

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.04.2024 16:10:37
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН



М.Л. Белоношко
«15» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Экономическая оценка инвестиционных проектов

направление подготовки: 43.03.01 Сервис

направленность: Экономика сервисного предприятия и организация
постпродажного обслуживания

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 08.06.2020 г. и требованиями ОПОП ВО 43.03.01 «Сервис», направленность «Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания» к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ЭОП

Протокол № 11 от «15» июня 2020 г.

И.о. 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 «Экономическая оценка инвестиционных проектов» 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 индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
<p>ПКС-4</p> <p>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</p>	<p>Знать:</p> <p>ПКС-4. 32. - технико-экономические основы организации производства, технологических процессов и режимов производства; передовой отечественный и зарубежный опыт в сфере проектирования процесса оказания услуг; порядок и методы технико-экономического анализа, текущего и перспективного производственного планирования</p>	<p>Знать:</p> <p>ПКС-4. 32.5 - передовой отечественный и зарубежный опыт управления проектами; порядок и методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов</p>
	<p>Уметь:</p> <p>ПКС-4 У4. - выполнять 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</p>	<p>Уметь:</p> <p>ПКС-4 У4.5 - выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства</p>
	<p>Владеть:</p> <p>ПКС-4 В4. - навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы прогнозов, проектов, перспективных и текущих планов производства и реализации продукции; проведения маркетинговых исследований по изучению спроса на продукцию организации, перспектив развития рынков сбыта в части своих полномочий; создания системы управления взаимоотношениями с потребителями и собственным персоналом на предприятии</p>	<p>Владеть:</p> <p>ПКС-4 В4.5 - навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов в части своих полномочий</p>
<p>ПКС-6</p> <p>Способен выявлять, собирать, анализировать информацию бизнес-анализа производственно-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</p>	<p>Знать:</p> <p>ПКС-6. 31. - сущность и основные источники информации бизнес-анализа, используемой при проведении экономического анализа, осуществлении учета, контроллинга и аудита производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации; методы и приемы проведения экономического анализа</p>	<p>Знать:</p> <p>ПКС-6. 31.10 - сущность и основные источники информации бизнес-анализа, используемой в процессе экономической оценки инвестиционных проектов</p> <p>ПКС-6. 31.11 - методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции</p>
	<p>ПКС-6. 35. - методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации</p>	<p>ПКС-6. 35.5 - методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экономической оценки инвестиционных проектов</p>
	<p>Уметь:</p> <p>ПКС-6. У4. - адаптировать</p>	<p>Умеет:</p> <p>ПКС-6. У4.2 - адаптировать методы</p>

	экономические расчеты к требованиям и стандартам, принятым в организации	оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации
	ПКС–6. У5. - оценивать эффективность тактических, проектных и инвестиционных решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации	ПКС–6. У5.2 - оценивать эффективность инвестиционных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инвестиционных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инвестиционных проектов; проводить анализ конкурирующих проектов
	Владеть: ПКС-6. В1. - методами и технологиями формирования возможных решений по снижению экономических, инвестиционных и инновационных рисков, направленных на повышение эффективности деятельности сервисной организации и определение перспектив ее развития	Владеет: ПКС-6. В1.7 - методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений; методами оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции
	ПКС-6. В5. - современными методиками выявления, сбора и анализа информации бизнес-анализа производственно-хозяйственной деятельности сервисной организации для формирования возможных решений с точки зрения достижения целевых показателей с целью определения перспектив развития сервисной организации	ПКС-6. В5.4 - 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 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	4/8	22	22	-	64	зачет

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.				
8 семестр, 4 курс									
1	1	Бизнес-планирование и инвестиций	2	2	-	10	14	ПКС-4. 32. ПКС-4 У4.	Тест Кейс-

		иницирование проектов						ПКС-4 В4. ПКС-6. 31. ПКС-6. 35. ПКС-6. У4. ПКС-6. У5. ПКС-6. В1. ПКС-6. В5.	задание
2	2	Прогноз экономической среды	4	4	-	10	18		Тест Кейс-задание
3	3	Оценка финансовой состоятельности проекта	4	4	-	10	18		Тест Расчетно-аналитическое задание
4	4	Экономическая оценка проекта	4	4	-	14	22		Тест Расчетно-аналитическое задание
5	5	Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков	4	4	-	10	18		Тест Расчетно-аналитическое задание
6	6	Отбор инвестиционных проектов	4	4		10	18		Тест Расчетно-аналитическое задание
7	Зачет		-	-	-	-	-		Вопросы к зачету
Итого:			22	22	-	64	108		

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. Прогноз экономической среды

Обоснование стоимостной единицы измерения для расчетов предполагаемых затрат и доходов. Возможности использования базисных и прогнозных цен для оценки эффективности инвестиций. Прогноз темпов инфляционных процессов. Прогноз ценовых сценариев на рынках сбыта продукции сервисного предприятия. Обоснование констант и коэффициентов, характеризующих экономическую среду. Определения коэффициентов и ставки дисконтирования. Установление значения ставки дисконтирования, ориентированного на минимальную ставку платы за привлекаемые финансы на рынке капитала и минимальную ставку прибыльности в данном секторе экономики или расчет внутренней прибыли.

Раздел 3. Оценка финансовой состоятельности 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.

Раздел 4. Экономическая оценка проекта

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 5. 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 6. 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.

