

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 01.04.2024 12:30:24

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8b71491414401

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

СПОМВЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

С.П. Санников

« 10 » 06 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:

Оценка эффективности инновационных разработок

направление подготовки:

08.04.01 Строительство

Направленность (профиль):

**Промышленное и гражданское строительство на объектах
нефтедобычи**

форма обучения:

очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи к результатам освоения дисциплины «Оценка эффективности инновационных разработок».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры

Протокол № 11 от «4» 06 2019г.

Заведующий кафедрой УС и ЖКХ  Е.Г. Матыс

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

Базовая «Газпромнефть»

«04» 06 2019 г.

 А.Н. Коркишко

Рабочую программу разработал:

Н.В. Меллер, доцент кафедры УС и ЖКХ ИСОУ,
К.э.н., доцент 

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков в области оценки эффективности инновационных разработок, инновационных проектов в сфере строительства.

Задачи дисциплины:

- познакомить обучающихся с теоретическими основами оценки эффективности инновационных разработок в строительстве (усвоение категорий инновационной деятельности, изучение особенностей инноваций и их влияния на деятельность организаций в сфере строительства);

- научить использовать приемы поиска, сбора, обработки, технико-экономического анализа и обоснования в процессе оценки вариантов эффективных инноваций, проектов технических решений и технологий по производству инновационных технологий, материалов и конструкций;

- научить обосновывать инновационные решения в условиях неопределенности и риска.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Оценка эффективности инновационных разработок» относится к части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и относится к элективным дисциплинам.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания: организации, освоения и совершенствования технологических процессов проектирования; нормативных, технических и методических документов, регламентирующих деятельность в сфере строительства.

умения: ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; готовить задания на проектирование, анализировать технологический процесс как объект управления, вести маркетинг и подготовку планов развития производственной деятельности;

владение основными специальными экономическими категориями и терминологией, навыками поиска и актуализации научно-технических документов в сфере строительства.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Организация и управление производственной деятельностью», «Сметно-финансовые расчеты. Стоимостной инжиниринг» и служит основой для освоения дисциплины «Информационные и компьютерные технологии в управлении проектами».

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
ПКС-2. Способность осуществлять и организовывать разработку проектной, рабочей и организационно-технологической документации в сфере промышленного и гражданского	ПКС 2.11 Оценка основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений	Знать (З1): алгоритм оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта
		Уметь (У1): оценивать основные технико-экономические показатели организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта

строительства		Владеть (В1): методами оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта
---------------	--	---

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	2/3	24	24	0	96	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Инновация как сложная система: многозначность понятия	6	4	0	20	30	ПКС-2.11	Опрос
2	2	Инновационные разработки: путь к повышению эффективности	12	14	0	20	46	ПКС-2.11	Решение и защита задач
3	3	Основы коммерциализации и трансфера инновационных разработок	6	6	0	20	32	ПКС-2.11	Опрос, решение и защита задач
4	экзамен		0	0	0	36	36	ПКС-2.11	Экзаменационные вопросы
Итого:			24	24	0	96	144	X	X

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Инновация как сложная система: многозначность понятия

Тема 1. Инновационные разработки: базовые понятия, принципы отбора

Многозначность понятия "инновация", виды, свойства, инновационная потребность, обобщенный инновационный процесс. Инновационная разработка как сложная система, модели анализа системы: тринитарная (результат идеи, формализация, материализация проекта в реальную разработку), концептуальная (результат идеи, формализация, не учитывает диффузию инновации) технологическая (трансформированная идея, инновационный проект, реальная

разработка, социальный и коммерческий эффект), типизация инновационной разработки. принципы отбора.

Тема 2. Маркетинговые исследования инновационных разработок

Маркетинговые исследования: суть, исполнители, методики. Цели маркетинговых исследований инновационных разработок, определяют виды: поисковые, описательные, аналитические. Основы методологии: порядок проведения исследования рынка инновационных разработок, общенаучные методы, методы и модели общетеоретических наук, специальные методы и модели. Полевые маркетинговые исследования, кабинетные маркетинговые исследования инновационных разработок.

Тема 3. Организация процесса освоения, внедрения инновационных разработок

Организация работ по освоению инновационной разработки: процесс, этапы. Разработка проектной документации, формирование планов освоения инноваций; реализация планов по освоению инноваций; контроль и отчетность выполнения работ по освоению инноваций; информационное обеспечение освоения инноваций.

