекта на различных стадиях его разработки.
Оценка эффективности и инвестиций в развитие предприятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка эффективности инвестиций в проекты по техническому перевооружению действующего производства: особенности и последовательность расчета. 2. Определение экономической эффективности инвестиционных проектов с использованием лизинга. 3. Особенности расчета эффективности процедур слияния и поглощения бизнеса. 4. Особенности оценки эффективности инновационных проектов. 5. Особенности оценки эффективности проектов, реализуемых в системе проектного финансирования. 6. Оценка влияния инвестиционного проекта на показатели эффективности действующего предприятия

	<p>7. Показатели, на которые оказывает влияние инвестиционный проект, реализуемый на действующем предприятии.</p> <p>8. Исходная информация, необходимая для оценки влияния инвестиционного проекта на показатели эффективности предприятия, где он реализуется.</p> <p>9. Экономическое содержание методики наложения показателей экономической эффективности и финансовой надежности инвестиционного проекта на соответствующие показатели действующего предприятия.</p> <p>10. Программные продукты, с помощью которых можно оценить влияние инвестиционного проекта на показатели работы предприятия, где он реализуется.</p>
--	---

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК1з1, ПК1у1, ПК1в1, ПК2з1, ПК2у1, ПК2в1, ПК8з1, ПК8у1, ПК8в1, ПК3з1, ПК3у1, ПК3в1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне