


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: Экспертиза и анализ инновационных 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 «Экспертиза и анализ инновационных проектов» – формирование углубленных профессиональных знаний, умений и навыков, позволяющих развить компетенции в области экспертизы и анализа инновационных 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 «Экспертиза и анализ инновационных проектов» относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- 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 «Экспертиза и анализ инновационных 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. 32.6 - передовой отечественный и зарубежный опыт управления проектами; порядок и методы экспертизы и анализа инновационных 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 У4.6 - выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инновационных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения инновационных технологических процессов и серийного выпуска инновационной продукции</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 В4.6 - навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инновационных 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. 31.12 - сущность и основные источники информации бизнес-анализа, используемой в процессе экспертизы и анализа инновационных проектов</p> <p>ПКС-6. 31.13 - методы экспертизы и анализа экономической эффективности инновационных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений, оценки инновационных 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. 35.6 - методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экспертизы и анализа инновационных проектов</p>
	<p>Уметь:</p> <p>ПКС-6. У4. - адаптировать экономические расчеты к требованиям и</p>	<p>Умеет:</p> <p>ПКС-6. У4.3 - адаптировать методы экспертизы и анализа инновационных</p>

	стандартам, принятым в организации	проектов и методы анализа конкурирующих инновационных 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. У5.3 - оценивать эффективность инновационных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инновационных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инновационных проектов; проводить анализ конкурирующих инновационных 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. В1.8 - методами экспертизы и анализа инновационных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений; методами анализа и экспертизы инновационных 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. В5.5 - современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инновационных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инновационных 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.				
<i>8 семестр, 4 курс</i>									
1	1	Введение в экспертизу и анализ инновационных	2	2	-	10	14	ПКС-4. 32. ПКС-4 У4. ПКС-4 В4.	Тест Кейс-задание

		проектов						ПКС-6. 31. ПКС-6. 35. ПКС-6. У4. ПКС-6. У5. ПКС-6. В1. ПКС-6. В5.	
2	2	Методика проведения экспертизы и анализа инновационных проектов.	4	4	-	10	18		Тест Кейс-задание
3	3	Внешняя среда инновационных проектов. Критерии отбора проектов на финансирование	4	4	-	10	18		Тест Расчетно-аналитическое задание
4	4	Разработка и анализ инновационного проекта	4	4	-	14	22		Тест Расчетно-аналитическое задание
5	5	Анализ чувствительности инновационного проекта, определение и учет рисков	4	4	-	10	18		Тест Расчетно-аналитическое задание
6	6	Завершение экспертизы инновационных 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. Введение в экспертизу и анализ инновационных проектов

Инновационный процесс и инновационная деятельность. Особенности организации инновационных процессов. Классификация новаций, инновационных процессов и нововведений. Планирование инноваций. Понятие проекта. Признаки и характеристики проектов. Составные части инновационного проекта. Определение понятия "экспертиза". Виды экспертизы и анализа инновационных проектов.

#### Раздел 2. Методика проведения экспертизы и анализа инновационных проектов

Методология проведения экспертизы и анализа инновационных проектов. Формулирование целей и задач экспертизы инновационных проектов. Оценка инвестиционной привлекательности проектов. Основные модели проведения экспертизы инновационных проектов. Критерии эффективности научно-исследовательской деятельности. Организация и проведение конкурсов инновационных проектов.

Раздел 3. Внешняя среда инновационных проектов. Критерии отбора проектов на финансирование

Финансирование инновационной деятельности. Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Программы поддержки инновационной деятельности. Проектное финансирование инноваций. Применяемые подходы к формированию рейтингов проектов. Критерии отбора проектов на финансирование.

#### Раздел 4. Разработка и анализ инновационного проекта

Бизнес - модель инновационного проекта. Стадии разработки инновационного проекта: преинвестиционная и инвестиционная. Бизнес-план инновационного проекта. Финансовая

модель инновационного проекта. Финансовые показатели инновационного проекта. Проведение анализа финансовых показателей проекта.

Раздел 5. Анализ чувствительности инновационного 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. Завершение экспертизы инновационных проектов

Оценка стоимости проекта. Формирование коммерческого предложения. Методы проведения экспертизы инновационных проектов, которые финансируются из бюджета: описательный; сравнение положений "до" и "после"; сопоставительная экспертиза. Подготовка исходных данных, выбор методов и процедур, проведение расчетов (предварительных или детальных), формирование отчета. Реализация проекта..

