АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 1.1 Направление подготовки/ 20.03.01 Техносферная безопасность специальность Образовательная программа Защита в чрезвычайных ситуациях (направленность (профиль)) Специализация Защита в чрезвычайных ситуациях Уровень образования высшее образование – бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 8 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 64 Контактная (аудиторная) Практические занятия 64 Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 128 Самостоятельная работа, ч 160

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ ТПУ
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

288

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)	
компетен ции	компетенции	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический	УК(У)- 1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
	анализ и синтез информации, применять		Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
системный подход для решения поставленных задач		УК(У)- 1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи
ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной	ОПК(У)- 1.В13	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)- 1.У13	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач	
	экспериментального	ОПК(У)- 1.313	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциальному исчислению функции одной переменной

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция			
Код	Код Наименование			
РД1	Выполнять действия над матрицами и определителями	УК(У)-1		
РД2	12 Исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений			
РД3	Выполнять действия над векторами			
	_	ОПК(У)-1		
РД4	Строить и исследовать основные геометрические образы	УК(У)-1		
	аналитических выражений	ОПК(У)-1		
РД5	РД5 Вычислять пределы последовательностей и функций			
, ,	1	ОПК(У)-1		
РД6	РД6 Вычислять производные функции одной переменной			
		ОПК(У)-1		
РД7	Ц7 Исследовать и строить график функции одной переменной			
		ОПК(У)-1		

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Genobible bligbt y reducti gentembriceth				
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
Раздел 1. Линейная алгебра	РД1,2	Лекции	12	
		Практические занятия	12	
		Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	35	
Раздел 2. Векторная алгебра	РД3	Лекции	10	

		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Аналитическая	РД4	Лекции	12
геометрия		Практические занятия	14
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4. Введение в	РД5	Лекции	12
математический анализ. Теория		Практические занятия	12
пределов		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел 5. Дифференциальное		Лекции	18
исчисление функции одной	РД 6,7	Практические занятия	16
переменной	гд 0,/	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	35

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1.Учебно-методическое обеспечение

- 1. Гиль, Л. Б. Сборник задач по математике: учебное пособие / Л. Б. Гиль, А. В. Тищенкова. 2-е изд. Томск: ТПУ, 2016 Часть 1: Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия 2016. 135 с. ISBN 978-5-4387-0669-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/107753; https://e.lanbook.com/book/96244
- 2. Гиль, Л. Б. Сборник задач по математике: учебное пособие / Л. Б. Гиль, А. В. Тищенкова. 2-е изд. Томск: ТПУ, 2016 Часть 2: Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одного вещественного аргумента 2016. 123 с. ISBN 978-5-4387-0670-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107753
- 3. Лившиц, К. И. Курс линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник / К. И. Лившиц. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 508 с. ISBN 978-5-8114-2524-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/93697; https://e.lanbook.com/book/93697

4.2 Информационное и программное обеспечение

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

- Электронный курс Математика 1.1 (Гиль Л.Б.)
 http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=253
- Электронный курс Математика 1.1 (Рожкова С.В.) http://stud.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1270
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

1. LibreOffice

- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom