

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.03.2024 12:06:14
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Зам директора по УМР

Т.А. Харитоновна

« ____ » _____ 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **Управление рисками в коммерческой деятельности**
направление подготовки: **38.04.06 Торговое дело**

направленность (профиль): **Проектная деятельность в коммерции и
логистике нефтегазового бизнеса**

форма обучения: **очная, заочная**

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК
Протокол № _____ от «___» _____ 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать у обучающихся системное представление об управлении инвестиционными проектами в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе, овладение инструментарием инвестиционного менеджмента в современных экономических условиях.

Задачи дисциплины:

- обучение основным тенденциям управления проектами в современных условиях; теоретическим основам управления инвестициями, позволяющим овладеть современными методами управления инвестициями в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе;
- развитие самостоятельности мышления при разработке инвестиционных проектов в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе и их структуры, творческого и аналитического подхода при анализе и оценке конкретных инвестиционных;
- структурирование целей разработки и оценки проекта, систематизация информационных материалов необходимых для оценки, формирование адекватной системы критериев оценки, корректировка алгоритма оценки в соответствии с ситуационными условиями;
- расчет критериев экономической эффективности, принятие управленческих решений о реализации проекта, организация управления проектами;
- оценка рисков инвестиционных проектов в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе, применение методом управления рисками.
- принимать эффективные управленческие решения в их профессиональной деятельности, а также заложить потенциал интеграции всех знаний, определяющих профессионализм деятельности современного руководителя.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, Элективные дисциплины (модули) 3 (ЭД.3).

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- понятие, сущность проекта и его категории оценки;
- нормативно-правовых документов и методик оценки инвестиционных проектов в коммерции и логистике предприятий нефтегазового комплекса
 - методов оценки инвестиционных проектов;
 - методов планирования проекта, в том числе с учетом неопределенности;

умения:

- осуществлять анализ и оценку портфеля проектов с учётом отраслевой специфики
- применять методы анализа портфельных инвестиций, с учётом специфики проектов;
- моделировать затраты по проекту и денежные потоки участников инвестиционного проекта;
- анализировать факторы риска, оптимизировать инвестиционные проекты в условиях неопределенности;

владение:

- способностью управления инвестиционным проектом с учетом его отраслевой специфики;
- навыками экономического обоснования реализации инвестиционных проектов;
- методами управления финансовыми рисками;
- методами экономической оценки проектов в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе.

Содержание дисциплины служит основой для научно-исследовательской работы и выполнения выпускной квалификационной работы.

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
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 – участвует и разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет целевые этапы, основные направления работ	3.1.Знать: понятие и сущность проекта
		У.1. Уметь: классифицировать проекты
		В.1: Владеть: способностью определять цель и задачи проекта с учетом его специфики реализации в нефтегазовом бизнесе
	УК-2.3 – участвует и управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла	3.2.Знать: основные категории, связанные с инвестиционной деятельностью
		У.2. Уметь: принимать инвестиционные решения на отдельных этапах жизненного цикла проекта
		В.2: Владеть: способностью управления инвестиционным проектом с учетом его отраслевой специфики
	УК-2.4 – применяет методики разработки и управления проектом	3.3.Знать: сущность и особенности портфельных инвестиций
		У.3. Уметь: выбирать стратегию портфельных инвестиций
		В.3: Владеть: способностью оптимизировать инвестиционный портфель с учетом особенностей его структуры и содержания
	УК-2.5 – оценивает потребности в ресурсах и эффективность проекта	3.4.Знать: методы экономической оценки инвестиционных проектов
		У.4. Уметь: моделировать затраты по проекту
		В.4: Владеть: навыками экономического обоснования реализации инвестиционных проектов
ПКС-8 Способен разрабатывать инновационные проекты, связанные с автоматизацией и интеллектуализацией торгово-технологических бизнес-процессов, внедрения новых технологий, управлением качеством	ПКС-8.1 –знать основы проектного и финансового менеджмента, методы управления проектами	3.5.Знать: основные принципы управления инвестиционными проектами
		У.5. Уметь: разрабатывать управленческие решения по оптимизации инвестиционных проектов
		В.5: Владеть: методами управления проектами
	ПКС-8.2 – рассчитывает потребность в финансировании инновационных проектов	3.6.Знать: методические основы оценки проекта
		У.6. Уметь: определять экономические параметры проекта с учетом его специфики реализации
		В.6: Владеть: навыками моделирования денежных потоков участников инвестиционного проекта
	ПКС-8.3 – использует методы управления финансовыми рисками	3.7.Знать: сущность и виды финансовых рисков проекта
		У.7. Уметь: анализировать и оценивать влияния финансовых рисков
		В.7: Владеть: методами управления финансовыми рисками
	ПКС-8.4 – применяет методики определения источников и объемов финансирования инновационных проектов, связанных с автоматизацией и	3.8.Знать: особенности управления проектами в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе
		У.8. Уметь: анализировать влияние факторов на проекты в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе

