

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 14:43:45
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

_____2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **Экономическая оценка инвестиционных проектов и рисков
предприятий сервиса**
направление подготовки: **43.03.01 Сервис**
направленность (профиль): **Экономика сервисного предприятия и организация
постпродажного обслуживания**
форма обучения: **очная, заочная**

Рабочая программа разработана по направлению 43.03.01 «Сервис», направленность (профиль)
«Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания».

Заведующий кафедрой ЭОП _____ Е. А. Корякина

Рабочую программу разработал:

О.В. Руденок, доцент, канд. эконом. наук, доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Экономическая оценка инвестиционных проектов» – формирование углубленных профессиональных знаний, умений и навыков, позволяющих развить компетенции в области экономической оценки инвестиционных проектов.

Задачи дисциплины «Экономическая оценка инвестиционных проектов»:

- ознакомление со структурой инвестиционного проектирования на предприятиях сферы сервиса;
- изучение существующей нормативно-методической базы инвестиционного проектирования;
- освоение методов и способов проведения экономического обоснования инвестиционных проектов на предприятиях сервиса;
- выработка конкретных практических навыков по обоснованию и принятию инвестиционных решений в сфере сервиса.
- развитие способности применения полученных знаний в практических ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- методов организации и управления производством;
- основных концепций, теоретических подходов и базовых понятий экономики сервисного предприятия;
- структуры бюджета затрат сервисного предприятия;
- основные инструменты исследования деятельности предприятия;
- основные методы контроля и оценки.

умения:

- рассчитывать и анализировать основные показатели результативности деятельности сервисного предприятия;
- формировать бюджет затрат
- использовать статистические данные для разработки проектов развития сервисного предприятия,

владение:

- методами оценки уровня организации производства;
- методами измерения и анализа показателей деятельности;

Содержание дисциплины «Экономическая оценка инвестиционных проектов» является логическим продолжением содержания дисциплин «Экономика сервисного предприятия», «Проектная деятельность в сфере сервиса», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности сервисного предприятия», «Организация предпринимательской деятельности и бизнес-планирование в сфере сервиса», «Технологии разработки и экономическое обоснование управленческих решений», «Экономика инновационной деятельности сервисных предприятий», «Экономическая оценка рисков предприятия сервиса» и служит основой для написания ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-4 Способен разрабатывать и обосновывать предложения по модернизации систем управления производством, внедрению перспективных технологий производства и управления взаимоотношениями с клиентами в целях реализации стратегии организации, обеспечения эффективности производства и повышения качества выпускаемой продукции	ПКС-4.2. - Выполняет технико-экономические расчеты, необходимые в том числе при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства, серийного выпуска инновационной продукции и разработки системы управления взаимоотношениями с потребителями и собственным персоналом на предприятии	Знать: З1 – передовой отечественный и зарубежный опыт управления и планирования проектов; порядок и методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов
		Уметь: У1 - выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства
		Владеть: В1 - навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов в части своих полномочий
ПКС-5 Способен осуществлять взаимодействие с подразделениями организации по вопросам тактического планирования их деятельности, организации постпродажного обслуживания и сервиса, выявлению и определению путей использования резервов производства с целью достижения наибольшей эффективности работы организации исходя из конкретных условий и потребностей рынка	ПКС-5.1. Применяет теоретико-методические и организационно-экономические основы планирования, оценки инвестиционных проектов и рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса в процессе осуществления профессиональной деятельности	Знать: З2 - теоретико-методические и организационно-экономические основы планирования, оценки инвестиционных проектов и рисков организации
		Уметь: У2 - выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений и выявлять риски организации постпродажного обслуживания и сервиса с учетом специфики их деятельности
	ПКС-5.3. Применяет методы проведения аудита и контроллинга сервисного предприятия, выявления и определения путей использования резервов производства, снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, исходя из конкретных условий и потребностей рынка, в том числе с применением современных информационных технологий	Знать: З3 - инструментарий экономического анализа рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса
		Уметь: У3 - определять пути снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации исходя из конкретных условий и потребностей рынка
ПКС-6 Способен выявлять, собирать, анализировать информацию бизнес-анализа производственно-	ПКС-6.1. Выявляет, собирает и анализирует информацию бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации для формирования возможных решений	Знать: З4 – сущность и основные источники информации бизнес-анализа, используемой в процессе экономической оценки инвестиционных проектов
		Уметь:

