

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 02.07.2025 08:49:54
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В.

Коновалова 11 июня 2025 г.,

протокол УМС №5

Разведка, строительство скважин и добыча углеводородов рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Менеджмента и бизнеса**

Учебный план b380302-ПрМенНефтегаз-25-3.plx
38.03.02 Менеджмент
Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 32
самостоятельная работа 49
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Старший преподаватель Гаврилов А.С., преподаватель Рудикова Л.Н.

Рабочая программа дисциплины

Разведка, строительство скважин и добыча углеводородов

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 июня 2025 г., протокол УМС №5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмента и бизнеса

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у студентов комплексных теоретических, практических знаний и навыков, умений в области разведки, добычи углеводородов и строительстве скважин, позволяющих ориентироваться в потоке научной, технической информации и обобщать результаты геологических и технико-экономических исследований.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Организация коммерческой деятельности
2.1.2	Управление качеством
2.1.3	Бизнес-процессы в организации
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Транспорт, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и газа
2.2.2	Переработка нефти и газа, производство товарных нефтегазопродуктов

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

ПК-3.4: Умеет использовать знания в области технологических и организационно-экономических условий производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- теории происхождения земли, горных пород, геофизику земли, структуру горных пород;
3.1.2	- современное нефтепромысловое оборудование;
3.1.4	- технические особенности выполняемых работ при строительстве нефтегазовых скважин;
3.1.6	- фракционные свойства минералов;
3.1.8	- основы процессов разведки, добычи углеводородов.
3.2 Уметь:	
3.2.1	- выявлять специфические риски при освоение скважин;
3.2.3	- осуществлять анализ и обобщение результатов исследовательской работы по изучению минералов (керна), их использование в практической деятельности;
3.2.4	- различать полезные ископаемые от пустых пород, строить скважины, добывать полезные ископаемые, консервировать и ликвидировать скважины, бороться с возможными нефте-газо-водо проявлениями и неуправляемыми фонтанами;
3.2.6	- пользоваться справочными материалами при проведении расчетов и корректировке параметров процесса;
3.2.8	- формировать приоритетные направления инновационных научно-технических программ предприятий в области добычи углеводородов;
3.2.9	- организовывать работы по обобщению геологических и технико-экономических исследований, их использованию в практической деятельности структурными подразделениями в области нефтяной и газовой промышленности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание
-------------	---	----------------	-------	--------------	------------	------------

	Раздел 1. Поиск и разведка месторождений нефти и газа.					
1.1	Поисковые и разведочные работы. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.2	Определение понятия месторождения нефти и газа. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.3	Полевые работы. /Пр/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.4	Воздействие бурения скважин на окружающую среду. Рыночные и специфические риски. /Пр/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.5	Геология нефти и газа. Внедрение технологических и продуктивных инноваций. /Ср/	5	4	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 2. Строительство нефтегазовой скважины.					
2.1	Определения понятия скважина, шурф, шахта. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.2	Строительство скважины как капитального сооружения. Знание основ техники и технологии отрасли. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.3	Крепление скважины. Испытание скважины на герметичность. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.4	Буримость пород. /Пр/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.5	Приборы для определения свойств бурового раствора. /Пр/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

2.6	Строительство наклонно-направленных скважин. /Ср/	5	4	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
2.7	Подбор буровых установок. /Ср/	5	5	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
Раздел 3. Освоение скважины.					
3.1	Перфорация скважины. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
3.2	Испытание скважины на дебит. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
3.3	Освоение скважины компримированием установкой УОС на нефть. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
3.4	Определение прочностных свойств цементного камня. /Пр/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
3.5	Ловильные работы и их особенности. /Ср/	5	4	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
Раздел 4. Добыча углеводородов.					
4.1	Способы фонтанной добычи нефти. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
4.2	Добыча нефти газлифтом. Особенности выпускаемой продукции, выполняемых работ и оказываемых услуг. /Лек/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
4.3	Механизированные способы добычи нефти. /Лек/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2

4.4	Схема конструкции скважины. /Пр/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
4.5	Современные технологии добычи твердых полезных ископаемых. Формирование приоритетных направлений инновационных научно-технических программ предприятий. /Пр/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
4.6	Оборудование фонтанных скважин. /Ср/	5	4	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
Раздел 5. Подземный ремонт скважин.					
5.1	Капитальный и текущий ремонт скважин. /Лек/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
5.2	Возможные осложнения в скважинах: прихват в скважине НКТ, фонтанирование скважины, падение скважинного оборудования на забой скважины. /Лек/	5	2	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
5.3	Монтаж, демонтаж подъемного агрегата на скважине. /Пр/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
5.4	Установка цементного моста и пластыря в скважине. /Пр/	5	1	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
5.5	Оборудование для текущего и капитального ремонта скважин. /Ср/	5	4	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
5.6	Гидроразрыв пласта скважины. Забуривание второго ствола скважины. /Ср/	5	4	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2
5.7	Причины нефтегазопроявлений и открытых фонтанов. Оборудование и инструмент для предупреждения и ликвидации фонтанов /Ср/	5	4	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2

5.8	Разведка, строительство скважин и добыча углеводородов /Контр.раб./	5	0	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольная работа
5.9	Разведка, строительство скважин и добыча углеводородов /Экзамен/	5	27	ПК-3.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Задание на экзамен

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. 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	Авдонин, В. В., Ручкин, Г. В., Шатагин, Н. Н., Лыгина, Т. И., Мельников, М. Е., Авдонина, В. В.	Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых: учебник для вузов	Москва: Академический проект, 2020, Электронный ресурс	1
Л1.2	Милютин А. Г.	Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Жирнов Б.С., Махмутов Р.А.	Нефтегазовое технологическое оборудование. Справочник ремонтника: Справочная литература	Вологда: Инфра-Инженерия, 2021, Электронный ресурс	1
Л2.2	Попков, В. И., Соловьев, В. А., Соловьева, Л. П.	Геология нефти и газа: учебник	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022, Электронный ресурс	1
Л2.3	Арбузов В. Н., Курганова Е. В.	Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум: практическое пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Стрих Н. И.	Разведка, строительство скважин и добыча углеводородов: методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.2	Мухин В. М.	Методы поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений: учебно-методическое пособие	Саратов: СГУ, 2021, Электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронная библиотека «Нефть-газ» (www.oglib.ru)			
Э2	Сайт Министерства энергетики (http://minenergo.gov.ru)			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант.ру http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Справочно-правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.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.