	интеллектуализацией торгово-технологических бизнес-процессов, внедрения новых технологий, управлением качеством	В.8: Владеть: методами экономической оценки проектов в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе
--	---	---

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	2/3	16	16	-	112	зачет
заочная	1/2	8	10	-	126	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

- очная форма обучения

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	Теоретические основы управления проектной деятельностью	4	4	-	40	48	УК-2.1, ПКС-8.1	Тест, индивидуальное задание, расчетно-аналитические задания
2	2	Экономическая оценка инвестиций в коммерческие проекты нефтегазового бизнеса	6	8	-	32	46	УК-2.5, ПКС-8.2, ПКС-8.3, ПКС-8.4	Тест, расчетно-аналитические задания
3	3	Формирование и управление портфелем проектов	6	4	-	36	48	УК-2.3, УК-2.4, ПКС-8.4	
9	зачет					4	4	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, ПКС-8.1, ПКС-8.2, ПКС-8.3, ПКС-8.4	Вопросы
Итого:			16	16	-	112	144		

- заочная форма обучения

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Теоретические основы управления	2	2	-	43	47	УК-2.1, ПКС-8.1	Тест, индивидуаль

		проектной деятельностью							ное задание, расчетно-аналитические задания
2	2	Экономическая оценка инвестиций в коммерческие проекты нефтегазового бизнеса	3	6	-	37	46	УК-2.5, ПКС-8.2, ПКС-8.3, ПКС-8.4	Тест, расчетно-аналитические задания
3	3	Формирование и управление портфелем проектов	3	2	-	42	47	УК-2.3, УК-2.4, ПКС-8.4	
4	зачет					4	4	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, ПКС-8.1, ПКС-8.2, ПКС-8.3, ПКС-8.4	
Всего			8	10	-	126	144		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Теоретические основы управления проектной деятельностью

Сущность, содержание и классификация проектов и инвестиций. Основные категории, связанные с инвестиционной деятельностью.

Раздел 2. Экономическая оценка инвестиций в коммерческие проекты нефтегазового бизнеса

Понятие и сущность инвестиционного проекта. Методические основы оценки инвестиционного проекта. Моделирование денежных потоков участников инвестиционного проекта. Оценка инвестиционных проектов в условиях нестабильности внешней и внутренней среды.

Раздел 3. Формирование и управление портфелем проектов

Стратегия в области портфельных инвестиций. Сущность и цели инвестиционного портфеля. Формирование и оптимизации инвестиционного портфеля.