хозяйственной деятельности сервисной организации для формирования возможных решений и проводить оценку эффективности решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив ее развития	с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации	У4 – осуществлять поиск возможных решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации
		Владеть: В4 – методами бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации
	ПКС–6.3. Оценивает эффективность совершенствования организации и оплаты труда, тактических, проектных и инвестиционных решений с использованием современных методик обработки информации бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности для формирования возможных решений и определения перспектив развития сервисной организации	Знать: 35 - методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции
		Уметь: У5 – адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации
	Владеть: В5 – методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений	
	ПКС-6.4. Выполняет типовые расчеты, необходимые для составления проектов перспективных планов производственно-финансовой деятельности организации, разработки технико-экономических нормативов затрат для определения себестоимости продукции, планово-расчетных цен на основные виды экономических ресурсов, оценки конкурентоспособности предприятий сервиса	Знать: 36 – методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экономической оценки инвестиционных проектов
		Уметь: У6 - проводить анализ конкурирующих проектов
		Владеть: В6 - современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инвестиционных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инвестиционных проектов

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины/модуля составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	4/8	20	30	-	58	36	экзамен
заочная	5/9	10	10	-	115	9	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Бизнес-планирование и инициирование проектов	2	2	-	8	12	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Кейс-задание
2	2	Оценка финансовой состоятельности и экономической эффективности проекта	4	8	-	10	22	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Кейс-задание
3	3	Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков	4	4	-	10	18	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
4	4	Отбор инвестиционных проектов	2	4	-	10	16	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
5	5	Методы анализа и оценки экономических рисков предприятий сервиса	4	4	-	10	18	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
6	6	Управление и экономическая оценка рисков оказания услуг производственного и непроизводственного характера	4	8	-	10	22	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
7	Экзамен		-	-	-	36	36	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Вопросы к экзамену
Итого:			20	30	-	94	144		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Бизнес-планирование и инициирование проектов	1	-	-	17	18	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1.	Тест Кейс-задание

								ПКС-6.3. ПКС-6.4.	
2	2	Оценка финансовой состоятельности и экономической эффективности проекта	2	4	-	20	26	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Кейс-задание
3	3	Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков	2	2	-	18	22	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
4	4	Отбор инвестиционных проектов	1	-	-	20	21	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
5	5	Методы анализа и оценки экономических рисков предприятий сервиса	2	2	-	20	24	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
6	6	Управление и экономическая оценка рисков оказания услуг производственного и непроизводственного характера	2	2		20	24	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Тест Расчетно-аналитическое задание
7	Экзамен		-	-	-	9	9	ПКС-4.2. ПКС-5.1. ПКС-5.3. ПКС-6.1. ПКС-6.3. ПКС-6.4.	Вопросы к экзамену
Итого:			10	10	-	124	144		

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Бизнес-планирование инвестиций и инициирование проектов

Бизнес планирование инвестиций как основа формирования производственно-финансовой деятельности предприятий сферы сервиса. Оценка инвестиционной емкости реализации стратегии развития. Инициирование (выдвижение) проектов, его уровни. Основные факторы инициирования проектов в рамках стратегического планирования.

Раздел 2. Оценка финансовой состоятельности и экономической эффективности проекта

“Бюджетный” подход при определении финансовой состоятельности проекта. Исходные данные для оценки финансовой состоятельности проекта. Классическая и предметно-целевая группировка денежных потоков инвестиционного проекта. Оценка притоков денежных средств

(доходов): поступления от реализации продукции, внереализационные доходы, увеличение капитала, привлечение денежных ресурсов на возвратной основе. Оценка оттоков денежных средств (расходов), инвестиционные издержки, включая затраты на формирование оборотного капитала, текущие затраты, налоги и отчисления, обслуживание внешней задолженности, дивидендные выплаты.

Методы анализа финансовой информации с точки зрения получения приемлемой прибыли на вложенный капитал и поддержания устойчивости финансового состояния.

Расчетная схема экономической оценки проекта и определение необходимых показателей: денежного потока, чистого дисконтированного дохода (NPV_t), и накопленного чистого дисконтированного дохода (NPV_T), внутренней нормы рентабельности, срока окупаемости. Экономическая оценка проекта в целом и для отдельных участников проекта с учетом их вклада в состав инвестиционных затрат. Определение бюджетной эффективности от реализации инвестиционного проекта. Сравнение вариантов реализации проекта на основе критериев эффективности инвестиций, определяющих условия приемлемости инвестиционных проектов.

