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

ФИЗИКА 1

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химические технологии в биологии и медицине			
Специализация	Химические технологии в биологии и медицине			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекци	и 40	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ия 40	
работа, ч	Лабораторные занятия		ия 24	
	ВСЕГО		O 104	
Самостоятельная работа, ч			ч 112	
ИТОГО, ч			ч 216	

Вид промежуточной	Лиф зачет	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации	Диф. зачет	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	п	Составляющие результатов освоения (дескрипторы		
компетенции	Наименование компетенции	Код	компетенции) Наименование	
осуществ поиск критичес анализ и с информа примен УК(У)-1 системн подход решен поставле	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	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.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
	применять системный	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
	подход для решения поставленных задач	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	
ОПК(У)-2	Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК(У)2.В 1	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)- 2.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)- 2.31	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Гомпотомина	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применяет знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности	УК(У)-1. ОПК(У)-2
РД 2	Выполняет физический эксперимент с привлечением методов	УК(У)-1

	математической статистики и ИТ	ОПК(У)-2
рпа	D	VIIC(VI) 1
РД 3	Владеет методами теоретического и экспериментального	УК(У)-1.
	исследования, методами поиска и обработки информации, методами	ОПК(У)-2
	решения задач с привлечением полученных знаний	
РД 4	Владеет основными приемами обработки и анализа	УК(У)-1.
	экспериментальных данных, полученных при теоретических и	ОПК(У)-2
	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	24
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	60
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Молекулярная физика и		Практические занятия	16
термодинамика		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	52

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

Основная литература

- 1. Савельев И. В. Основы теоретической физики (в 2 тт.). Том 1. Механика. Электродинамика: учебник / И.В. Савельев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 436с. URL: с 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://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1590Материалы 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. 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**): Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat ReaderDC; Adobe Flash Player; Akel Pad; Cisco Webex Meetings; FarManager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla FirefoxESR; Notepad++; Putty; Tracker SoftwarePDF-XChange Viewer; Win DjView; XnView Classic