#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

#### Институт информационных технологий, математики и механики

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол от «30» ноября 2022 г. № 13

#### Рабочая программа дисциплины

Прикладной тензорный анализ

(наименование дисциплины (модуля))

#### Уровень высшего образования бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

#### Направление подготовки / специальность 01.03.03 Механика и математическое моделирование

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

#### Направленность образовательной программы Математическое моделирование и компьютерный инжиниринг

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

## Форма обучения очная

(очная / очно-заочная / заочная)

#### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Прикладной тензорный анализ» относится к факультативным дисциплинам.

<b>№</b> вари	Место дисциплины в учебном плане образовательной	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
анта	программы	
1	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть	Дисциплина Б1.О.26 «Прикладной тензорный анализ», относится к обязательной части ООП направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, формируемой участниками образовательных отношений.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые рез (модулю), в соотве	Наукамарами	
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	Наименование оценочного средства
	ОПК-2.1. Знает основные положения, терминологию и методологию в области математического и алгоритмического моделирования.	Знать основные понятия тензорного исчисления, технологию доказательства утверждений и преобразования выражений.	Собеседование
ОПК-2. Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования, современный математический аппарат в научно- исследовательской и опытно- конструкторской деятельности	ОПК-2.2. Умеет осуществлять анализ и выбор методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний в области математических и компьютерных наук.	Уметь осуществлять анализ и выбор методов и алгоритмов решения задач тензорного исчисления.	Контрольная работа
	ОПК-2.3. Владеет навыками применения базовых знаний в области математического и алгоритмического моделирования, а также современный	Владеть навыками решения задач механики в соответствии с выбранным методом современного математического аппарата тензорного исчисления.	Контрольная работа

Формируемые	Планируемые рез (модулю), в соотве			
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	Наименование оценочного средства	
	математический аппарат при решении задач профессиональной деятельности			

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоемкость	3_3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	65
- занятия лекционного типа	32
- занятия семинарского типа	32
текущий контроль (КСР)	1
самостоятельная работа	43
Промежуточная аттестация – зачет	

#### 3.2. Содержание дисциплины

из них         ЗЛЕТ²       ЗСЕТ³       ЗСЕТ³       ЗЛЕТ⁴       Всего         1.       Введение       7       2       2         2.       Тензорная алгебра       26       8       12       20         3.       Дифференциальное исчисление       24       8       10       18         4.       Интегральное исчисление       22       8       8       16         5.       Приложения       10       2       2       4         6.       Тензорные функции       9       2       2         7.       Обзор курса       9       2       2         Текущий контроль (КСР)       1       1       1		Очная форм	іа обучен	ия				
№       Наименование разделов и тем дисциплины       Всего (часы)       (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них         1.       Введение       7       2       3Лет²       Всего из них         2.       Тензорная алгебра       26       8       12       20         3.       Дифференциальное исчисление       24       8       10       18         4.       Интегральное исчисление       22       8       8       16         5.       Приложения       10       2       2       4         6.       Тензорные функции       9       2       2       2         7.       Обзор курса       9       2       2       2         Текущий контроль (КСР)       1       1       1				в том числе				
1.       Введение       7       2       2         2.       Тензорная алгебра       26       8       12       20         3.       Дифференциальное исчисление       24       8       10       18         4.       Интегральное исчисление       22       8       8       16         5.       Приложения       10       2       2       4         6.       Тензорные функции       9       2       2         7.       Обзор курса       9       2       2         Текущий контроль (КСР)       1       1       1	№	Наименование разделов и тем дисциплины		(работа во взаимодействии с преподавателем), часы				СР¹, часы
2.       Тензорная алгебра       26       8       12       20         3.       Дифференциальное исчисление       24       8       10       18         4.       Интегральное исчисление       22       8       8       16         5.       Приложения       10       2       2       4         6.       Тензорные функции       9       2       2         7.       Обзор курса       9       2       2         Текущий контроль (КСР)       1       1					3CeT <sup>3</sup>	3ЛаТ <sup>4</sup>	1	
3.       Дифференциальное исчисление       24       8       10       18         4.       Интегральное исчисление       22       8       8       16         5.       Приложения       10       2       2       4         6.       Тензорные функции       9       2       2         7.       Обзор курса       9       2       2         Текущий контроль (КСР)       1       1       1	1.	Введение	7	2			2	5
4. Интегральное исчисление       22       8       8       16         5. Приложения       10       2       2       4         6. Тензорные функции       9       2       2         7. Обзор курса       9       2       2         Текущий контроль (КСР)       1       1	2.	Тензорная алгебра	26	8	12		20	6
5.       Приложения       10       2       2       4         6.       Тензорные функции       9       2       2         7.       Обзор курса       9       2       2         Текущий контроль (КСР)       1       1       1	3.	Дифференциальное исчисление	24	8	10		18	6
6.       Тензорные функции       9       2       2         7.       Обзор курса       9       2       2         Текущий контроль (КСР)       1       1	4.	Интегральное исчисление	22	8 8 16			6	
7. Обзор курса       9       2       2         Текущий контроль (КСР)       1       1	5.	Приложения	10	2	2		4	6
Текущий контроль (КСР)         1         1	6.	Тензорные функции	9	2			2	7
	7.	Обзор курса	9	2			2	7
		Текущий контроль (КСР)	1				1	
ИТОГО 108 32 32 65		ИТОГО	108	32	32		65	43

