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

Программные комплексы в разработке месторождений углеводородов

Направление подготовки/ специальность	21.03.0	1 «Нефтегазов	ое де	ло»
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
Специализация	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	4	семестр		8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности	Временя			й ресурс
		Лекции		11
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		FI I	22
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	11
	ВСЕГО			44
Самостоятельная работа, ч		Ч	64	
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной аттестации

зачет	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.

Код	Панионалачи -	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обуче	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-8	Способен использовать нормативно-технические требования и принципы производственно го проектирования	И.ПК(У)-8.1	Участвует в разработке предложений по повышению эффективности эксплуатации объектов добычи нефти и газа на основе знаний нормативнотехнической документации и принципов производственного проектирования	ПК(У)-8.1В1	Разрабатывает и внедряет предложения по эффективному и перспективному развитию процессов разработки месторождений и добыче углеводородного сырья
	для подготовки предложений по повышению эффективности разработки месторождений и перспективному развитию процессов по добыче углеводородного сырья			ПК(У)-8.1У1	Умеет разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов нефтегазового производства в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
				ПК(У)-8.131	Знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования для подготовки предложений по повышению эффективности работы объектов разработки и эксплуатации
ПК(У)-4	Способен применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессионально	И.ПК(У)-4.1	Сочетает геолого- промысловую теорию и практику при совершенствовании технологических операций и осуществлении процессов нефтегазового производства в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа	ПК(У)-4.1В1	Владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства с использованием процессного подхода в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа
	й деятельности			ПК(У)-4.1У1	Умеет выбирать ресурсосберегающие технологии для оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа
				ПК(У)-4.131	Знает правила учета, систематизации и хранения геолого-промысловой информации, принципы и требования по сбережению ресурсов предприятий нефтегазового

Код Наименование		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					производства для оперативного сопровождения технологических процессов в области разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
		компетенции		
	Получение умений планирования, проведения, анализа, обработки			
РД1	экспериментальных исследований с интерпретацией полученных			
1 41	результатов с использованием методов моделирования и компьютерных			
	технологий			
РД2	Создавать геологические и гидродинамические модели нефтяных,			
1 Д2	газовых и газоконденсатных месторождений			
	Проводить адаптацию гидродинамических моделей к истории			
РД3	разработки, оценивать, уметь моделировать перспективные схемы			
	разработки месторождений			
РД4	Получение умений, связанных с построением, обработкой и анализом			
	структурных карт месторождения с использованием современных			
	программных продуктов			

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.		Лекции	6
Моделирование разработки месторождения в		Практические занятия	-
Schlumberger Eclipse 100.	РД1	Лабораторные занятия	-
Часть 1. Устройство Eclipse 100. Модули Eclipse 100. Часть 2. Структура файлов Eclipse 100. Входной файл данных; внутренние файлы Eclipse 100.	РД2	Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Описание модели месторождения.		Лекции	4
Часть 1. Общее описание модели месторождения.	РД1 РД2	Практические занятия	
Выделение необходимой памяти для модели		Лабораторные занятия	-
Часть 2. Статическое описание модели месторождение. Геометрия сетки, свойства ячеек сетки.		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Задание PVT-свойств флюидов,		Лекции	4
используемых в модели	РД1 РД2	Практические занятия	-
Часть 1. Введение табличных данных о свойствах		Лабораторные занятия	
флюидов Часть 2. Объединение ячеек сетки в регионы	172	Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Начальные условия моделирования.	РД1	Лекции	2
Инициализация модели	РД2	Практические занятия	-

Часть 1. Уравновешивание	РД3	Лабораторные занятия	-
Часть 2. Перечисление		Самостоятельная работа	4
Раздел 5. Определение наземного оборудования и		Лекции	6
выходных данных	РД1 РД2 РД3	Практические занятия	-
Часть 1. Формирование выходных данных в виде		Лабораторные занятия	-
таблиц Часть 2. Определение наземного оборудования и бурение скважин		Самостоятельная работа	8
		Лекции	-
Раздел 6. Основы работы в ГИС-программах.	РД1 РД4	Практические занятия	6
Часть 1. Устройство ГИС-программ		Лабораторные занятия	
Часть 2. Построение плоскости наклонного ВНК		Самостоятельная работа	10
		Лекции	-
Раздел 7. Работа с картами в ГИС-программах	РД1	Практические занятия	6
Часть 1. Построение разреза карты	РД4	Лабораторные занятия	-
Часть 2. Карта поднятия с нарушением		Самостоятельная работа	10
Dongon Q Orgonovini o vovini n gun FIAC imormos a sov		Лекции	-
Раздел 8. Операции с данными в ГИС-программах Часть 1. Бланкирование файлов Часть 2. Вычисление объемов резервуаров	РД1 РД4	Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	6

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Гладков, Евгений Алексеевич. Геологическое и гидродинамическое моделирование месторождений нефти и газа: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. А. Гладков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра геологии и разработки нефтяных месторождений (ГРНМ). — 1 компьютерный файл (pdf; 5.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m396.pdf (контент)

2. Иванова, И. А.. Решение задач разработки нефтяных месторождений с применением программных комплексов ECLIPSE и Petrel: учебное пособие [Электронный ресурс] / Иванова И. А., Иванов Е. Н.. — Томск: ТПУ, 2015. — 75 с.. — Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета. — Книга из коллекции ТПУ - Инженерно-технические науки..

Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=82850 (контент)

3. Гладков, Евгений Алексеевич. Программные комплексы в разработке месторождений углеводородов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. А. Гладков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 12.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m015.pdf (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Курс: Программные комплексы в разработке месторождений углеводородов https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1382

Электронно-библиотечная система «Лань» – https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – https://new.znanium.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» – https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://www.studentlibrary.ru/

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Google Chrome;
- 6. Schlumberger Eclipse 2019 Academic Floating.