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	Сущность, содержание и классификация проектов и инвестиций
2		2	1	Основные категории, связанные с инвестиционной деятельностью
	2	1	0,5	Понятие и сущность инвестиционного проекта.
		1	0,5	Методические основы оценки инвестиционного проекта
		2	1	Моделирование денежных потоков участников инвестиционного проекта
		2	1	Оценка инвестиционных проектов в условиях нестабильности внешней и внутренней среды
	3	2	1	Стратегия в области портфельных инвестиций

		2	1	Сущность и цели инвестиционного портфеля
		2	1	Формирование и оптимизации инвестиционного портфеля
Итого:		16	8	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема практических занятий работ
		ОФО	ЗФО	
1	1	2	1	Классификация проектов и инвестиций
2		2	1	Принятие решений по инвестиционной деятельности
3	2	2	2	Моделирование денежных потоков участников инвестиционного проекта
4		4	2	Экономическая оценка инвестиционных проектов
5		2	2	Оценка инвестиционных проектов в условиях нестабильности внешней и внутренней среды
6	3	2	1	Формирование стратегии портфельных инвестиций
7		2	1	Формирование и оптимизация инвестиционного портфеля
Итого:		16	10	

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
		ОФО	ЗФО		
1	1	20	23	Классификация проектов и инвестиций	Подготовка к индивидуальному заданию и расчетно-аналитическому заданию
2		20	20	Принятие решений по инвестиционной деятельности	
3	2	10	12	Моделирование денежных потоков участников инвестиционного проекта	Подготовка к расчетно-аналитическим заданиям
4		11	12	Экономическая оценка инвестиционных проектов	
5		11	13	Оценка инвестиционных проектов в условиях нестабильности внешней и внутренней среды	
6	3	18	21	Формирование стратегии портфельных инвестиций	
7		18	21	Формирование и оптимизация инвестиционного портфеля	
10	1-3	4	4	-	Подготовка к зачету
Итого:		112	126		

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

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (лабораторные работы);
- разбор практических ситуаций (лабораторные работы);
- метод проектов (лабораторные работы).

6. Тематика курсовых работ

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы для ЗФО выполняются по вариантам согласно последней цифре в зачетной книжке студента.

Вариант 1

1. Понятие об инвестициях, их экономическая сущность
2. Направления реализации инвестиционного проекта в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Вариант 2

1. Факторы, влияющие на инвестиционный процесс
2. Организация инвестиционного проекта в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Вариант 3

1. Виды инвестиций. Формы инвестиций
2. Принципы эффективной инвестиционной политики в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Вариант 4

1. Объекты инвестиций, их классификация
2. Современная инвестиционная политика в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Вариант 5

1. Источники инвестиций на макро- и микроэкономическом уровне
2. Политика формирования инвестиционных ресурсов в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Вариант 6

1. Оценка доступности источников инвестиций
2. Финансирование инвестиционной деятельности в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Вариант 7

1. Участники инвестиционного процесса и типы инвесторов
2. Рынок инвестиционных ресурсов и услуг в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Вариант 8

1. Инвестиционные проекты и их виды
2. Использование результатов анализа инвестиционного рынка в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Вариант 9

1. Виды эффективности инвестиционных проектов
2. Показатели, характеризующие динамику развития в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Вариант 0

1. Критерии экономической оценки инвестиционных проектов

2. Цели и этапы реализации инвестиционной стратегии в коммерции и логистике и нефтегазового бизнеса.

Критерии оценки контрольной работы:

Зачтено - выставляется, обучающемуся, если содержание полностью раскрыто;

Не зачтено – задание не выполнено.

При оценке результатов выполнения контрольной работы учитываются:

- своевременность подготовки материала;
- точность и полнота подготовленного материала;
- привлечение знаний из других областей;
- умение аргументировать свои заключения, выводы;
- умение презентации подготовленного материала.

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 и заочной форм обучения представлена в таблице 8.1., 8.2.

Таблица 8.1

- очная форма

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Индивидуальное задание	0-10
2	Расчетно-аналитические задания	0-10
3	Тестирование	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30
2 текущая аттестация		
5	Расчетно-аналитические задания	0-20
6	Тестирование	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
8	Расчетно-аналитические задания	0-25
9	Тестирование	0-15
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	0-100

Таблица 8.2

- заочная форма

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Индивидуальное задание	0-10
2	Расчетно-аналитические задания	0-55
3	Тестирование	0-35
	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/>

- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

<http://elib.gubkin.ru/>

- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>

- научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>

- ООО «ЭБС ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»
- ООО «РУНЭБ» <http://elibrary.ru/>
- электронно-библиотечная система ВООК.ru <https://www.book.ru>