Самостоятельная работа обучающегося.

#### Краткое содержание разделов и тем дисциплины

1. <u>Введение.</u> Математическое моделирование. Евклидово ориентированное пространство. Системы координат. Инвариантность. Физические величины и их тензорные свойства. Скаляры, векторы, тензоры. Краткие исторические сведения.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Занятия лекционного типа.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Занятия семинарского типа.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Занятия лабораторного типа.

- 2. Тензорная алгебра. Тензоры нулевого ранга скаляры. Тензоры 1-го ранга векторы (определение, полярные и аксиальные, сложение, умножение вектора на скаляр, линейное /векторное/ пространство, линейная зависимость векторов, базис и размерность векторного пространства, системы координат, скалярное, векторное, смешанное умножение векторов, координаты вектора, некоторые формулы векторной алгебры). Появление тензоров 2-го ранга (математическое, механическое: тензор инерции, тензор напряжений). Тензоры 2-го ранга (определения, алгебраические операции: транспонирование, сложение, умножения, двойные умножения, свойства и характеристики: след, векторный инвариант, определитель, единичный, обратный, взаимный, симметричный, антисимметричный, шаровой, девиатор, ортогональный, положительно определённый, собственные числа и собственные векторы, спектральное разложение, возведение в степень, теорема Гамильтона-Кэли, инварианты, тензорный базис, координаты тензора, преобразование координат, тензорный признак /теорема деления тензоров/, тензорная поверхность). Тензоры высших рангов (определения, тензор Леви-Чивиты, символы Риччи, изотропные, гиротропные).
- 3. <u>Дифференциальное исчисление.</u> Тензорное поле. Криволинейные системы координат. Радиусвектор. Основной и взаимный базис. Набла-оператор Гамильтона. Градиент тензорного поля (скалярное, векторное, тензорное высшего ранга). Потенциальное поле. Линейный тензор деформации. Тензор спина. Вихрь векторного поля. Формула Гельмгольца. Вычисление градиента. Дивергенция тензорного поля. Соленоидальное поле. Вычисление дивергенции. Ротор (вихрь) векторного поля. Вычисление ротора. Двукратное дифференцирование. Оператор Лапласа. Тензор несовместимости. Дифференцирование базисных векторов. Символы Кристоффеля.
- 4. <u>Интегральное исчисление.</u> Формулы Стокса. Формулы Остроградского-Гаусса. Формулы Грина. Формулы Гаусса.
- 5. <u>Приложения.</u> Уравнения движения абсолютно твёрдого тела. Моделирование поведения сплошной среды.
- 6. Тензорные функции тензорного аргумента. Аналитические функции тензора 2-го ранга. Изотропные функции. Дифференцирование по тензорному аргументу. Производные от инвариантов тензора 2-го ранга.
- 7. Обзор курса. Подготовка к промежуточной аттестации.

Практические занятия (семинарские занятия) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

На проведение практических занятий (семинарских занятий) в форме практической подготовки отводится 32 часа.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП: дифференциального и интегрального исчисления, моделирования поведения сплошной среды.
- компетенций ОПК-2.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В рамках дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы (порядок их выполнения, форма контроля):

- повторение материала, пройденного на занятиях лекционного типа (в течение всего семестра, опрос на занятиях лекционного и семинарского типа),
- самостоятельное изучение отдельных вопросов программы (1 раз в семестр, опрос на занятиях семинарского типа),
- подготовка к занятиям семинарского типа, решение задач по списку, представленному преподавателем (в течение всего семестра, опрос на занятиях семинарского типа),
- подготовка к промежуточному контролю успеваемости (зачет).

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

## 5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств включает: контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме задач (практических заданий), контрольных работ и контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачёту.