Раздел 2. Инновационные разработки: путь к повышению эффективности

Тема 4. Учет инфляции, неопределенности (ненадежности ожидания) и риска при оценке эффективности

Методы, позволяющие учесть инфляцию, риск неопределенности во время проведения оценки эффективности: метод корректировки ставки дисконтирования, метод достоверных эквивалентов, имитационная модель оценки рисков, определение запаса финансовой устойчивости, анализ чувствительности, сценарный метод. Алгоритм проведения анализа, его особенности, преимущества и недостатки.

Тема 5. Оценка экономической эффективности инноваций с учетом их жизненного цикла

Оценка экономической эффективности инноваций в зависимости от жизненного цикла инновационного проекта. Представлены конкретные показатели для оценки эффективности инноваций на следующих стадиях: фундаментальные НИР > прикладные НИР > ОКР > внедрение инноваций (финансовый, экологический, производственный аспекты) > диффузия инноваций (сбыт).

Тема 6. Учетные методы оценки эффективности инновационного проекта

Алгоритм оценки. Методы оценки эффективности проекта, основанными на учетных оценках (без дисконтирования): период окупаемости (payback period, PP), коэффициент эффективности инвестиций (average rate of return, ARR) и показатель окупаемости инвестиций (Return on Investment, ROI). Формулы расчета.

Тема 7. Динамические методы оценки эффективности инновационного проекта

Модели дисконтированного денежного потока DCF (Discounted Cash Flows), дисконтированный срок окупаемости инвестиций (DPP), внутренняя норма прибыли инвестиций (IRR), индекс рентабельности проекта (PI), чистый дисконтированный доход (NPV). Формулы расчета.

Раздел 3. Основы коммерциализации и трансфера инновационных разработок

Тема 8. Содержание основных понятий, методы, инструменты и участники процесса коммерциализации

Суть коммерциализации. Коммерциализация и трансфер. Соотношение понятий «трансфер технологий» и «трансфер инноваций». Соотношение понятий «коммерциализация инноваций», «диффузия инноваций» и «трансфер инноваций». Этапы процесса коммерциализации. Участники процесса коммерциализации. Формы коммерциализации. Способы коммерциализации инноваций.

Тема 9. Управление процессом коммерциализации на макро- и микроуровнях

Технологии управления процессом коммерциализации. Основные факторы успеха и неудач коммерциализации. Управление процессом коммерциализации на различных этапах жизненного цикла. Формирование механизма коммерциализации инноваций. Эффективность внедрения механизма коммерциализации инноваций.

Тема 10. Пути и опыт коммерциализации научных разработок: отечественный и зарубежный

Основные особенности формирования и функционирования системы коммерциализации научных разработок за рубежом. Основные особенности формирования и функционирования системы коммерциализации научных разработок, проблемы коммерциализации инноваций в условиях экономики России.

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	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	0	0	Инновационные разработки: базовые понятия, принципы отбора
2		2	0	0	Маркетинговые исследования инновационных разработок
3		2	0	0	Организация процесса освоения, внедрения инновационных разработок
4	2	2	0	0	Учет инфляции, неопределенности (ненадежности ожидания) и риска при оценке эффективности
5		4	0	0	Оценка экономической эффективности инноваций с учетом их жизненного цикла
6		2	0	0	Учетные методы оценки эффективности инновационного проекта
7		2	0	0	Динамические методы оценки эффективности инновационного проекта
8	3	2	0	0	Содержание основных понятий, методы, инструменты и участники процесса коммерциализации
9		2	0	0	Управление процессом коммерциализации на макро- и микроуровнях
10		2	0	0	Пути и опыт коммерциализации научных разработок: отечественный и зарубежный
Итого:		24	0	0	Х

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	4			Исследование рынка инновационных разработок
2	2	2	0	0	Экспресс-метод бальной оценки эффективности инноваций
3		4	0	0	Финансовая математика, учет инфляции, неопределенности (ненадежности ожидания) и риска при расчете ставки дисконтирования
4		2	0	0	Оценка экономической эффективности инноваций с учетом их жизненного цикла
5		2	0	0	Учетные методы оценки эффективности инновационного проекта

