Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 02.07.2025 08:49:54 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Экономика нефтяной и газовой промышленности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Менеджмента и бизнеса

Учебный план b380302-ПрМенНефтегаз-25-4.plx

38.03.02 Менеджмент

Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой

экзамены 8

промышленности

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

43ET Общая трудоемкость

144 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 64 53 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4	4.2)	Итого	
Недель	17	2/6	11 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	32	32	32	32	64	64
Сам. работа	40	40	13	13	53	53
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	72	72	72	72	144	144

УП: b380302-ПрМенНефтегаз-25-4.plx

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Антонов С.А.

Рабочая программа дисциплины

Экономика нефтяной и газовой промышленности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмента и бизнеса

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Ширинкина Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью дисциплины является выработка у студентов понимания целей, задач и принципов хозяйственной деятельности субъектов нефтяной и газовой промышленности, формирование у них умений и навыков выявления тенденций развития данной отрасли, особенностей проявления в ней экономических законов, анализа и оценки эффективности функционирования нефтегазодобывающих предприятий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	Цикл (раздел) ООП: Б1.В						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1.1 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности корпораций						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	.1 Производственная практика, преддипломная						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Анализирует производственно-хозяйственные планы организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	этапы развития и современные проблемы нефтяной и газовой промышленности (НГП). Основные технологические и продуктовые изменения, характеризующие переход НГП на каждый последующий этап развития;теорию количественного и качественного анализа; изменения и основные технологические и продуктовые инновации в состоянии, структуре управления и деятельности предприятий НГК вследствие преобразований, происходящих в макроэкономической среде;
3.1.2	законодательные и нормативно-правовые акты в сфере деятельности предприятий НГК;
3.1.3	основных субъектов хозяйствования в отраслях в нефтяной и газовой промышленности РФ, классификацию отраслей и видов экономической деятельности НГК, особенности их функционирования и развития;
3.1.4	современное состояние и перспективы развития всех звеньев нефтяной и газовой «цепочки». Факторы, влияющие на принятие управленческих решений в текущей ситуации;
3.1.5	основные сегменты внутренних и внешних сырьевых рынков, на которых действуют российские нефтяные компании; факторы, определяющие уровень спроса и предложения на этих рынках
3.2	Уметь:
3.2.1	учитывать специфику хозяйственной деятельности в отраслях НГК при формировании и реализации решений в рамках стратегического и оперативного управления операционной деятельностью, управления затратами, инвестициями, основными и оборотными фондами;
3.2.2	выявлять и анализировать информацию о передовых достижениях ведущих нефтяных компаний, происходящих в них технологических и продуктовых инновациях;
3.2.3	навыками получения информации о показателях деятельности предприятий НГК из официальных статистических источников;
3.2.4	навыками выявления наиболее перспективных направлений повышения эффективности деятельности предприятия НГК

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/	Kvpc		шии		
	Раздел 1. Нефтяная и газовая					
	промышленность как составная					
	часть топливно-энергетического					
	комплекса и ее роль в развитии					
	народного хозяйства					

1.1	Нефтяная и газовая промышленность как составная часть топливно-энергетического комплекса и ее роль в развитии народного хозяйства /Лек/	7	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.2	Нефтяная и газовая промышленность как составная часть топливно-энергетического комплекса и ее роль в развитии народного хозяйства /Пр/	7	8	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.3	Нефтяная и газовая промышленность как составная часть топливно- энергетического комплекса и ее роль в развитии народного хозяйства /Ср/	7	8	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 2. Управление в нефтяной и газовой промышленности					
2.1	Управление в нефтяной и газовой промышленности /Лек/	7	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.2	Управление в нефтяной и газовой промышленности /Ср/	7	16	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 3. Нефтегазовый комплекс и рынок					
3.1	Нефтегазовый комплекс и рынок /Лек/	7	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.2	Нефтегазовый комплекс и рынок /Ср/	7	10	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 4. Основные и оборотные фонды в нефтяной и газовой промышленности					
4.1	Основные и оборотные фонды в нефтяной и газовой промышленности /Лек/	7	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
_			_			

4.2	Основные и оборотные фонды в нефтяной и газовой промышленности /Пр/	7	8	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.3	Основные и оборотные фонды в нефтяной и газовой промышленности /Cp/	7	6	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 5.					
5.1	/Контр.раб./	7	0	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	контрольная работа
	Раздел 6. Капитальное строительство и капитальные вложения в нефтяной и газовой промышленности					
6.1	Капитальное строительство и капитальные вложения в нефтяной и газовой промышленности /Ср/	8	7	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
6.2	Капитальное строительство и капитальные вложения в нефтяной и газовой промышленности /Пр/	8	8	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 7. Себестоимость, прибыль и рентабельность в отраслях нефтегазового комплекса					
7.1	Себестоимость, прибыль и рентабельность в отраслях нефтегазового комплекса /Ср/	8	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
7.2	Себестоимость, прибыль и рентабельность в отраслях нефтегазового комплекса /Лек/	8	6	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 8. Ценообразование в нефтяной и газовой промышленности					

8.1	Ценообразование в нефтяной и газовой промышленности /Лек/	8	6	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.2	Ценообразование в нефтяной и газовой промышленности /Ср/	8	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
8.3	Ценообразование в нефтяной и газовой промышленности /Пр/	8	8	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 9. Научно-технический прогресс в нефтяной и газовой промышленности					
9.1	Научно-технический прогресс в нефтяной и газовой промышленности /Лек/	8	4	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
9.2	Научно-технический прогресс в нефтяной и газовой промышленности /Ср/	8	2	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 10. Экзамен					
10.1	часы на контроль /Экзамен/	8	27	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	вопросы для экзамена
10.2	/Контр.раб./	7	0	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	контрольная работа

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА					
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации					
Представлены отдельным документом					
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования					
Представлены отдельным документом					

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Кузнецова Г. В.	Конъюнктура мировых товарных рынков: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1				
Л1.2	Голубева И. А., Мещерин И. В., Родина Е. В., Под р. ч., проф. А. Л.	Газоперерабатывающие предприятия России	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1				
Л1.3	Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Байкова О.В., Созаева Д.А.	Международный нефтегазовый бизнес: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2023, электронный ресурс	1				
		6.1.2. Дополнительная литература	.!					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Икромов Д. З., Мисько О. Н.	Международная экономическая интеграция: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1				
Л2.2	Арбузов В. Н., Курганова Е. В.	Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум: Практическое пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1				
Л2.3	Новоселов А. Л., Новоселова И. Ю., Потравный И. М., Мелехин Е. С.	Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1				
		6.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л3.1	Плисецкий Е. Л.	Региональная экономика. Тесты: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021, электронный ресурс	1				
Л3.2	Ковалева Л. В.	Инвестиционная региональная политика: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1				
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"					
Э1								
Э2	"Независимое нефтяное обозрение "СКВАЖИНА", содержит статьи, обзоры, справочную информацию по нефтегазодобывающей тематике-http://www.nefte.ru							
Э3								
Э4	аналитические обзоры http://www.neftegazexp		ия нефтегазового комп					
Э5		ий рынок» - посвящен обзору нефтегазовой отрасли РФ с позиза информации, необходимой для принятия инвестиционных 6.3.1 Перечень программного обеспечения						
631	1 Пакет прикладицу пр	ограмм Microsoft Office						
0.3.1.	ттакст прикладных пр	or painting reflection to trice						

6.3.2 Перечень информационных справ	вочных систем
6.3.2.1 Информационно-правовой портал Гарант.py http://www.garant.ru	
6.3.2.2 Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consu	ltant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.