# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И о. директора ИШПР
Н.В. Гусева
«31» 2020г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Промыслон	во-геофи	зические иссл	едования
Направление подготовки/ специальность	21.05.0	3Технология г	еологической разведки
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геофизические методы исследования скважин		
Специализация	Геофиз	ические метод	ы исследования скважин
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности		енной ресурс	
	Лекции		22
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		A -
работа, ч	Лабораторные занятия		я 22
	ВСЕГО		44
Ca	ткотоома	ельная работа,	ч 64
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
D. V 1			
Заведующий кафедрой - руководитель ОГ	6	M/m/	Гусева Н.В.
на правах кафедры	0	0	
Руководитель ООП	191		Ростовцев В.В.
Преподаватель		1	Лукин А.А

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	<b>П</b> антамаранна манистанния	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	ции Наименование компетенции		Наименование	
ПСК(У)-2.5		ПСК(У)-2.5.В1	Навыками выбора рационального комплекса геофизических методов для решения геологических и технических задач	
	способность разрабатывать	ПСК(У)-2.5.В2	Приемами моделирования и прогнозирования геологических процессов по геофизическим данным	
	спосооность разраоатывать комплексы геофизических исследований и методики их применения в зависимости от изменяющихся геологотехнических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля	ПСК(У)-2.5.У1	Анализировать возможности применения различных геофизических методов для решения конкретных геологических задач	
		ПСК(У)-2.5.У2	Определять рациональный комплекс методов и современных технических средств геофизических исследований при реализации геологических и технических задач на территории исследований	
	разработки МПИ	ПСК(У)-2.5.31	Современный комплекс геофизических методов исследования скважин	
			Геофизические поля и методы их изучения: магниторазведка, гравиразведка, электроразведка, сейсморазведка, радиометрия и ядерная геофизика	
ПСК(У)-2.2		ПСК(У)-2.2.В2	Приемами интерпретации геолого-геофизической информации и моделирования нефтегазовых залежей	
	способность применять знания о современных методах геофизических исследований		Выявить причины изменения значений геофизических параметров по разрезам разведочных и эксплуатационных скважин	
			Задачи индивидуальной интерпретации методов ГИС; современный отечественный и зарубежный комплексы ГИС, их возможности	

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Я
РД-1	Составить комплекс и описать методику проведения промыслово- геофизических исследования для решения задачи при контроли за разработкой учитывая условия проведения (конструкцию скважину, ее траекторию и режим работы)	ПСК(У)-2.5 ПСК(У)-2.2
РД-2	Выделять интервалы притока/поглощения с оценкой типа флюида	ПСК(У)-2.5 ПСК(У)-2.2
РД -3	Интерпретировать результаты геофизических исследований по определению характера текущего насыщения пластов в обсаженной скважине	ПСК(У)-2.5 ПСК(У)-2.2
РД-4	Оценивать техническое состояния скважины с выявление возможных заколонных перетоков и интервалов негерметичности.	ПСК(У)-2.5 ПСК(У)-2.2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Физические основы	РД-1	Лекции	6
промыслово-геофизического		Практические занятия	
контроля		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2. Выделение отдающих и	РД-2	Лекции	4
поглощающих флюиды		Практические занятия	
интервалов пласта, определение		Лабораторные занятия	4
профиля притока		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Определение состава	РД-2	Лекции	4
флюида в стволе скважины		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Контроль текущей	РД-3	Лекции	4
нефтенасыщенности и		Практические занятия	
обводненности пластов		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Контроль	РД-4	Лекции	4
технического состояния		Практические занятия	
скважин и определение глубины		Лабораторные занятия	4
спуска оборудования		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1.. Физические основы промыслово-геофизического контроля

<u>Лекция.</u> Задачи контроля за разработкой месторождений, решаемые геофизическими методами. Комплекс и назначение геофизических методов. Регламентные документы.

Физические свойства пластовых флюидов. Фильтрационные и емкостные свойства пластов. Капиллярные явления, фазовые проницаемости, физика процессов вытеснения.

<u>Лабораторная работа</u> Ознакомление с нормативными руководящими документами регламентирующие проведения работ по контролю за разработкой

*Пабораторная работа* Методы расчетов фазовых проницаемостей

## Раздел 2. Выделение отдающих и поглощающих флюиды интервалов пласта, определение профиля притока.

<u>Лекция.</u> Термометрия. Барометрия. Выделение работающих интервалов, профиля притока (поглощения): гидродинамическая и термокондуктивная расходометрия. Геофизические методы контроля режима работы скважины и процессов интенсификации притока из пластов. Метод меченого вещества. Радиогеофимические аномалии.

