

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Радиофизический факультет

УТВЕРЖДЕНО:  
Декан  
А. Г. Коротаев

Рабочая программа дисциплины

**Векторный и тензорный анализ**

по направлению подготовки

**12.03.02 Оптотехника**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Оптико-электронные приборы и системы**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2025**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
И.В. Самохвалов

Председатель УМК  
А.П. Коханенко

Томск – 2025

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК 1.1 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи

ИУК 1.3 Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- Освоить математический аппарат анализа полей скалярных, векторных и тензорных величин.
- Изучить классификацию векторных полей.
- Научиться применять понятийный аппарат векторного анализа для выполнения теоретических расчетов и решения практических задач профессиональной деятельности.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)»; к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Третий семестр, зачет

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуется успешное изучение дисциплин "Математический анализ", "Физика", "Аналитическая геометрия", "Линейная алгебра".

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции – 34 ч.,
- практические занятия – 18 ч.,

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

### **Тема 1. Введение**

Цель и задачи, предмет и содержание курса, его связь с другими курсами. Краткие исторические сведения о развитии векторного анализа

### **Тема 2. Векторная функция скалярного аргумента.**

Понятие векторной функции скалярного аргумента. Годограф векторной функции скалярного аргумента. Дифференцирование и интегрирование векторной функции скалярного аргумента.

### **Тема 3. Скалярное поле и его характеристики**

Понятие скалярного поля. Поверхности и линии уровня скалярного поля. Производная скалярного поля по направлению. Градиент скалярного поля и его геометрическая интерпретация. Нормаль к поверхности уровня скалярного поля.

#### **Тема 4. Анализ векторных полей.**

Определение векторного поля. Дифференциальное уравнение векторных линий векторного поля. Векторы касательной, нормали, бинормали и вектор кручения пространственной кривой. Нахождение единичных векторов касательной, нормали и бинормали к пространственным и плоским кривым. Поверхностный интеграл и его свойства. Поток векторного поля через поверхность. Дивергенция векторного поля. Теорема Остроградского-Гaussa. Линейный интеграл и его свойства. Циркуляция векторного поля. Ротор векторного поля. Теорема Стокса. Дифференциальные операторы второго порядка в векторном анализе. Оператор Лапласа. Классификация векторных полей. Соленоидальные, потенциальные и гармонические поля. Потенциал векторного поля.

#### **Тема 5. Векторные и скалярные поля в криволинейных координатах.**

Ортогональные криволинейные координаты, координатные линии, координатные поверхности. Условие ортогональности координатных ортов. Коэффициенты Ламэ. Градиент, дивергенция, ротор и оператор Лапласа в криволинейной системе координат. Сферическая и цилиндрическая системы координат.

#### **Тема 6. Тензорные величины.**

Аффинная координатная система. Преобразование аффинного базиса. Понятие тензора. Примеры тензорных величин. Векторная алгебра в индексных обозначениях. Инвариантность. Закон преобразования координат. Матрицы преобразования. Тензорная алгебра. Операции с тензорными величинами (сложение, умножение, свертка, преобразование к новому базису). Определение координат вектора при переходе к другой системе координат

### **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости лекционных и практических занятий, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий по решению задач, составления конспектов самоподготовки к практическим занятиям и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Для успешного прохождения текущего контроля необходимо выполнить все контрольные задания. Проверка заданий осуществляется преподавателем или автоматически в системе MOODLE.

### **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и два практических задания. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Первый вопрос в каждом билете сформулирован для проверки сформированности индикатора ИУК 1.1 компетенции УК-1, второй вопрос – индикатора ИУК 1.3; практические задания направлены на проверку сформированности навыков выполнения векторных операций, используемых при анализе скалярных и векторных полей (ИОПК 1.1, ИОПК 1.2 и ИОПК 1.3 компетенции ОПК-1).

#### **Примерный перечень теоретических вопросов**

- Вопрос 1. Понятие скалярного поля. Поверхности и линии уровня скалярного поля.
- Вопрос 2. Производная скалярного поля по направлению.
- Вопрос 3. Градиент скалярного поля и его геометрическая интерпретация. Правила вычисления градиента.
- Вопрос 4. Нормаль к поверхности уровня скалярного поля.

