

## АННОТАЦИЯ

### дисциплины «Б1.Б.04.03 Векторный и тензорный анализ»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы (108 часа, из них – 72,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., практических 32 ч., 71,8 часов самостоятельной работы)

#### **Цель дисциплины**

Учебная дисциплина «Векторный и тензорный анализ» ставит своей целью формирование представлений и навыков работы с математическими объектами векторного и тензорного характера, которые составляют основу инвариантного математического аппарата, широко используемого как в общей так и в теоретической физике: Теоретической механике, Электродинамике, Теории упругости, Механике сплошных сред, Специальной теории относительности, Общей теории относительности, Теории волн и ряда других физических теорий. Базовый характер аппарата векторного и тензорного анализа обусловлен естественной классификацией физических величин (скаляр, вектор, тензор), которая дается в рамках этого аппарата вне зависимости от их физического содержания.

**Задачи дисциплины** – изучение основных понятий векторного и тензорного анализа и овладение практическими навыками работы с математическим аппаратом векторного и тензорного анализа.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Учебная дисциплина «Векторный и тензорный анализ» входит в базовую часть цикла общепрофессиональных дисциплин базового учебного плана по направлению подготовки бакалавриата 03.03.02 Физика.

Для успешного освоения дисциплины студент должен владеть обязательным минимумом содержания основных образовательных программ по математике (аналитическая геометрия, линейная алгебра, включая математический анализ).

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

№ п.п.	Индекс компет- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обуча- ющиеся должны		
			знать	уметь	владеТЬ
1.	ОПК-2	способностью ис- пользовать в про- фессиональной деятельности ба- зовые знания фундаментальных разделов матема- тики, создавать математические модели типовых профессиональ- ных задач и ин- терпретировать полученные ре- зультаты с учетом границ примени- мости моделей	основы вектор- ного и тензор- ного анализа (определения скаляра, вектора и тензора; диф- ференциальные операции перво- го порядка (gra- диент, дивер- генция, ротор), а так же диффе- ренциальные операции второ- го порядка для скалярного и векторного по- лей	использовать математический аппарат вектор- ного и тензорно- го анализа для освоения теоре- тических основ и практического использования в современной фи- зики	практически- ми навыками использова- ния вектор- ного и тен- зорного ана- лиза для ре- шения физи- ческих задач

### **Содержание дисциплины**

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (*очная форма*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛЗ	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Векторный анализ в декартовых координатах	40	10	10	-	20
2.	Векторный анализ в криволинейных координатах	30	10	10	-	10
3.	Ортогональные тензоры	36	8	8	-	20
4.	Элементы теории групп	29,8	4	4	-	21,8
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>32</b>	<b>32</b>	-	71,8

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

#### **Основная литература:**

1. Гордиенко, А.Б. Основы векторного и тензорного анализа: учебное пособие / А.Б. Гордиенко, М.Л. Золотарев, Н.Г. Кравченко. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2009. - 133 с. - ISBN 978-5-8353-0968-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232488>

2. Горлач, Б.А. Тензорная алгебра и тензорный анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.А. Горлач. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 160 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56160>.

Автор РПД Мартынов А. А.  
Ф.И.О.