#### 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	
<b>8 семестр, 4 курс</b>			
1	1	2	Введение в экспертизу и анализ инновационных проектов
2	2	4	Методика проведения экспертизы и анализа инновационных проектов.
3	3	4	Внешняя среда инновационных проектов. Критерии отбора проектов на финансирование
4	4	4	Разработка и анализ инновационного проекта
5	5	4	Анализ чувствительности инновационного проекта, определение и учет рисков
6	6	4	Завершение экспертизы инновационных проектов
Итого:		22	

##### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ОФО	
<b>8 семестр, 4 курс</b>			
1	1	2	Введение в экспертизу и анализ инновационных проектов
2	2	4	Методика проведения экспертизы и анализа инновационных проектов.
3	3	4	Внешняя среда инновационных проектов. Критерии отбора проектов на финансирование
4	4	4	Разработка и анализ инновационного проекта
5	5	4	Анализ чувствительности инновационного проекта, определение и учет рисков
6	6	4	Завершение экспертизы инновационных 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		
<b>8 семестр, 4 курс</b>				
1	1	10	Введение в экспертизу и анализ инновационных проектов	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка к защите ответов по выданному кейс-заданию.
2	2	10	Методика проведения экспертизы и анализа инновационных проектов.	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка к защите ответов по выданному кейс-заданию.
3	3	10	Внешняя среда инновационных проектов. Критерии отбора проектов на финансирование	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
4	4	14	Разработка и анализ инновационного проекта	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
5	5	10	Анализ чувствительности инновационного проекта, определение и учет рисков	Подготовка к теоретическому тестированию. Подготовка и выполнение расчетно-аналитического задания.
6	6	10	Завершение экспертизы инновационных 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
<i>8 семестр, 4 курс</i>		
1	Тестирование	30
2	Представление решения кейс-заданий	20
3	Представление решения расчетно-аналитических заданий	50
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

## 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: **Экспертиза и анализ инновационных 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. 32.6 - передовой отечественный и зарубежный опыт управления проектами; порядок и методы экспертизы и анализа инновационных проектов	Не знает передовой отечественный и зарубежный опыт управления проектами; порядок и методы экспертизы и анализа инновационных проектов	Демонстрирует отдельные знания передового отечественного и зарубежного опыта управления проектами; порядка и методов экспертизы и анализа инновационных проектов	Демонстрирует достаточные знания передового отечественного и зарубежного опыта управления проектами; порядка и методов экспертизы и анализа инновационных проектов, при этом допускает ряд неточностей при их воспроизведении	Демонстрирует исчерпывающие знания передового отечественного и зарубежного опыта управления проектами; порядка и методов экспертизы и анализа инновационных проектов
	Уметь: ПКС-4 У4.6 - выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инновационных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения инновационных технологических процессов и серийного выпуска инновационной продукции	Не умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инновационных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения инновационных технологических процессов и серийного выпуска инновационной продукции	Испытывает затруднения в умении выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инновационных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения инновационных технологических процессов и серийного выпуска инновационной продукции	Умеет выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инновационных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения инновационных технологических процессов и серийного выпуска инновационной продукции, допуская ряд неточностей	Умеет в совершенстве выполнять финансово-экономические расчеты обоснования инновационных решений при формировании организационно-экономических разделов технической документации для освоения инновационных технологических процессов и серийного выпуска инновационной продукции
	Владеть: ПКС-4 В4.6 - навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инновационных проектов в части своих полномочий	Не владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инновационных проектов в части своих полномочий	Не уверенно владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инновационных проектов в части своих полномочий	Владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инновационных проектов в части своих полномочий, допуская ряд неточностей	В совершенстве владеет навыками подготовки, экономической оценки и экспертизы инновационных 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. 31.12 - сущность и основные источники информации бизнес-анализа, используемой в процессе экспертизы и анализа инновационных проектов	Не знает сущность и основные источники информации бизнес-анализа, используемой в процессе экспертизы и анализа инновационных проектов	Демонстрирует отдельные знания сущности и основных источников информации бизнес-анализа, используемой в процессе экспертизы и анализа инновационных проектов	Демонстрирует достаточные знания сущности и основных источников информации бизнес-анализа, используемой в процессе экспертизы и анализа инновационных проектов, при этом допускает ряд неточностей при их воспроизведении	Демонстрирует исчерпывающие знания сущности и основных источников информации бизнес-анализа, используемой в процессе экспертизы и анализа инновационных проектов
	ПКС-6. 31.13 - методы экспертизы и анализа экономической эффективности инновационных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений, оценки инновационных проектов в условиях риска и инфляции	Не знает методы экспертизы и анализа экономической эффективности инновационных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений, оценки инновационных проектов в условиях риска и инфляции	Демонстрирует отдельные знания методов экспертизы и анализа экономической эффективности инновационных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений, оценки инновационных проектов в условиях риска и инфляции	Демонстрирует достаточные знания методов экспертизы и анализа экономической эффективности инновационных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений, оценки инновационных проектов в условиях риска и инфляции, при этом допускает ряд неточностей при их воспроизведении	Демонстрирует исчерпывающие знания методов экспертизы и анализа экономической эффективности инновационных проектов, финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений, оценки инновационных проектов в условиях риска и инфляции
	ПКС-6. 35.6 - методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экспертизы и анализа инновационных проектов	Не знает методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экспертизы и анализа инновационных проектов	Демонстрирует отдельные знания методов сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экспертизы и анализа инновационных проектов	Демонстрирует достаточные знания методов сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экспертизы и анализа инновационных проектов, при этом допускает ряд неточностей при их воспроизведении	Демонстрирует исчерпывающие знания методов сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для экспертизы и анализа инновационных проектов