Раздел 3. Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков

Понятие неопределенности, ее источники и способы учета при оценке эффективности проекта. Анализ чувствительности как способ учета неопределенности. Использование “сценарного подхода” и интерактивного подбора значений исходных параметров проекта в анализе чувствительности. Понятие предельных значений параметров, в частности, “точки безубыточности”. Виды рисков, включаемые в анализ чувствительности инвестиционных проектов. Определение и учет рисков, влияющих на проект.

Раздел 4. Отбор инвестиционных проектов

Возможные варианты приоритетов при принятии решения на инвестирование, классификация критериев отбора инвестиционных проектов. Обязательные и оценочные критерии. Методы отбора проектов, основанные на экспертных оценках и квалиметрическом подходе.

Раздел 5. Методы анализа и оценки экономических рисков предприятий сервиса

Классификация методов оценки рисков. Количественные и качественные методы оценки рисков. Сущность метода экспертных оценок. Характеристика статистических методов оценки рисков. Анализ чувствительности проектов к риску. Сценарный подход. Инструментарий, применяемый для оценки экономических рисков: платежная матрица, дерево решений, дисконтирование, диаграмма «Паук», потоковая диаграмма.

Раздел 6. Управление и экономическая оценка рисков оказания услуг производственного и непроизводственного характера

Отличительные особенности сервисной деятельности. Классификация и характеристики видов услуг. Субъекты рынка услуг. Риски, возникающие в сфере услуг. Проблемы экономической оценки и управления сферой услуг. Особенности экономической оценки оказания услуг непроизводственного характера. Характеристика природно-геологических и технико-технологических рисков. Методологические основы экономической оценки рисков оказания услуг производственного характера. Имитационное моделирование рисков на базе метода Монте-Карло. Оценка показателей экономической деятельности сервисного предприятия с учетом рисков.

Характеристика системы управления рисками: объект и субъект управленческой деятельности, функции и этапы управления и методы. Характеристика методов управления рисками: диверсификация, хеджирование, уклонение, страхование, управление активами и пассивами. Разработка программы профилактики рисков в сервисной деятельности.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
1	1	2	1	Бизнес-планирование инвестиций и инициирование проектов
2	2	4	2	Оценка финансовой состоятельности и экономической эффективности проекта
3	3	4	2	Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков
4	4	2	1	Отбор инвестиционных проектов
5	5	4	2	Методы анализа и оценки экономических рисков предприятий сервиса
6	6	4	2	Управление и экономическая оценка рисков оказания услуг производственного и непроизводственного характера
Итого:		20	10	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	
1	1	2	-	Бизнес-планирование инвестиций и инициирование проектов
2	2	8	4	Оценка финансовой состоятельности и экономической эффективности проекта
3	3	4	2	Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков
4	4	4	-	Отбор инвестиционных проектов
5	5	4	2	Методы анализа и оценки экономических рисков предприятий сервиса
6	6	8	2	Управление и экономическая оценка рисков оказания услуг производственного и непроизводственного характера
Итого:		30	10	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО		
1	1	8	17	Бизнес-планирование инвестиций и инициирование проектов	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка к защите ответов по выданному кейс-заданию.
2	2	10	20	Оценка финансовой состоятельности и экономической эффективности проекта	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка к защите ответов по выданному кейс-заданию.
3	3	10	18	Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
4	4	10	20	Отбор инвестиционных проектов	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.

5	5	10	20	Методы анализа и оценки экономических рисков предприятий сервиса	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
6	6	10	20	Управление и экономическая оценка рисков оказания услуг производственного и непромышленного характера	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
Экзамен		36	9	Все разделы дисциплины	Подготовка к текущим аттестациям и экзамену
Итого:		94	124		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- информационно-коммуникационные технологии (визуализация учебного материала в MS Power Point в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- технологии коллективного взаимодействия (работа в малых группах (практические занятия);
- репродуктивные технологии (разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

