### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИШПР

Тусева Н.В. 2020 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

#### Промыслово-геофизические исследования 21.05.03 Технология геологической разведки Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Технология геологической разведки (направленность (профиль)) Специализация Геофизические методы исследования скважин высшее образование - специалитет Уровень образования 5 Курс семестр 10 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс 10 Лекции Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 8 ВСЕГО 18 90 Самостоятельная работа, ч 108 ИТОГО, ч

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -			Гусева Н.В.
руководитель ОГ	-	Tyr	
на правах кафедры		1	
Руководитель ООП		1 1/1	Лукин А.А.
Преподаватель		M	Лукин А.А

2020 г.

#### 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	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	ООП	Код	Наименование
ПСК(У)-2.5	y)-2.5	P5	ПСК(У)- 2.5.В1	Навыками выбора рационального комплекса геофизических методов для решения геологических и технических задач
	0.5.5		ПСК(У)- 2.5.B2	Приемами моделирования и прогнозирования геологических процессов по геофизическим данным
комплеко исследов	Способность разрабатывать комплексы геофизических исследований и методики их		ПСК(У)- 2.5.У1	Анализировать возможности применения различных геофизических методов для решения конкретных геологических задач
	применения в зависимости от изменяющихся геолого-технических условий и поставленных задач изучения разрезов скважин и контроля разработки МПИ		ПСК(У)- 2.5.У2	Определять рациональный комплекс методов и современных технических средств геофизических исследований при реализации геологических и технических задач на территории исследований
			ПСК(У)-2.5.31	Современный комплекс геофизических методов исследования скважин
			ПСК(У)-2.5.32	Геофизические поля и методы их изучения: магниторазведка, гравиразведка, электроразведка, сейсморазведка, радиометрия и ядерная геофизика
ПСК(У)-2.2		P7	ПСК(У)- 2.2.B2	Приемами интерпретации геолого- геофизической информации и моделирования нефтегазовых залежей
	Способность применять знания о современных методах геофизических исследований		ПСК(У)- 2.2.У2	Выявить причины изменения значений геофизических параметров по разрезам разведочных и эксплуатационных скважин
	теофизических исследовании		ПСК(У)-2.2.32	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:

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

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	2
промыслово-геофизического		Практические занятия	-
контроля		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел 2. Выделение отдающих и	РД-2	Лекции	2
поглощающих флюиды		Практические занятия	-
интервалов пласта, определение		Лабораторные занятия	2
профиля притока		Самостоятельная работа	18
Раздел 3. Определение состава	РД-2	Лекции	2
флюида в стволе скважины		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	18
Раздел 4. Контроль текущей	РД-3	Лекции	2
нефтенасыщенности и		Практические занятия	-
обводненности пластов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	18
Раздел 5. Контроль	РД-4	Лекции	2
технического состояния		Практические занятия	-
скважин и определение глубины		Лабораторные занятия	2
спуска оборудования		Самостоятельная работа	18

Содержание разделов дисциплины:

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

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.

Ознакомление с нормативными руководящими документами регламентирующие проведения работ по контролю за разработкой. Методы расчетов фазовых проницаемостей.

#### Темы лекций:

1. Физические свойства пластовых флюидов. Фильтрационные и емкостные свойства пластов.

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

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.

Определение работающих толщин перфорированного пласта при помощи данных

дебитометрии (расходометрии).

#### Темы лекций:

2. Выделение работающих интервалов, профиля притока (поглощения)

#### Названия лабораторных работ:

1. Определение работающих толщин перфорированного пласта.

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

Индикаторные методы оценки «приток-состава»: влагометрия диэлэлектрическая, индукционная резистивиметрия. Гамма-плотнометрия. Определение состава жидкости в стволе обсаженной скважины при помощи данных резистивиметрии, влагометрии.

#### Темы лекший:

3. Определение состава флюида в стволе скважины.

#### Названия лабораторных работ:

2.Определение состава жидкости в стволе обсаженной скважины.

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

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.

Использование временных замеров стационарными методами радиоактивного каротажа для определения текущего характера насыщения продуктивных пластов и источников обводнения пластового флюида

Качественная интерпретация импульсных методов радиоактивного каротажа.

#### Темы лекций:

4. Контроль текущей нефтенасыщенности и обводненности пластов

#### Названия лабораторных работ:

3. Качественная интерпретация импульсных методов радиоактивного каротажа.

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

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. Определение подошвы работающих толщин перфорированного пласта, наличия заколонных и (или) внутрипластовых перетоков, а также определение герметичности эксплуатационной колонны при помощи данных дебитометрии и термометрии. Методика привязки каротажных кривых

#### Темы лекций:

5. Контроль технического состояния скважин и определение глубины спуска оборудования

#### Названия лабораторных работ:

4. Определения текущего характера насыщения продуктивных пластов.

#### 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-методическое 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. 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
- 5. Термогидродинамические исследования при различных режимах работы скважины руководство по исследованию и интерпретации. Уфа: НПФ ГЕОТЭК, 2004. 244с.
- 6. 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.
- 7. Чоловский И.П., Тимофеев В.А., Методы геолого-промыслового контроля разработки нефтяных и газовых мксторождений. М., Недра, 1992, 176с.
- 8. 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>

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):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom, Corel CorelDRAW Graphics Suite X7 Academic; Document Foundation LibreOffice; Golden Software Surfer 18 Education.

#### 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
	помещении	
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 (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	А.А. Лукин

Программа одобрена на заседании кафедры  $\Gamma EO\Phi$  (протокол № 398 от 31.05.2017).

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 /кафедры (протокол)
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы.	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020