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

1. Microsoft Office;
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	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), 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 и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Проектная деятельность в коммерции и логистике нефтегазового бизнеса	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); курсового проектирования (выполнения курсовых работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная). Оснащенность: Учебная мебель: Учебная мебель: столы , стулья, доска. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт. ПО: Microsoft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020), Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)</p> <p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия); курсового проектирования (выполнения курсовых работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная). Оснащенность: Учебная мебель: Учебная мебель: столы , стулья, доска. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт. ПО: Microsoft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020), Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020)</p>	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70, ауд. 1402

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 расчетно-

аналитическим заданиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии обязательно.

Задания на выполнение типовых расчетов, при решении расчетно-аналитических заданий обучающиеся получают индивидуально.

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. В ходе самостоятельной работы обучающиеся изучить теоретический материал по разделам дисциплины и подготовиться к решению расчетно-аналитических заданий, индивидуальных заданий. 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: **Проектная деятельность в коммерции и логистике нефтегазового бизнеса**

направление подготовки: **38.04.06 Торговое дело**

направленность (профиль): **Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе**

форма обучения: **очная, заочная**

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-2	УК-2.1 – участвует и разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет целевые этапы, основные направления работ	3.1.Знать: понятие и сущность проекта	Не демонстрирует знание понятие и сущность проекта	Демонстрирует неполные знания понятие и сущность проекта	Демонстрирует достаточные знания понятие и сущность проекта	Демонстрирует исчерпывающие знания понятие и сущность проекта
		У.1. Уметь: классифицировать проекты	Не умеет классифицировать проекты	Умеет классифицировать проекты, допуская ряд ошибок	Умеет классифицировать проекты, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет классифицировать проекты
		В.1: Владеть: способностью определять цель и задачи проекта с учетом его специфики реализации в нефтегазовом бизнесе	Не владеет способностью определять цель и задачи проекта с учетом его специфики реализации в нефтегазовом бизнесе	Владеет способностью определять цель и задачи проекта с учетом его специфики реализации в нефтегазовом бизнесе, допуская ряд ошибок	Владеет способностью определять цель и задачи проекта с учетом его специфики реализации в нефтегазовом бизнесе, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет способностью определять цель и задачи проекта с учетом его специфики реализации в нефтегазовом бизнесе
	УК-2.3 – участвует и управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла	3.2.Знать: основные категории, связанные с инвестиционной деятельностью	Не демонстрирует знание основные категории, связанные с инвестиционной деятельностью	Демонстрирует неполные знания основные категории, связанные с инвестиционной деятельностью	Демонстрирует достаточные знания основные категории, связанные с инвестиционной деятельностью	Демонстрирует исчерпывающие знания основные категории, связанные с инвестиционной деятельностью
		У.2. Уметь: принимать инвестиционные решения на отдельных этапах жизненного цикла проекта	Не умеет принимать инвестиционные решения на отдельных этапах жизненного цикла проекта	Умеет принимать инвестиционные решения на отдельных этапах жизненного цикла проекта, допуская ряд ошибок	Умеет принимать инвестиционные решения на отдельных этапах жизненного цикла проекта, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет принимать инвестиционные решения на отдельных этапах жизненного цикла проекта