1. Анализ эффективности инвестиций (на примере сервисной организации).
2. Бизнес-план инвестиционного проекта (на примере).
3. Выбор источника финансирования инвестиционного проекта (на примере....).
4. Долгосрочное кредитование предприятия (на примере.....).
5. Инвестиции промышленного предприятия и оценка их эффективности в современных условиях (на примере.....).
6. Инвестиционная привлекательность предприятия (на примере...).
7. Инвестиционная стратегия предприятия (на примере.....).
8. Инвестиционные риски и способы их оценки (на примере...).
9. Инфляция и её учет при принятии стратегических инвестиционных решений (на примере...).
10. Использование индекса доходности и внутренней нормы доходности в инвестиционных проектах (на примере...).
11. Источники финансирования капитальных вложений предприятия сервиса в современных условиях (на примере...).
12. Лизинг в России и за рубежом: сравнительная характеристика (на примере...).
13. Лизинг как форма финансирования капитальных вложений и его эффективность (на примере.....).
14. Методы определения ставки дисконтирования при оценке эффективности инвестиций (на примере...).
15. Методы формирования инвестиционного портфеля в условиях неопределенности и риска (на примере...).
16. Особенности осуществления капитальных вложений в реальном секторе экономики (на примере...).
17. Оценка инвестиционной привлекательности регионов (на примере...).
18. Оценка инвестиционных проектов, предусматривающих государственную поддержку (на примере...).
19. Оценка инвестиционных рисков при осуществлении реальных инвестиций (на примере...).

20. Оценка инновационного потенциала предприятия (региона, отрасли) (на примере...).

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1.1	Опрос в тестовой форме по разделам 1-2 дисциплины	20
1.2	Защита результатов выполнения практического задания по разделу 2	10
ИТОГО за первую текущую аттестацию		30
2 текущая аттестация		
2.1	Опрос в тестовой форме по разделам 3-4 дисциплины	20
2.2	Защита результатов решения кейс-задачи по разделу 3	10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		30
3 текущая аттестация		
3.1	Опрос в тестовой форме по разделу 5-6 дисциплины	10
3.2	Защита результатов решения кейс-задач по разделам 4-6	30
ИТОГО за третью текущую аттестацию		40
ВСЕГО		100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Опрос и тестирование по всем разделам дисциплины	50
2	Представление решения расчетно-аналитических заданий	50
ВСЕГО		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- ЭБС «Издательства Лань»;

- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспект»;
- ЭБС «Консультант студент».

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Microsoft Office Professional Plus;
Windows 8

2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	Экономическая оценка инвестиционных проектов и рисков предприятий сервиса	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.			

10. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно.

Обязательным условием подготовки к практическим занятиям является изучение нормативной правовой базы, в том числе отраслевой. Для этого следует обратиться к любой правовой системе сети Интернет. В данном вопросе не следует полагаться на специализированные литературные источники, так как законодательство претерпевает постоянные изменения и в учебниках и учебных пособиях могут находиться устаревшие данные.

В ходе подготовки к практическим занятиям обучающемуся необходимо отслеживать научные статьи в специализированных изданиях, а также изучать статистические материалы, соответствующей теме практического занятия.

Задания для выполнения на практических занятиях, раздаточный и справочный материал обучающиеся получают индивидуально от преподавателя.

10.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов направлена на приобретение навыков и умения работы с экономической литературой и информацией, развитие способности самостоятельного и критического осмысления изучаемого материала.

Задачи самостоятельной работы студентов:

- углубление и расширение теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную информацию и специальную литературу;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельной работы на практических занятиях, для эффективной подготовки к итоговой аттестации и при написании выпускной квалификационной работы.

СРС обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям, углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков и умений по проблематике учебной дисциплины.

Основными видами самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Экономика качества и конкурентоспособность продукции и услуг» являются:

- проработка лекционного материала;
- изучение тем, выносимых на самостоятельное изучение;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущей и итоговой аттестации.

Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для самостоятельного освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны проработать лекционный материал и изучить темы, выносимые на самостоятельное изучение. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Подготовка к текущему и итоговому контролю заключается в повторении пройденного теоретического материала и результатов выполненных практических заданий, изучении вопросов, подлежащих самостоятельному освоению.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Экономическая оценка инвестиционных проектов и рисков предприятий сервиса