<u>Лабораторная работа</u> Определение работающих толщин перфорированного пласта при помощи данных дебитометрии (расходометрии)

#### Раздел 3. Определение состава флюида в стволе скважины.

<u>Лекция.</u> Индикаторные методы оценки «приток-состава»: влагометрия диэлэлектрическая, индукционная резистивиметрия. Гамма-плотнометрия.

<u>Лабораторная работа</u> Определение состава жидкости в стволе обсаженной скважины при помощи данных резистивиметрии, влагометрии

#### Раздел 4. Контроль текущей нефтенасыщенности и обводненности пластов

Лекция. Контролируемые параметры: текущая (остаточная) нефтенасыщенность

пластов, текущее положение ВНК, остаточная эффективная и заводненная толщины пласта.

Методы оценки текущего нефтенасыщения пластов в обсаженных скважинах: стационарный нейтрон-нейтронный метод и нейтронный гамма-метод; импульсный спектрометрический нейтронный гамма-метод (углеродно-кислородный каротаж); импульсный нейтрон-нейтронный каротаж. Понятия об оптимальных временных задержках, особенности использования импульсных нейтронных методов.

<u>Лабораторная работа</u> Использование временных замеров стационарными методами радиоактивного каротажа для определения текущего характера насыщения продуктивных пластов и источников обводнения пластового флюида

<u>Лабораторная работа</u> Качественная интерпретация импульсных методов радиоактивного каротажа.

### Раздел 6. Контроль технического состояния скважин и определение глубины спуска оборудования

<u>Лекция.</u>Определение искривления и диаметра скважин. Определение уровня цемента в затрубном пространстве и качества цементирования обсадных колонн. Контроль технического состояния обсадных, бурильных и насосно-компрессорных труб.

Определение мест притока воды в скважину, зон поглощения и затрубного движения жидкости. Оценка качества изоляции заколонного пространства – термометрия, шумометрия. Перфорация, контроль за перфорацией.

<u>Лабораторная работа</u> Определение подошвы работающих толщин перфорированного пласта, наличия заколонных и (или) внутрипластовых перетоков, а также определение герметичности эксплуатационной колонны при помощи данных дебитометрии и термометрии

Лабораторная работа Методика привязки каротажных кривых

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-метолическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Ипатов А. И., Кременецкий М. И. Геофизический и гидродинамический контроль разработки месторождений углеводородов. Серия Современные нефтегазовые технологии М.-Ижевск: Издательство «РХД» 2010, 780 стр
- 2. Информационное обеспечение и технологии гидродинамического моделирования нефтяных и газовых залежей / М. И. Кременецкий, А. И. Ипатов, Д. Н. Гуляев. Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2012. 894 с.
- 3. Коноплев Ю.В. Геофизические методы контроля за разработкой нефтяных и газовых месторождений. Учеб. Пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т. 1999.

Дополнительная литература:

- 4. Hearst J.R.. Nelson P.H.. Paillet FX. Well Logging for Physical Properties. J. Wiley & Sons. Ltd. Chichester. England. 2002.-483 p.
- 5. Log Interpretation Principles and Applications. Schlumberger. Schlumberger Educational Services. Texas. 1989. 280 p.
- 6. Дон Уолкотт. Разработка и управление месторождениями при заводнении. М.: ЮКОС, 2001. 144с.
- 7. РД 153-39.0-109-01 Методические указания по комплексированию и этапности выполнения геофизических, гидродинамических исследований нефтяных и нефтегазовых месторождений, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 05.02.2002 г. № 30
- 8. Термогидродинамические исследования при различных режимах работы скважины руководство по исследованию и интерпретации. Уфа: НПФ ГЕОТЭК, 2004. 244с.
- 9. Тер-Саркисов Р.М., Захаров А.А., Левитский К.О. и др. Контроль за разработкой ГКМ при нагнетании сухою газа в пласт. Геофизические и гидродинамические методы. М: Недра- Бюнесцентр, 2001, 194 с.
- 10. Чоловский И.П., Тимофеев В.А., Методы геолого-промыслового контроля разработки нефтяных и газовых мксторождений. М., Недра, 1992, 176с.
- 11. Щелкачсв В.Н., Латтук Б.Б. Подземная гидравлика. Ижевск: ННЦ «Регулярная и хаоти-ческая динамика», 2001, 736 с.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронные сетевой УК «Геофизические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений» (Лукин А.А.) <a href="http://dev.lms.tpu.ru/course/view.php?id=125">http://dev.lms.tpu.ru/course/view.php?id=125</a>
- 2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1. 1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 422	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 415	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 408	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Стол лабораторный - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 414	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 29 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки/ специализации Геофизические методы исследования скважин (год приема 2020 г., очная форма обучения). Разработчик:

Должность	ФИО
Лоцент	Лукин А.А.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения (протокол)