АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Физика 1.1				
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология			
специальность	•			
Образовательная программа	Геология нефти и газа			
(направленность (профиль))		-		
Специализация	Геолог	ия нефти и газ	a	
Уровень образования	высшеє	е образование –	специалитет	
-				
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс	
	Лекции		40	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		24	
-	ВСЕГО		80	
Самостоятельная работа, ч			ч 136	
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЕН
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.

	ои деятельности. Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы		
Код компетенции	компетенции	компетенций)		
	10	Код	Наименование	
		УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения зада естественнонаучных дисциплин	
		УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
		УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки.	
		УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
		УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
	Способен организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты	ОПК(У)- 5.В1	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)-5	своей деятельности, владение навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)- 5.У1	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)- 5.31	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	I Constromoving	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	УК(У)-1
	физики при решении задач в профессиональной деятельности	ОПК(У)-5
DH 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов	УК(У)-1
РД 2	математической статистики и ИТ	ОПК(У)-5
	Владеть методами теоретического и экспериментального	УК(У)-1
РД 3	исследования, методами поиска и обработки информации,	ОПК(У)-5
	методами решения задач с привлечением полученных знаний	

	Владеть основными приемами обработки и анализа	УК(У)-1
РД 4	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-5
гд4	экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	
	прикладных программных средств компьютерной графики	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	24
Механика		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	54
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Молекулярная физика и		Практические занятия	8
термодинамика		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	58

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Савельев И. В. Курс общей физики в 3 т. Т. 1 : Механика. Молекулярная физика: учебное пособие / И. В. Савельев . 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань , 2016 . 2016. 432 с.: ил.
- 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: 20.03.2020) -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 20.03.2020) 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 20.03.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

Дополнительная литература

- 1. 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 20.03.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 2. 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 20.03.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный

- 3. 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 20.03.2020) -Режим доступа из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный
- 4. Матвеев А.Н. Механика и теория относительности: учебное пособие / А. Н. Матвеев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 325 с.
- 5. Матвеев А. Н. Молекулярная физика: учебное пособие / А. Н. Матвеев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 365 с.

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://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1590 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. Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7 4
- 3. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4

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

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**):

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