АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ФИЗИКА 1.1

Направление подготовки/ специальность	21.03.0	1 «Нефтегазов	ое де.	по»
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	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			і ресурс
		Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		I	6
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	4
	ВСЕГО			20
Самостоятельная работа, ч			Ч	196
		ИТОГО,	ч	216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Код		Индикаторы достижения		Составляющие результатов освоения	
компетенц	Наименование компетенции		компетенций	(дескрипторы компетенций)		
ии		Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)- 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)- 1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
				УК(У)- 1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
				УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
УК(У)-1		И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)- 1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
				УК(У)- 1.2У1	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
				УК(У)-1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	И.ОПК(У)- 1.3	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.3B1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
ОПК(У)-1				ОПК(У)- 1.3У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
				ОПК(У)- 1.331	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	И.УК(У)-1.1
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	И.УК(У)-1.2
		И.ОПК(У)-1.3.
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	И.УК(У)-1.2

	математической статистики и ИТ	И.ОПК(У)-1.3.
РД 3	Владеть методами теоретического и экспериментального	И.УК(У)-1.2
	исследования, методами поиска и обработки информации,	И.ОПК(У)-1.3.
	методами решения задач с привлечением полученных знаний	
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа	И.УК(У)-1.1
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	И.УК(У)-1.2
	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	И.ОПК(У)-1.3.
	прикладных программных средств компьютерной графики	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем	
	результат	деятельности	времени,	
	обучения по		ч.	
	дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	6	
Механика		Практические занятия	4	
		Лабораторные занятия	2	
		Самостоятельная работа	98	
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	4	
Молекулярная физика и		Практические занятия	2	
термодинамика		Лабораторные занятия	2	
		Самостоятельная работа	98	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Савельев И. В. Курс общей физики: в 2-х т. Том 1: Механика. Электродинамика: учебное пособие / И.В. Савельев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 496с. –URL: https://e.lanbook.com/book/104956 (дата обращения: 12.03.2018) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 2. Сивухин Д. В. Общий курс физики: учебное пособие: в 5 т.: Т. 1: Механика / Д. В. Сивухин. Б.м.: Б.и., Б.г.. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2005/mk14.pdf (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Детлаф А. А. Курс физики: учебник в электронном формате / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 9-е изд. стер. Москва: Академия, 2014. —

URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf (дата обращения: 12.03.2018)- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

4. Трофимова Т.И. Курс физики: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. — 20-е изд., стер. — Москва: Академия, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf (дата обращения: 12.03.2018) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. Иродов И. Е. Механика. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. Москва: Лаборатория знаний, 2017. 312 с. URL: https://e.lanbook.com/book/94115 (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 2. Иродов И. Е. Физика макросистем. Основные законы: учебное пособие / И. Е. Иродов. Москва: Лаборатория знаний, 2015. 210 с. —URL: : https://e.lanbook.com/book/84090 (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из

корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный

- 3. Физический практикум: учебное пособие: / И. П. Чернов, В. В. Ларионов, В. И. Веретельник, Ю. И. Тюрин. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Ч. 1: Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m048.pdf (дата обращения: 12.03.2018) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 4. Кравченко Н. С. Лабораторный практикум по изучению моделей физических процессов на компьютере. Механика. Жидкости и газы. Колебания и волны. Электричество и магнетизм: учебное пособие / Н. С. Кравченко, О. Г. Ревинская. . Томск: Изд-во ТПУ, 2007. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf. (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Физика 1». Режим доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=227

Материалы представлены 16 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, варианты индивидуальных домашних заданий для самостоятельной работы, тесты.

- 2. Методические указания к лабораторным работам:
- http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 3. Методические указания к практическим занятиям: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 4. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 5. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
 - 9. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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

- 1.Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic
 - 2. LibreOffice.
 - 3. Cisco Webex Meetings.
 - 4. Zoom.
 - 5. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 6. Adobe Flash Player.
 - 7. Google Chrome.