# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г.

# ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

# ФИЗИКА 2.1

Направление подготовки/ спе-		20.03.01 Техно	сферная безопасность
циальность			
· ·	2022		×
Образовательная программа	Заш	цита в чрезвыча	йных ситуациях
(направленность (профиль))			
Специализация		Защита в чрез	вычайных ситуациях
Уровень образования	высшее	бакалавриат	
1		•	•
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (за-			6
четных единицах)			
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс
	Лекции		8
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		6
бота, ч	Лабораторные занятия		<b>6</b>
	ВСЕГО		20
Самостоятельная работа, ч			ч 196
		ИТОГО,	ч 216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
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	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компе- тенции	компетенции	Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)- 1.В1 УК(У)- 1.У1 УК(У)- 1.31	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи  Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи  Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи	
ОПК(У)-1	Способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в	ОПК(У)- 1.В11	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области магнетизма, оптики, квантовой механики и атомной физики оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
	области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и	ОПК(У)- 1.У11	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
	вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.311	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Применять законы электричества и магнетизма, колебаний и волн для объяснения физических явлений в природе и технике	УК(У)-1 ОПК(У)-1
РД2	Решать качественные и количественные физические задачи из области электричества и магнетизма, колебаний и волн в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем в области своей профессиональной деятельности	УК(У)-1 ОПК(У)-1
РД3	Выполнять обработку и анализ данных, методами корректной оценки погрешностей, полученных при экспериментальных исследованиях.	УК(У)-1 ОПК(У)-1

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем вре- мени, ч.
Раздел 3. Электростатика и законы	РД1, РД2,	Лекции	6
постоянного тока	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2

<sup>1</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

		Самостоятельная работа	70
Раздел 4. Магнетизм	РД1, РД2,	Лекции	2
	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	70
Раздел 5. Колебания и волны	РД1, РД2,	Лекции	2
	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	56

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

#### 4.1 Учебно-методическое обеспечение

- 1. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика 2019. 500 с. ISBN 978-5-8114-3989-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113945
- 2. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие / И. В. Савельев. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 292 с. ISBN 978-5-8114-4714-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125441
- 3. Зисман, Г. А. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 2 : Электричество и магнетизм 2019. 360 с. ISBN 978-5-8114-4102-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115201.
- 4. Электростатика, электрический ток, электромагнетизм: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Физика», «КСЕ» для студентов I–II курсов всех направлений и форм обучения / сост.: Э.Г. Соболева; Юргинский технологический институт. Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2020. 81 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 2.1 (Техносферная безопасность)» по ссылке: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2378">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2378</a>
- 2. Полицинский Е.В. Электронный учебно-методический комплекс по дисциплинам физика и КСЕ / Е.В. Полицинский, Е.П. Теслева, Э.Г. Соболева. ТПУ, 2014. 202 Мб.

Лицензионное программное обеспечение:

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

**PowerPoint** 

Acrobat Reader

Zoom