АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Прикладная гидродинамика				
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технол	огия геологич	еско	ой разведки
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		I F	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	6
	ВСЕГО			14
Самостоятельная работа, ч.			Ч.	58
		ОТОТИ	ч	72

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

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		Составляющие результатов освоения			
компетен	Наименование	(дескрипторы компетенций)			
ции	компетенции	Код	Наименование		
ПК(У)-2 Умением на всех стадиях геологической разведки (планирование, проектирование, экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное совершенствование технологии которых обеспечит максимальную эффективность деятельности предприятия	геологической разведки	ПК(У)-2.В1	Навыками работы с литературой по прикладной гидродинамике, использования ее законов в профессиональной деятельности		
	экспертная оценка, производство, управление) выявлять производственные процессы и отдельные операции, первоочередное	ПК(У)-2.У1	Использовать законы гидродинамики при формировании фильтрационных моделей пластов и месторождений углеводородов, движений флюидов в системе «скважинапласт», классификации коллекторов нефти и газа по фильтрационным свойствам		
	ПК(У)-2.31	Основные физические свойства жидкостей и газов; основы кинематики; общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов; одномерные потоки жидкостей и газов			
ПК(У)-8	Прогнозированием потребностей	ПК(У)-8.В1	Методами анализа движения неньютоновской жидкости		
в высоких технологи профессионального		ПК(У)-8.У1	Использовать элементы подобия для моделирования гидродинамических процессов		
		ПК(У)-8.31	Потоки вязких жидкостей; роль гидродинамики в геологоразведке		
	профессионального составления технических проектов на	ПК(У)-8.В2	Методами анализа движение жидкостей и газов в трещиноватых и трещиновато- пористых средах		
	теологическую разведку	ПК(У)-8.У2	Рассчитывать гидродинамические процессы на основе законов фильтрации нефти, газа и воды		
		ПК(У)-8.32	Установившиеся и неустановившиеся движения жидкости и газа в пористой среде; основы теории многофазных систем		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция	
Код Наименование			
РД-1	Применять знания физических свойств жидкостей и газов, а так же	ПК(У)-2	
	фильтрационно-емкостных свойств горных пород при		
	гидродинамических расчетах	ПК(У)-8	
РД-2	Использовать законы гидродинамики при формировании	ПК(У)-2	
	фильтрационных моделей пластов и месторождений углеводородов,		
	движений флюидов в системе «скважина-пласт»		
РД-3	Разрабатывать методику проведения гидродинамических исследований	ПК(У)-8	
	учитывая современные аппаратные решения и технологии с учетом		
	особенностей изучаемого объекта		
РД-4	Выполнять обработку и интерпретацию данных результатов		
	гидродинамических исследований скважин	ПК(У)-8	

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Гидродинамические	РД-1	Лекции	2
системы их элементы и		Практические занятия	
свойства.		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	14
Раздел 2. Гидродинамические	РД-2	Лекции	2
основы и законы движения		Практические занятия	
жидкости		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Аппаратура и	РД-3	Лекции	2
технология работ на		Практические занятия	
нефтегазовых скважинах		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14
Раздел 4. Гидродинамические	РД-4	Лекции	2
методы исследования скважин		Практические занятия	
(ГДИС)		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Щелкачев В.Н., Латтук Б.Б. Подземная гидравлика. Ижевск: ННЦ «Регулярная и хаоти-ческая динамика», 2001, 736 с.
- 2. Хавкин А.Я. Введение в нефтегазодобычу/ Учебное пособие.- М., Нефть и газ. 2013. 375 с
- 3. Кулагина Т.Е., Камартдинов М.Р. Гидродинамические исследования скважин. Томск: Центр профессиональной переподготовки специалистов нефтегазового дела, 2005. 339 с.
- 4. Кадет В.В., Дмитриев Н.М. Подземная гидромеханика: Учебное пособие для студ. высш. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 256 с.
- 5. 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.
- 6. Шестаков В.М. Гидрогеодинамика. М: МГУ, 1995.

Дополнительная литература:

- 1. Дон Уолкотт. Разработка и управление месторождениями при заводнении. М.: ЮКОС, 2001. 144с.
- 2. Гавич И.К. Гидрогеодинамика. М: Недра, 1988.
- 3. РД 153-39.0-109-01 Методические указания по комплексированию и этапности выполнения геофизических, гидродинамических и геохимических исследований нефтяных и нефтегазовых месторождений // -М., 2002.
- 4. Басниев К.С., Кочина И.Н., Максимов В.М. Подземная гидромеханика. М.: Недра, 2002.-416 с.
- 5. Гидродинамические исследования скважин: анализ и интерпретация данных / Деева

- Т.А., Камартдинов М.Р., Кулагина Т.Е., Мангазеев П.В. Томск, 2009. 243с.Ипатов А. И., Кременецкий М. И. Геофизический и гидродинамический контроль разработки месторождений углеводородов. Серия Современные нефтегазовые технологии М.-Ижевск: Издательство «РХД» 2010, 780 стр
- 6. Кременецкий М. И., Ипатов А. И., Гуляев Д. Н. Информационное обеспечение и технологии гидродинамического моделирования нефтяных и газовых залежей, 2011, 896 стр.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронные сетевой УК «Прикладная гидродинамика» (Лукин А.А.) https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3605

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