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	Умеет: ПКС–6. У4.3 - адаптировать методы экспертизы и анализа инновационных проектов и методы анализа конкурирующих инновационных проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации	Не умеет адаптировать методы экспертизы и анализа инновационных проектов и методы анализа конкурирующих инновационных проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации	Испытывает затруднения в умении адаптировать методы экспертизы и анализа инновационных проектов и методы анализа конкурирующих инновационных проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации	Умеет адаптировать методы экспертизы и анализа инновационных проектов и методы конкурирующих инновационных проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации, допуская ряд неточностей	Умеет в совершенстве адаптировать методы экспертизы и анализа инновационных проектов и методы анализа конкурирующих инновационных проектов к требованиям и стандартам, принятым в организации
	ПКС–6. У5.3 - оценивать эффективность инновационных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инновационных проектов; проводить анализ конкурирующих инновационных проектов	Не умеет оценивать эффективность инновационных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инновационных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инновационных проектов; проводить анализ конкурирующих инновационных проектов	Испытывает затруднения в умении оценивать эффективность инновационных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инновационных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инновационных проектов; проводить анализ конкурирующих инновационных проектов	Умеет оценивать эффективность инновационных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инновационных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инновационных проектов; проводить анализ конкурирующих инновационных проектов, допуская ряд неточностей	Умеет в совершенстве оценивать эффективность инновационных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инновационных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инновационных проектов; проводить анализ конкурирующих инновационных проектов
	Владеет: ПКС-6. В1.8 - методами экспертизы и анализа инновационных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений; методами анализа и экспертизы инновационных проектов в условиях риска и инфляции	Не владеет методами экспертизы и анализа инновационных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений; методами анализа и экспертизы инновационных проектов в условиях риска и инфляции	Не уверенно владеет методами экспертизы и анализа инновационных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений; методами анализа и экспертизы инновационных проектов в условиях риска и инфляции	Владеет методами экспертизы и анализа инновационных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений; методами анализа и экспертизы инновационных проектов в условиях риска и инфляции, допуская ряд неточностей	В совершенстве владеет методами экспертизы и анализа инновационных проектов, практическими навыками финансово-экономических расчетов при обосновании инновационных решений; методами анализа и экспертизы инновационных 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. В5.5 - современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инновационных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инновационных проектов	Не владеет современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инновационных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инновационных проектов	Не уверенно владеет современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инновационных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инновационных проектов	Владеет современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инновационных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инновационных проектов, допуская ряд неточностей	В совершенстве владеет современными методиками выявления и сбора информации по вопросам, связанным с оценкой жизнеспособности инновационных проектов; выявлению проблем при анализе конкретных инновационных проектов

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Экспертиза и анализ инновационных 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

« 18 » \_\_\_\_\_ 2020 г.

М.П.