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	
<i>8 семестр, 4 курс</i>			
1	1	2	Бизнес-планирование инвестиций и инициирование проектов
2	2	4	Прогноз экономической среды
3	3	4	Оценка финансовой состоятельности проекта
4	4	4	Экономическая оценка проекта
5	5	4	Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков
6	6	4	Отбор инвестиционных проектов
Итого:		22	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ОФО	
<i>8 семестр, 4 курс</i>			
1	1	2	Бизнес-планирование инвестиций и инициирование проектов
2	2	4	Прогноз экономической среды
3	3	4	Оценка финансовой состоятельности проекта

4	4	4	Экономическая оценка проекта
5	5	4	Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков
6	6	4	Отбор инвестиционных проектов
Итого:		22	

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		
<i>8 семестр, 4 курс</i>				
1	1	10	Бизнес-планирование инвестиций и инициирование проектов	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка к защите ответов по выданному кейс-заданию.
2	2	10	Прогноз экономической среды	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка к защите ответов по выданному кейс-заданию.
3	3	10	Оценка финансовой состоятельности проекта	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
4	4	14	Экономическая оценка проекта	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
5	5	10	Анализ чувствительности проекта, определение и учет рисков	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
6	6	10	Отбор инвестиционных проектов	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
Итого:		64		

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

- визуализация учебного материала путем демонстрации мультимедийных презентаций в формате PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);
- метод проектов (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

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
8 семестр, 4 курс		
1	Тестирование	30
2	Представление решения кейс-заданий	20
3	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

Тип ПО	Название
Операционная система	Windows 8
Работа с офисными документами	Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	-	Проектор Моноблок
2	-	Экран Колонки
3	-	Микрофон

11. 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.

11.2. 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**

Код, направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность: Экономика сервисного предприятия и организация постпродажного обслуживания

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-4	Знать: ПКС-4. 32.5 - передовой отечественный и зарубежный опыт управления проектами; порядок и методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов	Не знает передовой отечественный и зарубежный опыт управления проектами; порядок и методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов	Демонстрирует отдельные знания передового отечественного и зарубежного опыта управления проектами; порядка и методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов	Демонстрирует достаточные знания передового отечественного и зарубежного опыта управления проектами; порядка и методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, при этом допускает ряд неточностей при их воспроизведении	Демонстрирует исчерпывающие знания передового отечественного и зарубежного опыта управления проектами; порядка и методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов
	Уметь: ПКС-4 У4.5 - 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	Испытывает затруднения в умении 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 ряд неточностей	Умеет в совершенстве выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инвестиционных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения технологических процессов, подготовки производства
	Владеть: ПКС-4 В4.5 - 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	Не уверенно 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 ряд неточностей	В совершенстве владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инвестиционных проектов в части своих полномочий

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-6	Знает: ПКС-6. 31.10 - 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 отдельные знания 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, при этом допускает ряд неточностей при их воспроизведении	Демонстрирует исчерпывающие знания сущности и основных источников информации бизнес-анализа, используемой в процессе экономической оценки инвестиционных проектов
	ПКС-6. 31.11 - 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 отдельные знания 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, при этом допускает ряд неточностей при их воспроизведении	Демонстрирует исчерпывающие знания методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений, оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции
	ПКС-6. 35.5 - 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, при этом допускает ряд неточностей при их воспроизведении	Демонстрирует исчерпывающие знания методов сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экономической оценки инвестиционных проектов

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Умеет: ПКС–6. У4.2 - адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и принятым стандартам, принятым в организации	Не умеет адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и принятым стандартам, принятым в организации	Испытывает затруднения в умении адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и принятым стандартам, принятым в организации	Умеет адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и принятым стандартам, принятым в организации, допуская ряд неточностей	Умеет в совершенстве адаптировать методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов и методы анализа конкурирующих проектов к требованиям и принятым стандартам, принятым в организации
	ПКС–6. У5.2 - оценивать эффективность инвестиционных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инвестиционных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инвестиционных проектов; проводить анализ конкурирующих проектов	Не умеет оценивать эффективность инвестиционных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инвестиционных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инвестиционных проектов; проводить анализ конкурирующих проектов	Испытывает затруднения в умении оценивать эффективность инвестиционных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инвестиционных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инвестиционных проектов; проводить анализ конкурирующих проектов	Умеет оценивать эффективность инвестиционных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инвестиционных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инвестиционных проектов; проводить анализ конкурирующих проектов, допуская ряд неточностей	Умеет в совершенстве оценивать эффективность инвестиционных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инвестиционных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инвестиционных проектов; проводить анализ конкурирующих проектов
	Владеет: ПКС-6. В1.7 - методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений; методами оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции	Не владеет методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений; методами оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции	Не уверенно владеет методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений; методами оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции	Владеет методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений; методами оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции, допуская ряд неточностей	В совершенстве владеет методами оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инвестиционных решений; методами оценки инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	ПКС-6. В5.4 - 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	Не уверенно 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 ряд неточностей	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**

Код, направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность: 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	Савкина, Р. В. Планирование на предприятии : учебник / Р. В. Савкина. - Москва : Дашков и К, 2017. - 321 с.	ЭР	25	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

И.о. заведующий кафедрой _____ Е.А. Корякина

« 15 » июня 2020 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

« 10 » _____ 2020 г.

М.П.