# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений

Направление подготовки/ спе-	21.04.01 Нефтегазовое дело			
циальность				
Образовательная программа	Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг			
(направленность (профиль))			_	
Специализация	Petroleum Engineering / Нефтегазовый инжиниринг			
Уровень образования	высшее образование – магистратура			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (за-	2			
четных единицах)	3			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		24	
Контактная (аудиторная) работа,	Практические занятия		-	
Ч	Лабораторные занятия		24	
	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч			60	
ИТОГО, ч			108	

Вид промежуточной аттестации

Экзамен	Обеспечивающее	ОНЛ
	подразделение	ОПД

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

		Индикаторы достижения компе- тенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компе- тенции	Наименование ком- петенции	Код инди- катора	Наименование ин- дикатора достиже- ния	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен решать про- изводственные и (или) исследовательские задачи на основе фун- даментальных знаний в нефтегазовой области	И.ОПК(У)- 1.2	Использует фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства	ОПК(У)- 1.232	Знает основные профессиональные программные комплексы в области математического моделирования технологических процессов и объектов добычи углеводородного сырья
				ОПК(У)- 1.2У2	Умеет применять математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности
				ОПК(У)- 1.2B2	Владеет опытом разра- ботки физических, ма- тематических и компью- терных моделей иссле- дуемых процессов, яв- лений и объектов, отно- сящихся к добыче угле- водородного сырья
ПК(У)-4	Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовом инжиниринге	И.ПК(У)-4.1	Анализирует и обобщает данные о работе технологического оборудования, осуществляет контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовом инжиниринге	ПК(У)- 4.131 ПК(У)- 4.1У1	Знает на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовом инжиниринге  Умеет анализировать и определять преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом  Владеет навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовом инжини-
ПК(У)-7	Способен контролировать выполнение требований и регламентов для обеспечения добычи нефти, газа и газового конденсата	И.ПК(У) -7.1	Контролирует вы- полнение требований и регламентов для обеспечения добычи нефти, газа и газового конденсата	ПК(У)- 7.131	ринге Знает экономику и организацию нефтегазодобывающего производства, законодательные и правовые акты, методические материалы подразделений нефтегазодобычи, государственные стандарты и правила

100	Наименование ком- петенции	Индикаторы достижения компе- тенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компе- тенции		Код инди- катора	Наименование ин- дикатора достиже- ния	Код	Наименование
				ПК(У)- 7.1У1 ПК(У)- 7.1В1	технической эксплуатации скважинного оборудования  Умеет доводить до персонала проанализированную и синтезированную информацию об использовании экспертных, производственных и информационных ресурсов в области технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата  Владеет навыками подготовки бизнеспредложений по совершенствованию технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата и технологических мероприятий, связанных с процессов добычи нефти, газа и газового конденсата

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор до-	
Код	Наименование	стижения ком- петенции
РД 1	Владеть навыками работы с основными профессиональными программными комплексами в области нефтегазового инжиниринга, определять и применять необходимый комплекс геологоразведочных и поисковых работ на нефть и газ, использовать математическое и геологогеофизическое моделирование основных продуктивных объектов в процессе нефтегазодобычи	И.ОПК(У)-1.2
РД 2	Анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовом инжиниринге	И.ПК(У)-4.1
РД3	Контролировать выполнение требований и регламентов для обеспечения добычи нефти, газа и газового конденсата и технологических мероприятий, связанных с процессов добычи нефти, газа и газового конденсата	И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У) -7.1

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

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обуче- ния по дисци- плине	зультат обуче- ия по дисци- Виды учебной деятельно- сти	
Раздел (модуль) 1.		Лекции	6
Этапность геологораз-		Практические занятия	-
ведочных работ на	РД 1	Лабораторные занятия	6
нефть и газ. Критерии оценки нефтегазонос- ности. Терминология	7.7	Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.		Лекции	6
Внутреннее строение	DΠ 1	Практические занятия	-
залежи углеводородов	РД 1	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 3.		Лекции	8
Промыслово-		Практические занятия	-
геологический кон-	РД 2	Лабораторные занятия	6
троль при разработке залежей углеводородов		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 4. Ре-		Лекции	4
гулирование процес-		Практические занятия	-
са разработки нефтя-	РД 3	Лабораторные занятия	6
ных и газовых залежей	143	Самостоятельная работа	15
в различных геолого-			
физических условиях			

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Ильина, Галина Фёдоровна. Методы и технологии повышения нефтеотдачи для коллекторов Западной Сибири: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г. Ф. Ильина, Л. К. Алтунина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разработки нефтяных месторождений (ГРНМ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 2.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m007.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m007.pdf</a> (контент) (дата обращения: 17.06.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Нефтепромысловая геология: электронный курс [Электронный ресурс] / А. К. Мазуров [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разведки полезных ископаемых (ГРПИ). Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2014. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/info.php?id=118 (контент)

- (дата обращения: 17.06.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Пулькина, Наталья Эдуардовна. Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. Э. Пулькина, С. В. Зимина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m204.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m204.pdf</a> (контент) (дата обращения: 17.06.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Иванова, Минадора Макаровна. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа: учебник / М. М. Иванова, Л. Ф. Дементьев, И. П. Чоловский. Москва: Недра, 1985. 422 с.: ил. Библиогр.: с. 414. Предм. указ.: 415-422. Текст: непосредственный
- 2. Меркулов, Виталий Павлович. Современные комплексные геофизические и гидродинамические исследования скважин: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Меркулов, Т. Е. Кулагина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра проектирования объектов нефтегазового комплекса (ПОНК). 1 компьютерный файл (pdf; 5.4 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m287.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m287.pdf</a> (контент) (дата обращения: 17.06.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

- Информационно-справочных система «Кодекс» <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru/">http://kodeks.lib.tpu.ru/</a>
- Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <u>http://www.studentlibrary.ru/</u>
- Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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

- 1. LibreOffice;
- 2. Corel Draw X5;
- 3. tNavigator;
- 4. Schlumberger (Petrel, Eclipse, Techlog, Pipesim);
- 5. Webex Meetings;
- 6. Google Chrome;
- 7. WinDj View;
- 8. Acrobat Reader DC;
- 9. Zoom.