МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора ИШПР Гусева Н.В. 30» 06 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2015 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геофизические методы контроля разработки месторождений полезных ископаемых

Направление подготовки/	21.05.0	3 Технология і	гео	логической разведки
специальность				
Образовательная программа	Технология геологической разведки			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах				6
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временно			юй ресурс
	Лекции			10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
	ВСЕГО		18	
Самостоятельная работа, ч.			ч.	198
ИТОГО, ч			ч	216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	Ol
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -			Гусева Н.В.
руководитель ОГ		1/42	
на правах кафедры		,	
Руководитель ООП		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	Н	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
	умение разрабатывать и организовывать внедрение	P-7	ПК(У)-4.В2	Навыками исследования скважин для выявления поглощающих интервалов
TIV(V) 4	мероприятий, обеспечивающих решение стоящих перед коллективом задач в области технологий геологоразведочных работ на наиболее высокотехнологическом уровне		ПК(У)-4.У2	Оценивать по расходограмме количество интервалов поглощения и их границы;
III.(3) 4			ПК(У)-4.32	Причины и способы оценки поглощений в скважинах; оценку границ проницаемых интервалов
	прогнозирование потребностей в высоких технологиях для более ПК(У)-8 профессионального составления технических	P-11	ПК(У)-8.В3	Навыками анализа геолого-промысловой информации на непротиворечивость и достоверность
ПК(У)-8			ПК(У)-8.У3	Провести интерпретацию материалов ГИС с определением качественной и количественной характеристики разреза, с целью контроля разработки месторождений нефти и газа
проектов на геологическую разведку		ПК(У)-8.33	Принципы использования результатов геофизического контроля для регулирования процессов извлечения углеводородов	
ПСК(У)-2.2		P-5	ПСК(У)-2.2.В2	Приемами интерпретации 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
			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:

	Гомиотомина	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Составить комплекс и описать методику проведения промыслово-	ПК(У)-4
	геофизических исследования для решения задачи при контроли за	ПСК(У)-2.2
	разработкой учитывая условия проведения (конструкцию	
	скважину, ее траекторию и режим работы)	
РД-2	Выделять интервалы притока/поглощения с оценкой типа флюида	ПК(У)-4
РД -3	Интерпретировать результаты геофизических исследований по	ПК(У)-8
	определению характера текущего насыщения пластов в	ПСК(У)-2.2
	обсаженной скважине	
РД-4	Оценивать техническое состояния скважины с выявление	ПК(У)-4
	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	40
Раздел 2. Выделение отдающих и	РД-2	Лекции	2
поглощающих флюиды		Практические занятия	
интервалов пласта, определение		Лабораторные занятия	2
профиля притока		Самостоятельная работа	39
Раздел 3. Определение состава	РД-2	Лекции	2
флюида в стволе скважины		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	40
Раздел 4. Контроль текущей	РД-3	Лекции	2
нефтенасыщенности и		Практические занятия	
обводненности пластов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	39
Раздел 5. Контроль	РД-4	Лекции	2
технического состояния		Практические занятия	
скважин и определение глубины		Лабораторные занятия	2
спуска оборудования		Самостоятельная работа	40

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:

Лекция 1. Физические основы промыслово-геофизического контроля

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:

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

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа 1. Методы расчетов фазовых проницаемостей

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 лекций:

Лекция 3. Определение состава флюида в стволе скважины.

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа 2. Определение работающих толщин перфорированного пласта при помощи данных дебитометрии (расходометрии)

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:

Лекция 4. Контроль текущей нефтенасыщенности и обводненности пластов.

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа 3. Качественная интерпретация импульсных методов радиоактивного каротажа.

Раздел 5. 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:

Лекция 5. **Контроль технического состояния скважин и определение глубины** спуска оборудования.

Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа 4. Определение подошвы работающих толщин перфорированного пласта и оценка герметичности эксплуатационной колонны.

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. Дон Уолкотт. Разработка и управление месторождениями при заводнении. М.: ЮКОС, 2001. 144с.
- 5. 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
- 6. Термогидродинамические исследования при различных режимах работы скважины руководство по исследованию и интерпретации. Уфа: НПФ ГЕОТЭК, 2004. 244с.
- 7. 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- Бизнесцентр, 2001, 194 с.
- 8. Чоловский И.П., Тимофеев В.А., Методы геолого-промыслового контроля разработки нефтяных и газовых мксторождений. М., Недра, 1992, 176с.
- 9. 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.) http://dev.lms.tpu.ru/course/view.php?id=125 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**):

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:

	ких и лабораторных занятий:	
.Nº	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 (приема 2015 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	А.А. Лукин

Программа одобрена на заседании кафедры $\Gamma EO\Phi$ (Протокол заседания кафедры $\Gamma EO\Phi$ № 391 от 01.12.2016).

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)	
2017/2018 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания каф. ГЕОФ № 398 от 31.05.2017	
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	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	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019	
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020	