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-2.4 применяет методики разработки управления проектом	– и	В.2: Владеть: способностью управления инвестиционным проектом с учетом его отраслевой специфики	Не владеет способностью управления инвестиционным проектом с учетом его отраслевой специфики	Владеет способностью управления инвестиционным проектом с учетом его отраслевой специфики, допуская ряд ошибок	Владеет способностью управления инвестиционным проектом с учетом его отраслевой специфики, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет способностью управления инвестиционным проектом с учетом его отраслевой специфики
		3.3.Знать: сущность и особенности портфельных инвестиций	Не демонстрирует знание сущность и особенности портфельных инвестиций	Демонстрирует неполные знания сущность и особенности портфельных инвестиций	Демонстрирует достаточные знания сущность и особенности портфельных инвестиций	Демонстрирует исчерпывающие знания сущность и особенности портфельных инвестиций
		У.3. Уметь: выбирать стратегию портфельных инвестиций	Не умеет выбирать стратегию портфельных инвестиций	Умеет выбирать стратегию портфельных инвестиций, допуская ряд ошибок	Умеет выбирать стратегию портфельных инвестиций, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет выбирать стратегию портфельных инвестиций
		В.3: Владеть: способностью оптимизировать инвестиционный портфель с учетом особенностей его структуры и содержания	Не владеет способностью оптимизировать инвестиционный портфель с учетом особенностей его структуры и содержания	Владеет способностью оптимизировать инвестиционный портфель с учетом особенностей его структуры и содержания, допуская ряд ошибок	Владеет способностью оптимизировать инвестиционный портфель с учетом особенностей его структуры и содержания, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет способностью оптимизировать инвестиционный портфель с учетом особенностей его структуры и содержания
УК-2.5 оценивает потребности ресурсах эффективности проекта	– и	3.4.Знать: методы экономической оценки инвестиционных проектов	Не демонстрирует знание методы экономической оценки инвестиционных проектов	Демонстрирует неполные знания методы экономической оценки инвестиционных проектов	Демонстрирует достаточные знания методы экономической оценки инвестиционных проектов	Демонстрирует исчерпывающие знания методы экономической оценки инвестиционных проектов
		У.4. Уметь: моделировать затраты по проекту	Не умеет моделировать затраты по проекту	Умеет моделировать затраты по проекту, допуская ряд ошибок	Умеет моделировать затраты по проекту, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет моделировать затраты по проекту

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		В.4: Владеть: навыками экономического обоснования реализации инвестиционных проектов	Не владеет навыками экономического обоснования реализации инвестиционных проектов	Владеет навыками экономического обоснования реализации инвестиционных проектов, допуская ряд ошибок	Владеет навыками экономического обоснования реализации инвестиционных проектов, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками экономического обоснования реализации инвестиционных проектов
ПКС-8	ПКС-8.1 –знать основы проектного и финансового менеджмента, методы управления проектами	3.5.Знать: основные принципы управления инвестиционными проектами	Не демонстрирует знание основные принципы управления инвестиционными проектами	Демонстрирует неполные знания основные принципы управления инвестиционными проектами	Демонстрирует достаточные знания основные принципы управления инвестиционными проектами	Демонстрирует исчерпывающие знания основные принципы управления инвестиционными проектами
		У.5. Уметь: разрабатывать управленческие решения по оптимизации инвестиционных проектов	Не умеет разрабатывать управленческие решения по оптимизации инвестиционных проектов	Умеет разрабатывать управленческие решения по оптимизации инвестиционных проектов , допуская ряд ошибок	Умеет разрабатывать управленческие решения по оптимизации инвестиционных проектов , допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет разрабатывать управленческие решения по оптимизации инвестиционных проектов
		В.5: Владеть: методами управления проектами	Не владеет методами управления проектами	Владеет методами управления проектами, допуская ряд ошибок	Владеет методами управления проектами, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет методами управления проектами
	ПКС-8.2 - рассчитывает потребность в финансировании инновационных проектов	3.6.Знать: методические основы оценки проекта	Не демонстрирует знание методические основы оценки проекта	Демонстрирует неполные знания методические основы оценки проекта	Демонстрирует достаточные знания методические основы оценки проекта	Демонстрирует исчерпывающие знания методические основы оценки проекта
		У.6. Уметь: определять экономические параметры проекта с учетом его специфики реализации	Не умеет определять экономические параметры проекта с учетом его специфики реализации	Умеет определять экономические параметры проекта с учетом его специфики реализации , допуская ряд ошибок	Умеет определять экономические параметры проекта с учетом его специфики реализации , допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет определять экономические параметры проекта с учетом его специфики реализации

