АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

ФИЗИКА 1.1

Направление подготовки/ спе- циальность		20.03.01 Техно	осферная безопасность
Образовательная программа (направленность (профиль))	Заш	ита в чрезвыча	йных ситуациях
Специализация		Защита в чрез	ввычайных ситуациях
Уровень образования	высшее	образование -	бакалавриат
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (за-			6
четных единицах)			
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс
	Лекции		10
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		я 6
бота, ч	Лабораторные занятия		я 4
	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 компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компе- тенции		Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять систем-	УК(У)- 1.В1 УК(У)- 1.У1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи	
ный подход для решения поставленных задач		УК(У)- 1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи	
ОПК(У)-1	ОПК(У)-1 Способностью учиты- вать современные тен- денции развития техни- ки и технологий в обла-		Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
сти обеспечения техно- сферной безопасности, измерительной и вычис- лительной техники, ин-		ОПК(У)- 1.У10	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	
	формационных технологий в своей профессиональной деятельности ОПК(У)-1.310		Знает фундаментальные законы механики и термодинамики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Применять законы механики, молекулярной физики и термодинами-	УК(У)-1 ОПК(У)-1
	ки для объяснения физических явлений в природе и технике	O11K(3)-1
РД2	Решать качественные и количественные физические задачи из обла-	УК(У)-1
	сти механики, молекулярной физики, термодинамики в важнейших	ОПК(У)-1
	практических приложениях при анализе и решении комплексных	
	инженерных проблем в области своей профессиональной деятельно-	
	сти	
РД3	Выполнять обработку и анализ данных, методами корректной оцен-	УК(У)-1 ОПК(У)-1
	ки погрешностей, полученных при экспериментальных исследовани-	O11K(y)-1
	ях.	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем вре- мени, ч.
Раздел 1. Механика	РД1, РД2,	Лекции	6
	РД3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	100

 $^{^{1}}$ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

Раздел 2. Молекулярная физика и	РД1, РД2,	Лекции	4
термодинамика	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	96

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 1 : Механика. Молекулярная физика 2019. 436 с. ISBN 978-5-8114-3988-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113944
- 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 1 : Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны 2019. 340 с. ISBN 978-5-8114-4101-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115200.
- 4. Элементы теории погрешности. Измерительный практикум: методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Физика», «КСЕ» для студентов I курса всех направлений и форм обучения / сост.: Е.П. Теслева; Юргинский технологический институт. Юрга: Типография ООО «Медиасфера», 2018. 48 с.
- 5. Механика. Молекулярная физика и термодинамика: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Физика», «КСЕ» для студентов I и II курсов всех направлений и форм обучения / сост.: Е.П. Теслева Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2020. 68 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 1.1 (Техносферная безопасность)» по ссылке: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2038
- 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