#### 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Шкала оценивания сформированности		Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)				
компетенций		<u>Знания</u>	<u>Умения</u>	<u>Навыки</u>		
плохо Нострана 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18		Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа		
неудовлетворительно	е эн	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.		
удовлетворительно		Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами		
хорошо		Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.		
очень хорошо	зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.		
превосходно		Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.		
		Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач		

Шкала оценки при промежуточной аттестации

	пткала оценки при промежуточной аттестации					
	Оценка	Уровень подготовки				
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»				
	онрицто	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»				
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»				
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»				
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»				
незачтено	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»				
незя	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»				

## **5.2.** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

5.2.1. Контрольные вопросы

Код формируемой компетенции ОПК-2 ОПК-2
ОПК-2 ОПК-2
ОПК-2
ОПК-2

## **5.2.2.** Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции <u>ОПК-2</u>

- 1. Найти  $\operatorname{tr}[(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) \cdot \mathbf{B}^{\mathrm{T}}]$ , где  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  тензоры второго ранга.
- 2. Доказать  $\operatorname{tr}(\nabla \times \mathbf{Q}) = \nabla \cdot (\mathbf{Q}_{\times})$ , где  $\mathbf{Q}$  тензор второго ранга.
- 3. Вычислить интеграл по замкнутой поверхности S, ограничивающей область V,

$$\oint_{S} \nabla(\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}) \cdot \mathbf{n} ds,$$

где  ${\bf r}$  – радиус-вектор,  ${\bf n}$  – единичный вектор нормали к поверхности S, внешний по отношению к области V.

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

#### а) основная литература:

- 1. Элементы тензорного исчисления в евклидовом пространстве: тензорная алгебра. Жидков А.В., Шабаров В.В. Электронное учебно-методическое пособие. Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. 80 с. (http://www.unn.ru/books/met\_files/ETCES.pdf).
- 2. Лурье А.И. Нелинейная теория упругости / А.И.Лурье. М.: Наука, 1980. 512 с. (<a href="http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Lure1980ru.djvu">http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Lure1980ru.djvu</a>). Приложения. Тензорная алгебра и тензорный анализ. с.422-495. (3 экз.)
- 3. Жилин П.А. Векторы и тензоры второго ранга в трехмерном пространстве / П.А.Жилин. СПб.: Hectop, 2001. 276 с. (http://teormeh.spbstu.ru/Zhilin New/Vec Ten Book.htm).
- 4. Пальмов В.А. Элементы тензорной алгебры и тензорного анализа / В.А.Пальмов. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2008. 109 с. (http://www.fea.ru/spaw2/uploads/files/Palmov/p\_109.pdf).
- 5. Мейз Дж. Теория и задачи механики сплошных сред. / Дж.Мейз. М.: Мир, 1974. 319 с. (http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Mase1974ru.djvu).

#### б) дополнительная литература:

- 1. Тензорная алгебра. Часть I / Сост. А.В.Баландин, О.А.Муляр, А.Г.Разуваев. Н.Новгород: ННГУ, 2004. 14 с. (<a href="http://www.unn.ru/books/met\_files/tenz\_alg.zip">http://www.unn.ru/books/met\_files/tenz\_alg.zip</a>).
- 2. Основы векторного и тензорного анализа для физиков. Малышев А.И., Максимова Г.М. Электронное учебно-методическое пособие. Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2012. 101 с. (<a href="http://www.unn.ru/books/met\_files/VTA4phys.pdf">http://www.unn.ru/books/met\_files/VTA4phys.pdf</a>).
- 3. Сборник контрольных заданий по курсу векторного и тензорного анализа: Учебное пособие. / Г.М.Максимова, А.И.Малышев, И.Л.Максимов. Н. Новгород: издательство ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2002. 33 с. (http://phys.unn.ru/docs/VTA.pdf).
- 4. Трусделл К. Первоначальный курс рациональной механики сплошных сред / К.Трусделл. М.: Наука, 1975. 592 с. (http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Truesdell1975ru.djvu).
- 5. Димитриенко Ю.И. Механика сплошной среды: учеб.пособие: в 4 т. / Ю.И.Димитриенко. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2011. Т.1: Тензорный анализ. 463 с. (1 экз.)
- 6. Димитриенко Ю. И. Тензорное исчисление: учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2001. 575 с. (1 экз.)

### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)

http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/mathematics/difgeometry.htm

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: мультимедийная техника (компьютер, проектор, экран).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ <u>01.03.03 Механика и математическое моделирование</u>

Автор(ы) к.т.н., доцент Жидков А.В.

Рецензент(ы)

Заведующий кафедрой теоретической, компьютерной и экспериментальной механики

д.ф.-м.н., профессор Игумнов Л.А.

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики от 30 ноября 2022 года, протокол N 3.