Код, направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-4	ПКС-4.2. - Выполняет технико-экономические расчеты, необходимые в том числе при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства, серийного выпуска инновационной продукции и разработки системы управления взаимоотношениями с потребителями и собственным персоналом на предприятии	Знать: З1 – передовой отечественный и зарубежный опыт управления и планирования проектов; порядок и методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов	Не знает передовой отечественный и зарубежный опыт управления и планирования проектов; порядок и методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов	Демонстрирует отдельные знания передового отечественного и зарубежного опыта управления и планирования проектов; порядок и методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов	Демонстрирует достаточные знания передового отечественного и зарубежного опыта управления и планирования проектов; порядок и методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов	Демонстрирует исчерпывающие знания передового отечественного и зарубежного опыта управления и планирования проектов; порядок и методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов
		Уметь: У1 - выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства	Не умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства	Умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства, допуская значительные неточности и ошибки	Умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства, допуская незначительные неточности и ошибки	Умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства, допуская незначительные неточности и ошибки

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В1 - навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов в части своих полномочий	Не владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов в части своих полномочий	Владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов в части своих полномочий, допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	Владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов в части своих полномочий, допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	В совершенстве владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов в части своих полномочий
ПКС-5	ПКС-5.1. Применяет теоретико-методические и организационно-экономические основы планирования, оценки инвестиционных проектов и рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса в процессе осуществления профессиональной деятельности	Знать: З2 - теоретико-методические и организационно-экономические основы планирования, оценки инвестиционных проектов и рисков организации	Не знает теоретико-методические и организационно-экономические основы планирования, оценки инвестиционных проектов и рисков организации	Демонстрирует отдельные знания теоретико-методических и организационно-экономических основ планирования, оценки инвестиционных проектов и рисков организации	Демонстрирует достаточные знания теоретико-методических и организационно-экономических основ планирования, оценки инвестиционных проектов и рисков организации	Демонстрирует исчерпывающие знания теоретико-методических и организационно-экономических основ планирования, оценки инвестиционных проектов и рисков организации
		Уметь: У2 - выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений и выявлять риски организации постпродажного обслуживания и сервиса с учетом специфики их деятельности	Не умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений и выявлять риски организации постпродажного обслуживания и сервиса с учетом специфики их деятельности	Умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений и выявлять риски организации постпродажного обслуживания и сервиса с учетом специфики их деятельности, допуская значительные неточности в выводах	Умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений и выявлять риски организации постпродажного обслуживания и сервиса с учетом специфики их деятельности, допуская незначительные неточности в выводах	В совершенстве умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений и выявлять риски организации постпродажного обслуживания и сервиса с учетом специфики их деятельности

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В2 - навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов и рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса в части своих полномочий	Не владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов и рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса в части своих полномочий	Владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов и рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса в части своих полномочий, допуская значительные ошибки в выводах	Владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов и рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса в части своих полномочий, допуская незначительные ошибки в выводах	В совершенстве владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов и рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса в части своих полномочий
	ПКС-5.3. Применяет методы проведения аудита и контроллинга сервисного предприятия, выявления и определения путей использования резервов производства, снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, исходя из конкретных условий и потребностей рынка, в том числе с применением современных информационных технологий	Знать: З3 - инструментарий экономического анализа рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса	Не знает инструментарий экономического анализа рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса	Демонстрирует отдельные знания инструментария экономического анализа рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса	Демонстрирует достаточные знания инструментария экономического анализа рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса	Демонстрирует исчерпывающие знания инструментария экономического анализа рисков организации постпродажного обслуживания и сервиса
Уметь: У3 - определять пути снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации исходя из конкретных условий и потребностей рынка		Не умеет определять пути снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации исходя из конкретных условий и потребностей рынка	Умеет определять пути снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации исходя из конкретных условий и потребностей рынка, допуская значительные неточности в выводах	Умеет определять пути снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации исходя из конкретных условий и потребностей рынка, допуская незначительные неточности в выводах	В совершенстве умеет определять пути снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации исходя из конкретных условий и потребностей рынка	
Владеть: В3 - навыками разработки программы снижения рисков в организации постпродажного обслуживания и сервиса		Не владеет навыками разработки программы снижения рисков в организации постпродажного обслуживания и сервиса	Владеет навыками разработки программы снижения рисков в организации постпродажного обслуживания и сервиса, допуская значительные ошибки в выводах	Владеет навыками разработки программы снижения рисков в организации постпродажного обслуживания и сервиса, допуская незначительные ошибки в выводах	В совершенстве владеет навыками разработки программы снижения рисков в организации постпродажного обслуживания и сервиса	