- Вопрос 5. Понятие векторного поля. Векторные линии векторного поля.
- Вопрос 6. Дифференциальные уравнения векторных линий векторного поля.
- Вопрос 7. Поток векторного поля через поверхность.
- Вопрос 8. Дивергенция векторного поля и её физический смысл. Правила вычисления дивергенции.
- Вопрос 9. Поток векторного поля через замкнутую поверхность. Теорема Остроградского-Гаусса.
- Вопрос 10. Ротор (вихрь) векторного поля. Правила вычисления ротора.
- Вопрос 11. Циркуляция векторного поля. Теорема Стокса.
- Вопрос 12. Дифференциальные операции второго порядка. Оператор Гамильтона, его свойства. Оператор Лапласа.
- Вопрос 13. Классификация векторных полей. Признаки соленоидальных, потенциальных, вихревых и гармонических полей.
- Вопрос 14. Потенциал векторного поля.
- Вопрос 15. Ортогональные криволинейные координаты. Условие ортогональности координатных ортов криволинейной системы координат.
- Вопрос 16. Коэффициенты Ламэ. Переход от декартовой к криволинейной системе координат (на примере сферических и цилиндрических координат).
- Вопрос 17. Аффинная система координат. Преобразование аффинного базиса.
- Вопрос 18. Определение тензора в аффинном пространстве.
- Вопрос 19. Тензорная алгебра в евклидовых пространствах.
- Вопрос 20. Уравнения Максвелла в тензорной записи.

### **Примеры практических заданий**

Задание 1. Преобразуйте  $\text{grad}(U + V)$

Задание 2. Преобразуйте  $\text{grad}(UV)$

Задание 3. Преобразуйте выражение  $\text{div}(U\vec{a})$

Задание 4. Преобразуйте  $\text{div}(p\vec{a} + q\vec{b})$

Задание 5. Преобразуйте  $\text{rot}(\vec{a} + \vec{b})$

Задание 6. Преобразуйте  $\text{rot}(U\vec{a})$

Задание 7. Докажите, что  $\text{grad}(\text{div}\vec{a}) = \nabla \cdot (\nabla, \vec{a})$

Задание 8. Докажите, что  $\text{div}(\text{rot}\vec{a}) = \nabla \cdot [\nabla, \vec{a}]$

Задание 9. Докажите, что  $\text{rot}(\text{rot}\vec{a}) = \text{grad}(\text{div}\vec{a}) - \Delta\vec{a}$

Задание 10. Докажите, что  $\text{div}(\text{grad}U) = \nabla \cdot \nabla U$

Задание 11. Докажите, что  $\text{rot}(\text{grad}U) = \nabla \times \nabla U$

Задание 12. Докажите, что  $\text{div}(U\vec{a}) = \vec{a} \cdot \text{grad}U + U\text{div}\vec{a}$

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор компетенции<sup>1</sup></b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>	
		<b>незачет</b>	<b>зачет</b>
<b>УК 1</b> Способен осуществлять поиск, критический	<b>ИУК 1.1</b> Осуществляет поиск информации,	Обучающийся испытывает затруднения в определении вида поля физической ве-	Обучающийся легко ориентируется в многообразии методов вычисления потока и

<sup>1</sup> В случае реализации образовательной программы по ФГОС ВО 3+ графа не заполняется.

анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	необходимой для решения задачи	личины и определении информативных характеристик полей скалярных и векторных величин; испытывает затруднения в выборе метода вычисления потока или циркуляции векторного поля или не может оценить эффективность метода в зависимости от условия задачи; испытывает затруднения в выборе системы координат для анализа характеристик векторного поля	циркуляции векторного поля; применяет эти знания при решении поставленной задачи; может оценить трудоёмкость использования и выбрать оптимальный способ решения поставленной задачи; выбирает систему координат в зависимости от вида поверхности и векторного поля
	<b>ИУК 1.4</b> Синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа	Обучающийся испытывает затруднения в определении характеристик скалярных и векторных полей и/или в классификации скалярных и векторных полей на основе анализа полученных величин	Обучающийся определяет характеристики скалярных и векторных полей и на основе анализа полученных величин классифицирует поля скалярных и векторных величин
<b>ОПК-1</b> Способен применять естественно-научные и общесоциальные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства лазерной техники	<b>ИОПК 1.1</b> Применяет знания математики в инженерной практике при моделировании	Обучающийся не владеет навыками вычислений характеристик скалярных и векторных полей, испытывает затруднения при анализе скалярных и векторных полей	Обучающийся владеет навыками вычислений характеристик скалярных и векторных полей, анализа скалярных и векторных полей

