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

# Общая теория динамических систем

Направление подготовки/ специальность	21.04.0	1 «Нефтегазов	oe z	цело»
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
Специализация	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
Уровень образования	высшее образование – магистратура			
Курс	1	семестр		1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3			3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	40
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-
	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч		Ч	60	
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной аттестации экзамен Обеспечивающее подразделение ОНД

# 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.

¥C-		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области	И.ОПК(У)-1.1	Демонстрирует навыки физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса	ОПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками решения задач в своей предметной области на основе физического и программного моделирования
		варианта для конкретных условий 1.1 ŷ 1 физич прогр модел фрагм выбор вариа		Умеет применять средства физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий	
				ОПК(У)- 1.131	Знает методы и средства формализации данных собственно моделирования постановки различных задачи решения их на модели, а также интерпретации результатов моделирования
ОПК(У)-4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в	И.ОПК(У)-4.2	Обрабатывает результаты научно- исследовательской, практической технической	ОПК(У)- 4.2B2	Владеет навыками оценки результатов научно- исследовательской, практической технической деятельности
		ОПК(У)- 4.2У2	Умеет обрабатывать результаты научно- исследовательской, практической технической деятельности, используя имеющееся оборудование, приборы, материалы и технические		
				ОПК(У)- 4.232	Знает приёмы обработки результатов научно- исследовательской, практической технической деятельности

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор	
Код	Код Наименование		
		компетенции	
РД1	Знать и применять инженерные, технические и глубокие профессиональные знания в области общей теории динамических систем, системного анализа, идентификации систем для		
	решения прикладных междисциплинарных задач и инженерных проблем, соответствующих профилю подготовки.		
РД2	Уметь проводить анализ, идентифицировать проблемы и выбирать модели проблемных ситуаций. Формулировать задачи и методы оценки сложных систем и процессах нефтегазодобычи.	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-4.2	
РД3	Эффективно использовать методы общей теории систем и системного анализа для максимального приближения к поставленным производственным целям при создании проектов разработки нефтяных и газовых месторождений, моделировании процессов нефтегазодобычи и принятия решений по повышению нефтеотдачи пластов и скважин	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-4.2	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1</b> . Введение. Цели и задачи дисциплины.	РД1	Лекции	2
		Практические занятия	20
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
		Лекции	2
	РД1	Практические занятия	8
<b>Раздел 2.</b> Динамические системы.		Лабораторные занятия	-
	РД2	Самостоятельная работа	20
	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	8
<b>Раздел 3.</b> Идентификация систем.		Лабораторные занятия	-
	РД3	Самостоятельная работа	20
<b>Раздел 4.</b> Принятие решений.		Лекции	2
	РД1	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
	РД3	Самостоятельная работа	10

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Основная литература:

1. Волкова, Виолетта Николаевна. Теория систем и системный анализ: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 2-е изд., перераб. и доп.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2013. — 1 Мультимедиа СD-ROM. — Электронные учебники издательства "Юрайт". —Бакалавр. Углубленный курс. — Электронная копия печатного издания. — Библиогр.: с. 610-616. — Предметный указатель: с. 600-606. — Именной указатель: с. 607-609. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Мb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. — ISBN 978-5-9916-2544-9.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-26.pdf (контент)

2. Сергеев, Виктор Леонидович. Системные основы управления процессами нефтегазодобычи: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Л. Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.4 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/m118.pdf (контент)

3. Сергеев, Виктор Леонидович. Интегрированные системы идентификации: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Л. Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.58 MB). — Томск: Издво ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m31.pdf (контент)

#### Дополнительная литература:

1. Анфилатов, В. С. Системный анализ в управлении: учебное пособие / В. С. Анфилатов, А. А. Емельянов, А. А. Кукушкин; под редакцией А. А. Емельянова. — Москва: Финансы и статистика, 2009. — 368 с. — ISBN 978-5-279-02435-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5308">https://e.lanbook.com/book/5308</a> (дата обращения: 10.12.2020). — Режим доступа: для авториз. Пользователей

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Информационно-справочных система «Кодекс» - http://kodeks.lib.tpu.ru/

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>

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

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

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

Журнал «Нефтяное хозяйство» – www.oil-industry.ru

Литература по нефтяной и газовой промышленности – http://petrolibrary.ru

Журнал «Нефтегазовое дело» – http://www.ngdelo.ru/

#### Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Cisco Webex Meetings:
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Google Chrome.