# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ \_2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ФИЗИКА 2				
Направление подготовки/	14.03.0	2. Ядерные физ	ика	и технологии
специальность				
Образовательная программа				
(направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования	высшее	е образование -	бака	лавриат
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	32
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	24
_	•	ВСЕГО		88
Самостоятельная работа, ч			ч	128
		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 компетенции	Наименовани	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции е компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществля ть поиск, критически й анализ и синтез информаци и, применять системный	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
	-	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	характера Владеет репродуктивным и методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонауч ных дисциплин  Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного

Код компетенции	<b>Наименовани</b> е	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				УК(У)- 1.231	анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки 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,	И.ОПК(У )-1.3./	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики,	ОПК(У)- 1.3B2/ ОПК(У)- 2.3B2	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
	12.03.04, 14.03.02, 21.03.01) <b>ОПК(У)-2</b> (для ООП 13.03.01, 13.03.02)	И.ОПК(У )-2.3.	электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	3 Í Í	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных эксперименталь ных данных от

Код	Наименовани е компетенции	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					известных теоретических и эксперименталь ных зависимостей
				ОПК(У)- 1.332/ ОПК(У)- 2.332	Знает фундаментальны е законы электричества и магнетизма

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

П	Ланируемые 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	И.УК(У)-1.2
	профессиональной 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	И.УК(У)-1.2
	экспериментального исследования, методами поиска	И.ОПК(У)-1.3. /
	и обработки информации, методами решения задач с	И.ОПК(У)-2.3.
	привлечением полученных знаний	
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа	И.УК(У)-1.1
	экспериментальных данных, полученных при	И.УК(У)-1.2
	теоретических и экспериментальных исследованиях с	И.ОПК(У)-1.3. /
	использованием ПК и прикладных программных	И.ОПК(У)-2.3.
	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	16
Электростатика		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	10

		Самостоятельная работа	59
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Электромагнетизм. Колебания		Практические занятия	16
и волны		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	69

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие: в 3 томах / И.В. Савельев. 14-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. Том 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. 500 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98246">https://e.lanbook.com/book/98246</a> (дата обращения: 12.04.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: Для вузов. В 5 т. Т.ІІІ. Электричество: учебное пособие / Д. В. Сивухин. 6-е изд., стер. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. 656 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/72015">https://e.lanbook.com/book/72015</a> (дата обращения: 12.04.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Детлаф А. А. Курс физики: учебник в электронном формате / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 9-е изд. стер. Москва: Академия, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf</a>. (дата обращения: 12.04.2020) Режим доступа: из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный
- 4. Трофимова Т. И. Курс физики: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf</a> (дата обращения: 12.04.2020) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный

#### Дополнительная литература

- 1. Иродов, И.Е. Электромагнетизм. Основные законы: учебное пособие / И.Е. Иродов. 10-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2017. 322 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/94160">https://e.lanbook.com/book/94160</a> (дата обращения: 12.04.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ- Текст: электронный
- 2. Каликинский, И. И. Электродинамика: учебное пособие / И.И. Каликинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 159 с. (Высшее образование. Магистратура).-URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/406832">http://znanium.com/catalog/product/406832</a> (дата обращения: 12.04.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Иродов, И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие / И.Е. Иродов. 7-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2015. 265 с.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/66334">https://e.lanbook.com/book/66334</a> (дата обращения: 12.04.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 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. Доступ из сети НТБ ТПУ. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf</a>. (дата обращения: 12.04.2020) Режим доступа: из сети НТБ ТПУ. Текст: электронный

#### 4.2. Информационное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Физика 2» <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1927">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1927</a>
  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» <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2336">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2336</a>
  - 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.
- 3. Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4
- 4. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа <a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?</a> adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4
- 5. Информационно-справочных система «Кодекс» <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru/">http://kodeks.lib.tpu.ru/</a>
- 6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 10. 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.