Результаты зачета определяются оценками «зачтено» или «не зачтено».

Для допуска к теоретическому зачёту необходимо выполнить следующие условия:

1. предоставлять на проверку преподавателю конспекты самоподготовки к практическим занятиям;
2. вовремя (согласно графика) выполнить все практические задания и получить за них не ниже 70% в системе MOODLE;
3. ответить на вопросы итогового теста (не менее 75%).

Для получения оценки "зачтено" необходимо ответить на вопросы билета и выполнить практические задания с оценкой не ниже "удовлетворительно".

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронные учебные курсы по дисциплине в электронном университете «Moodle»:

- «Векторный и тензорный анализ. Лекции 2 курс (РФФ.Б.С.1 сем.)»,  
<https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=35534>
- «Векторный и тензорный анализ. Практикум (РФФ.Б.С.1 сем.)»,  
<https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=35535>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План практических занятий по дисциплине, размещенные в электронном учебном курсе «Векторный и тензорный анализ. Практикум (РФФ.Б.С.1 сем.)».

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, размещенные в электронных учебных курсах «Векторный и тензорный анализ. Лекции 2 курс (РФФ.Б.С.1 сем.)» и «Векторный и тензорный анализ. Практикум (РФФ.Б.С.1 сем.)».

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

а) основная литература:

- Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт.: учебник для вузов: в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. — Том 3 — 2021. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-8779-0. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180824> (дата обращения: 11.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Келлер, И. Э. Тензорное исчисление: учебное пособие / И. Э. Келлер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1352-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168427> (дата обращения: 11.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Горлач, Б. А. Тензорная алгебра и тензорный анализ : учебное пособие / Б. А. Горлач. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1834-3. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168731> (дата обращения: 11.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Миносцев, В. Б. Курс математики для технических высших учебных заведений: учебное пособие / В. Б. Миносцев, В. А. Ляховский, А. И. Мартыненко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 — Часть 2: Функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Теория поля — 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1559-5. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/168571> (дата обращения: 12.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

- Андреев, В. К. Математические модели механики сплошных сред: учебное пособие / В. К. Андреев. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1998-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168854> (дата обращения: 11.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И. Векторный анализ: Задачи и примеры с подробными решениями. – М.: Едиториал УРСС. 2011. – 155 с.
- Прошкин, С.С. Математика для решения физических задач. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/53688> — Загл. с экрана.
- Павловский, В. А. Вычислительная гидродинамика. Теоретические основы : учебное пособие для вузов / В. А. Павловский, Д. В. Никущенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-7054-9. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154392> (дата обращения: 11.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) ресурсы сети Интернет:

- открытые онлайн-курсы;
- Малышев А.И., Максимова Г.М. Основы векторного и тензорного анализа для физиков. Электронное учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. - 101 с.- Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/324/79324/files/VTA4phys.pdf> — Загл. с экрана.
- Международный научно-образовательный сайт EqWorld - <http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics.htm>;
- ЦИТМ "Экспонента" <https://exponenta.ru>.

### **13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Russian Academic Open, Microsoft Windows Professional 7 Academic Open (Лицензия №47729022 от 26.11.2010)
- Пакет программного обеспечения MathWorks MATLAB Education (Договор поставки №7193 от 14.10.2015).
- Dr.Web Desktop Security Suite (Договор поставки №1095 от 21.10.2020);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

#### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешанном формате («Актру»).

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

#### **15. Информация о разработчиках**

**Брюханова Валентина Владимировна, доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент каф. оптико-электронных систем и дистанционного зондирования**