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		В.6: Владеть: навыками моделирования денежных потоков участников инвестиционного проекта	Не владеет навыками моделирования денежных потоков участников инвестиционного проекта	Владеет навыками моделирования денежных потоков участников инвестиционного проекта, допуская ряд ошибок	Владеет навыками моделирования денежных потоков участников инвестиционного проекта, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками моделирования денежных потоков участников инвестиционного проекта
ПКС-8.3 использует методы управления финансовыми рисками	-	3.7.Знать: сущность и виды финансовых рисков проекта	Не демонстрирует знание сущность и виды финансовых рисков проекта	Демонстрирует неполные знания сущность и виды финансовых рисков проекта	Демонстрирует достаточные знания сущность и виды финансовых рисков проекта	Демонстрирует исчерпывающие знания сущность и виды финансовых рисков проекта
		У.7. Уметь: анализировать и оценивать влияния финансовых рисков	Не умеет анализировать и оценивать влияния финансовых рисков	Умеет анализировать и оценивать влияния финансовых рисков, допуская ряд ошибок	Умеет анализировать и оценивать влияния финансовых рисков, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет анализировать и оценивать влияния финансовых рисков
		В.7: Владеть: методами управления финансовыми рисками	Не владеет методами управления финансовыми рисками	Владеет методами управления финансовыми рисками, допуская ряд ошибок	Владеет методами управления финансовыми рисками, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет методами управления финансовыми рисками
ПКС-8.4 применяет методики определения источников и объемов финансирования инновационных проектов, связанных автоматизацией и интеллектуализа	с	3.8.Знать: особенности управления проектами в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе	Не демонстрирует знание особенности управления проектами в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе	Демонстрирует неполные знания особенности управления проектами в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе	Демонстрирует достаточные знания особенности управления проектами в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе	Демонстрирует исчерпывающие знания особенности управления проектами в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе
		У.8. Уметь: анализировать влияние факторов на проекты в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе	Не умеет анализировать влияние факторов на проекты в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе	Умеет анализировать влияние факторов на проекты в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе, допуская ряд ошибок	Умеет анализировать влияние факторов на проекты в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет анализировать влияние факторов на проекты в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	цией торгово-технологических бизнес-процессов, внедрения новых технологий, управлением качеством	В.8: Владеть: методами экономической оценки проектов в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе	Не владеет методами экономической оценки проектов в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе	Владеет методами экономической оценки проектов в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе, допуская ряд ошибок	Владеет методами экономической оценки проектов в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет методами экономической оценки проектов в коммерции и логистике в нефтегазовом бизнесе

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

дисциплина: **Проектная деятельность в коммерции и логистике нефтегазового бизнеса**направление подготовки: **38.04.06 Торговое дело**направленность (профиль): **Логистика и коммерческая деятельность в нефтегазовом бизнесе**форма обучения: **очная, заочная**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Вахрин, П. И. Инвестиции [Электронный ресурс] : учебник : / П. И. Вахрин, авт. А. С. Нешитой. - Текст. (символьное) электронное издание. - Москва : Дашков и К, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; 12. - ЭБС Лань	ЭР*	15	100	ЭБС Лань
2	Инвестиционное проектирование [Электронный ресурс] : учебник / Р. С. Голов [и др.]. - Электрон.текстовые дан. - Москва : Дашков и К, 2016. - 368 с. - ЭБС Лань. - Библиогр.: с. 362-365. - ISBN 978-5-394-02372-9 : Б. ц.	ЭР*	15	100	ЭБС Лань
3	Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : Учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко. - Электрон.текстовые дан. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 559 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ЭБС "Юрайт". - 4 экз.. - ISBN 978-5-9916-3089-4	ЭР*	15	100	ЭБС "Юрайт"
4	Управление инвестиционной деятельностью и инвестиционным портфелем [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы для студентов магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент / сост.: Н. Г. Верстина, Т. Н. Кисель. - Электрон.текстовые дан. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 24 с.	ЭР*	15	100	ЭБС IPRbooks.-