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

ФИЗИКА 1 Направление подготовки/ 01.03.02. Прикладная математика и информатика; 09.03.01. Информатика и вычислительная техника; специальность 09.03.04. Программная инженерия; 11.03.04. Электроника и нано электроника; 12.03.01. Приборостроение; 12.03.02. Оптотехника; 12.03.04. Биотехнические системы и технологии; 13.03.01. Теплоэнергетика и теплотехника; 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника; 14.03.02. Ядерная физика и технологии; 21.03.01. Нефтегазовое дело. Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат 2 Kypc семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 40 40 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 24

Вид промежуточной Экзамен		Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

ВСЕГО

Самостоятельная работа, ч

104

112

216

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 компетенц	Наименова ние компетенц ии	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ии		Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществля ть поиск, критически й анализ и синтез информаци и, применять системный подход для решения	И.УК(У)- 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие;	УК(У)- 1.1В1 УК(У)- 1.1У1 УК(У)- 1.131	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
	поставленн ых задач	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 УК(У)- 1.2У1	Владеет репродуктивным и методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонауч ных дисциплин Умеет обобщать усвваемые естественных наук

Код Наимено компетенц ние		·		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
ИИ	компетенц ии	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				VIIC(VI)	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
	ОПК(У)-1 (для ООП 01.03.02, 09.03.01, 09.03.04, 11.03.04, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.04, 14.03.02, 21.03.01) ОПК(У)-2 (для ООП	И.ОПК(У)-1.3. / И.ОПК(У)-2.3.	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.3В1 /ОПК(У)- 2.3В1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
	13.03.01, 13.03.02)			ОПК(У)- 1.3У1 /ОПК(У)- 2.3У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики,

компетенц	Наименова ние компетенц ии	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальн ых данных от известных теоретических и экспериментальн ых зависимостей
				ОПК(У)- 1.331 /ОПК(У)- 2.331	Знает фундаментальны е законы механики и термодинамики

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

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений,	И.УК(У)-1.1
	методов физики при решении задач в профессиональной	И.УК(У)-1.2
	деятельности	И.ОПК(У)-1.3. /
		И.ОПК(У)-2.3.
РД 2	Выполнять физический эксперимент с привлечением	И.УК(У)-1.2
	методов математической статистики и ИТ	И.ОПК(У)-1.3. /
		И.ОПК(У)-2.3.
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	И.ОПК(У)-2.3.
	знаний	
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа	И.УК(У)-1.1
	экспериментальных данных, полученных при теоретических	И.УК(У)-1.2
	и экспериментальных исследованиях с использованием ПК и	И.ОПК(У)-1.3. /
	прикладных программных средств компьютерной графики	И.ОПК(У)-2.3.

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	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. Курс общей физики: в 3-х т. Том 1: Механика. Молекулярная физика: учебное пособие / И.В. Савельев. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 436с. –URL: chttps://e.lanbook.com/book/113944 -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.-Peжим 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. 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.- 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. 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.- 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 .-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 . 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=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. Электронный курс «Виртуальный лабораторный практикум по физике». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2335
 Курс представляет собой комплект виртуальных лабораторных работ. Материал структурирован по темам курса и содержит: методические указания к выполнению лабораторных работ, тесты для проверки знаний, формы отчета.
- Методические указания к лабораторным работам: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7 4
- 2. Методические указания к практическим занятиям: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?_adf.ctrl-state=13nno0xod7_4
- 5. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/