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФ О	ЗФО	ОЗФ О	
1	2	3	4	5	6
6		4	0	0	Динамические методы оценки эффективности инновационного проекта
7	3	6	0	0	Коммерциализация инновационных разработок
Итого:		24	0	0	Х

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФ О	ЗФО	ОЗФ О		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	10	0	0	Маркетинговые исследования инновационных разработок: алгоритм, методы исследования	Изучение теоретического материала
2	1	10	0	0	Организация процесса освоения, внедрения инновационных разработок: порядок, этапы	Изучение теоретического материала
3	2	4	0	0	Методы расчета ставки дисконтирования	Изучение теоретического материала
4	2	6	0	0	Оценка экономической эффективности инноваций с учетом их жизненного цикла	Изучение теоретического материала
5	2	4	0	0	Учетные методы оценки эффективности инновационного проекта	Изучение теоретического материала
6	2	6	0	0	Динамические методы оценки эффективности инновационного проекта	Изучение теоретического материала
7	3	10	0	0	Пути и опыт коммерциализации научных разработок: отечественный и зарубежный	Изучение теоретического материала
8	3	10	0	0	Схемы выплат и расчет вознаграждения за использование инновационных разработок	Изучение теоретического материала
9	1,2,3	36	0	0	-	Подготовка к экзамену
Итого:		96	0	0	Х	Х

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

– визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);

- разбор практических ситуаций, решение задач (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

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	Решение и защита задач на практических занятиях по теме: «Учетные методы оценки эффективности инновационного проекта»	0...15
2	Решение и защита задач на практических занятиях по теме: «Динамические методы оценки эффективности инновационного проекта»	0...15
3	Опрос по разделу: «Инновация как сложная система: многозначность понятия»	0...20
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0...50
2 текущая аттестация		
4	Решение и защита задач на практических занятиях по теме: «Коммерциализация инновационных разработок»	0...30
4	Опрос по разделу: «Основы коммерциализации и трансфера инновационных разработок»	0...20
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0...50
ВСЕГО		0...100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
- Электронная библиотека технического ВУЗа <http://www.studentlibrary.ru>
- Электронно-библиотечная система IPRbooksc
- Издательство ЛАНЬ <http://e.lanbook.com>
- Электронное издательство ЮРАЙТ www.biblio-online.ru
- Электронно-библиотечная система ВООК.ru <https://www.book.ru>

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

1. MicrosoftOfficeProfessional Plus;
2. Windows.

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	2	3
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

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 калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО**. Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают от преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Оценка эффективности инновационных разработок**

Код, направление подготовки: **08.04.01 Строительство**

Направленность (профиль): **Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи**

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
ПКС-2. Способность осуществлять и организовывать разработку проектной, рабочей и организационно-технологической документации в сфере промышленного и гражданского строительства	ПКС 2.11 Оценка основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений	Знать (З1): алгоритм оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Не знает алгоритм оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Слабо знает алгоритм оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Достаточно полно знает алгоритм оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Свободно описывает и применяет алгоритм оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта
		Уметь (У1): оценивать основные технико-экономические показатели организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Не умеет оценивать основные технико-экономические показатели организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Слабо ориентируется в оценке основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Хорошо ориентируется в оценке основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Умеет оценивать основные технико-экономические показатели организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта
		Владеть (В1): методами оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Не владеет методами оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Недостаточно владеет методами оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	Хорошо владеет методами оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта	В совершенстве владеет методами оценки основных технико-экономических показателей организационно-технологических решений в рамках инновационного проекта

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Оценка эффективности инновационных разработок

Код, направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи

№ 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	2	3	4	5	6
1	Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева, О. А. Чернова, Е. Ф. Циципанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 298 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-04586-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437551	ЭР*	15	100	+
2	Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций: учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3089-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/425890	ЭР*	15	100	+
3	Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 303 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00483-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433247	ЭР*	15	100	+
4	Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 259 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03166-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/433138 .	ЭР*	15	100	+

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС.

Заведующий кафедрой

Базовая кафедра «Газпромнефть»

2019 г.

А.Н. Коркишко

Директор БИК

Д.Х. Каюкова

2019 г.



Сотасованов

БИК

Султанов

М. И. Файнбергер