

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 11.06.2026 11:25:17
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 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Методы гидродинамических исследований пластов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экспериментальной физики**
Учебный план g030402-ЦифрТех-26-2.plx
03.04.02 Физика

Квалификация **Магистр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**
Часов по учебному плану 180
в том числе:
аудиторные занятия 32
самостоятельная работа 112
часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:
экзамен 3 контрольная работа 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	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	112	112	112	112
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., Доцент, Сысоев Сергей Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Методы гидродинамических исследований пластов

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 03.04.02 Физика (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 914)

составлена на основании учебного плана:

03.04.02 Физика

Направленность (профиль): Цифровые технологии в геофизике

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экспериментальной физики

Зав. кафедрой д.ф.-м.н, профессор Ельников А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	подготовка специалиста для производственно-технологической, проектной, научно-исследовательской, организационно-управленческой деятельности при поисках месторождения углеводородов; овладение студентами понятиями и представлениями геофизики, ее основными законами;
1.2	изучение исходных сведений о наиболее широко применяющихся при геологоразведочных работах геофизических разведках и методах их реализации; знакомство с основами обработки и интерпретации полевых геофизических данных; изучение возможностей комплексирования полевых геофизических методов при решении поисково-разведочных работ; освоение студентами экспериментального метода научного познания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологии цифровой промышленности
2.1.2	Компьютерные технологии в геофизике
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика, профессионально-ориентированная практика
2.2.2	Трудноизвлекаемые запасы углеводородов
2.2.3	Цифровые двойники изделий

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

ПК-4.2: Применяет математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования для геофизических задач

ПК-2.4: Осуществляет теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	– теоретические и физические основы исследования скважин на нестационарных режимах фильтрации;
3.1.2	– физические и теоретические основы методов исследования скважин;
3.1.3	– принципы поиска, разведки и контроля разработки месторождений нефти и газа гидродинамическими методами исследования скважин;
3.1.4	– современный комплекс гидродинамических методов исследования скважин
3.2	Уметь:
3.2.1	– составить проект на производство ГДИС;
3.2.2	– провести интерпретацию материалов ГДИС с определением качественной и количественной характеристики разреза, с целью контроля разработки месторождений нефти и газа;
3.2.3	– формировать рациональный комплекс методов ГДИС для изучения геологического разреза скважин, технического состояния скважин и контроля разработки месторождений

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Теоретические основы исследования скважин на нестационарных режимах					
1.1	Скважина-объект разведки недр и геофизических исследований. Теоретические основы исследования скважин на нестационарных режимах /Лек/	3	2	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.6Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

1.2	Теоретические основы исследования скважин на нестационарных режимах /Пр/	3	4	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.3	Теоретические основы исследования скважин на нестационарных режимах /Ср/	3	22	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 2. Исследования скважин методом падения давления						
2.1	Исследования скважин методом падения давления /Лек/	3	2	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.2	Исследования скважин методом падения давления /Пр/	3	2	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.3	Исследования скважин методом падения давления /Ср/	3	21	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 3. Исследования скважин с переменным дебитом						
3.1	Исследования скважин с переменным дебитом /Лек/	3	6	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.2	Исследования скважин с переменным дебитом /Пр/	3	4	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.3	Исследования скважин с переменным дебитом /Ср/	3	20	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Исследования скважин методом восстановления давления						
4.1	Исследования скважин методом восстановления давления /Лек/	3	2	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.2	Исследования скважин методом восстановления давления /Пр/	3	2	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.3	Исследования скважин методом восстановления давления /Ср/	3	20	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 5. Исследования нагнетательных скважин						

5.1	Исследования нагнетательных скважин /Лек/	3	2	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
5.2	Исследования нагнетательных скважин /Пр/	3	2	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
5.3	Исследования нагнетательных скважин /Ср/	3	7	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 6. Исследование скважин методами гидропрослушивания						
6.1	Исследование скважин методами гидропрослушивания /Лек/	3	2	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3	
6.2	Исследование скважин методами гидропрослушивания /Пр/	3	2	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
6.3	Исследование скважин методами гидропрослушивания /Ср/	3	22	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
6.4	/Контр.раб./	3	0	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3	
6.5	/Экзамен/	3	36	ПК-2.4 ПК-4.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

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	Богословский В. А., Хмелевский В. К.	Геофизика: учебник	Москва: Книжный дом Университет, 2015	15

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Аплонов С. В., Титов К. В.	Геофизика для геологов: учебник	Санкт-Петербург: Издательский дом Санкт-Петербургского государственного университета, печ. 2012	5
Л1.3	Серебряков А. О.	Промысловые исследования залежей нефти и газа: учебное пособие	Москва: Лань", 2016, электронный ресурс	1
Л1.4	Журавлев Г.И., Журавлев А.Г., Серебряков А.О.	Бурение и геофизические исследования скважин	Москва: Лань", 2016, электронный ресурс	1
Л1.5	Попов В. В., Сианисян Э. С.	Геолого-технологические исследования в нефтегазовых скважинах: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011, электронный ресурс	1
Л1.6	Меркулов В.П.	Геофизические исследования скважин: Учебное пособие	Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2016, электронный ресурс	1
Л1.7	Бурков, Ф. А., Исаев, В. И., Лобова, Г. А.	Геофизические исследования скважин: учебное пособие	Томск: Томский политехнический университет, 2017, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Карнаухов М. Л., Пьянкова Е. М.	Современные методы гидродинамических исследований скважин: Справочник инженера по исследованию скважин	Москва: Инфра-Инженерия, 2013, электронный ресурс	1
Л2.2	Прозорова Г. Н.	Комплексирование нефтегазопроисковых методов: учебное пособие : в 2 ч.	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2011, электронный ресурс	1
Л2.3	Богданович Н. Н., Десяткин А. С., Добрынин В. М., Золоева Г. М., Мартынов В. Г., Лазуткина Н. Е., Хохлова М. С.	Геофизические исследования скважин: Справочник мастера по промысловой геофизике	Москва: Инфра-Инженерия, 2013, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Богданович Н. Н., Десяткин А. С., Добрынин В. М., Золоева Г. М., Мартынов В. Г., Лазуткина Н. Е., Хохлова М. С.	Геофизические исследования скважин: Справочник мастера по промысловой геофизике	Москва: Инфра-Инженерия, 2013, электронный ресурс	1
ЛЗ.2	Соколов А. Г., Попова О. В., Кечина Т. М.	Полевая геофизика: Учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1
ЛЗ.3	Соколов А.Г., Черных Н.В.	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Google Scholar – Академия Google http://www.scholar.google.ru/
Э2	Лекциопедия - библиотека лекционного материала (leksiopedia.org).
Э3	Электронная библиотека «Нефть и газ» http://www.oglibrary.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.1.2	Операционная система Windows

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру
6.3.2.2	http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс

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.
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------