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-6	ПКС-6.1. Выявляет, собирает и анализирует информацию бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации для формирования возможных решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации	Знать: 34 – сущность и основные источники информации бизнес-анализа, используемой в процессе экономической оценки инвестиционных проектов	Не знает сущность и основные источники информации бизнес-анализа, используемой в процессе экономической оценки инвестиционных проектов	Демонстрирует знание сущности и основных источников информации бизнес-анализа, используемой в процессе экономической оценки инвестиционных проектов	Демонстрирует достаточные знания сущности и основных источников информации бизнес-анализа, используемой в процессе экономической оценки инвестиционных проектов	Демонстрирует исчерпывающие знания сущности и основных источников информации бизнес-анализа, используемой в процессе экономической оценки инвестиционных проектов
		Уметь: У4 – осуществлять поиск возможных решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации	Не умеет осуществлять поиск возможных решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации	Умеет осуществлять поиск возможных решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации, допуская значительные неточности и ошибки	Умеет осуществлять поиск возможных решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации, допуская незначительные неточности и ошибки	В совершенстве умеет осуществлять поиск возможных решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации
		Владеть: В4 – методами бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации	Не владеет методами бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации	Владеет методами бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации, допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	Владеет методами бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации, допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	В совершенстве владеет методами бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации
	ПКС-6.3. Оценивает эффективность совершенствования организации и оплаты труда, тактических, проектных и инвестиционных решений с использованием современных методик обработки информации бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности для	Знать: 35 - методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции	Не знает методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции	Демонстрирует знание отдельных методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции	Демонстрирует достаточные знания методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции	Демонстрирует исчерпывающие знания методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	формирования возможных решений и определения перспектив развития сервисной организации	Уметь: У5 – адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации	Не умеет адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации	Умеет адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации, допуская значительные неточности и ошибки	Умеет адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации, допуская незначительные неточности и ошибки	В совершенстве умеет адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации
		Владеть: В5 – методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений	Не владеет методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений	Владеет методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	Владеет методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	В совершенстве владеет методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений
	ПКС-6.4. Выполняет типовые расчеты, необходимые для составления проектов перспективных планов производственно-финансовой деятельности организации, разработки технико-экономических нормативов затрат для определения себестоимости продукции, планово-расчетных цен на основные виды экономических ресурсов,	Знать: З6 – методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экономической оценки инвестиционных проектов	Не знает методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экономической оценки инвестиционных проектов	Демонстрирует отдельные знания методов сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экономической оценки инвестиционных проектов	Демонстрирует достаточные знания методов сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экономической оценки инвестиционных проектов	Демонстрирует исчерпывающие знания методов сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экономической оценки инвестиционных проектов
		Уметь: У6 - проводить анализ конкурирующих проектов	Не умеет проводить анализ конкурирующих проектов	Умеет проводить анализ конкурирующих проектов, допуская значительные неточности и ошибки	Умеет проводить анализ конкурирующих проектов, допуская незначительные неточности и ошибки	В совершенстве умеет проводить анализ конкурирующих проектов

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	оценки конкурентоспособности предприятий сервиса	Владеть: В6 - современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инвестиционных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инвестиционных проектов	Не владеет современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инвестиционных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инвестиционных проектов	Владеет современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инвестиционных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инвестиционных проектов, допуская значительные ошибки в расчетах и выводах	Владеет современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инвестиционных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инвестиционных проектов, допуская незначительные ошибки в расчетах и выводах	В совершенстве владеет современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инвестиционных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инвестиционных проектов

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Экономическая оценка инвестиционных проектов и рисков предприятий сервиса

Код, направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Гарнов, Андрей Петрович. Инвестиционное проектирование [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 080100 "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр") / А. П. Гарнов, О. В. Краснобаева. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 253 с.	10	25	100	-
2	Семиглазов В.А. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семиглазов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016.— 173 с.	ЭР	25	100	+
3	Куценко, Е. И. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Куценко Е. И. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 269 с.	ЭР	25	100	+
4	Коложвари, Ю. Б. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Коложвари Ю. Б. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. – 57 с.	ЭР	25	100	+
5	Рягин, Ю. И. Формула риска : учебное пособие / Ю. И. Рягин. - Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 520 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/68409.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	15	100	+