



Основная профессиональная образовательная программа
03.04.02 Физика
(Физика функциональных материалов и наноматериалов)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра фундаментальной физики и нанотехнологий

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП

(подпись) В.В. Новиков

«31» августа 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

Физика трибологических процессов

Уровень высшего образования:	Магистратура
Квалификация выпускника:	Магистр
Направление подготовки:	03.04.02 Физика
Направленность (профиль) образовательной программы:	Физика функциональных материалов и наноматериалов

Иваново



1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Физика трибологических процессов» призвана познакомить студента, обучающегося по направлению «03.04.02 Физика» и направленности Физика функциональных материалов и наноматериалов» сформировать основы знаний и умений в области трибологической науки. Цель дисциплины – сформировать у студентов систему знаний по проблемам трения, износа и смазки трибосопряжений машин, вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для исследовательской и инженерной работы с объектами техники.

Задачами дисциплины являются:

- изучение студентами достижений науки и техники в области трибологии
- освоение основных закономерностей трения: скольжения (жидкостного, граничного, сухого) и качения;
- уяснение причин и этапов процесса ужесточения износа деталей при трении скольжении; совместимости поверхностей трения;
- расчет трибосопряжений; разработка и обеспечение качества триботехнических материалов и их показателей;
- знакомство с процессами упрочнения и восстановления поверхностей трения

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к базовой части учебного плана. Дисциплина базируется на изученных в рамках бакалавриата дисциплинах «Трибофизика», » Курс связан с рядом прикладных дисциплин, для которых характерен инженерный эксперимент и прикладные аспекты физического материаловедения. Например, это дисциплины «Механические свойства твердых тел», «Физикохимия смазочных материалов и процессов», «Физика и химия обработки материалов», «Метрология, стандартизация и сертификация». Знания об организации триботехнического эксперимента могут быть востребованы при выполнении производственных и научных практик, в ходе практики НИР, а также при выполнении ВКР.

Для освоения данной дисциплины обучающийся должен:

Знать: Основы физики твердого тела, физики конденсированного состояния вещества, основы трибологии.

Уметь: Находить научно-техническую и патентную информацию по изучаемой проблеме. Проводить лабораторные исследования материаловедческого характера.

Иметь навыки, необходимые для организации экспериментального исследования технических систем.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

ПК-3 Способен выполнять работы по анализу научно-технической информации и результатов исследований в своей области специализации, в том числе находящихся на стыке различных областей наук

ПК-5. Способен выполнять операции контроля, измерения и испытания для выявления параметров состава, структуры и свойств материалов

ПК-6. Способен осуществлять контроль состояния контрольного, измерительного и испытательного оборудования, обеспечивать его подготовку и функционирование



Основная профессиональная образовательная программа
03.04.02 Физика
(Физика функциональных материалов и наноматериалов)

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- физико-химические и физико-механические характеристики твердых тел;
- строение твердых тел и их поверхностных слоев;
- классификацию современных смазочных материалов;
- методы оценки триботехнических свойств смазочных материалов;
- новые методы повышения износостойкости на основе достижений триботехники.

Уметь:

- выбирать смазочные материалы в зависимости от условий работы для различных узлов трения машин и механизмов;
- предлагать эффективные методы борьбы с изнашиванием на стадии конструирования узлов трения;
- проводить экспериментальные исследования с целью определения триботехнических характеристик подвижных сопряжений;
- делать выводы по полученным результатам;
- пользоваться стандартами и другой научно-технической документацией и научной литературой.

Иметь навыки

- работы на машинах трения и экспериментального определения антифрикционных и противоизносных свойств жидких, пластичных и твердых смазочных материалов;
- обработки полученных данных испытаний смазочных материалов;
- оценки изменений физико-механических свойств поверхностей трения.

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов),

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак. часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения) Формы промежуточной аттестации
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	
1.	Введение.	3	2	1	Входная диагностика: тест с последующим обсуждением результатов.
2	Свойства трущихся поверхностей	3	2	1	Опорный конспект Материалы практических занятий
3	Механика контактного взаимодействия твердых тел.	3	4	2	Опорный конспект Материалы практических занятий



Основная профессиональная образовательная программа
03.04.02 Физика
(Физика функциональных материалов и наноматериалов)

4	Трение твердых тел.	3	4	2	Опорный конспект Материалы практических занятий
5	Смазка	3	2	1	Опорный конспект Материалы практических занятий
6.	Изнашивание твердых тел	3	2	1	Опорный конспект Материалы практических занятий
7	Испытания на трение и износ	3	2	1	Опорный конспект Материалы практических занятий
8	Триботехнические материалы	3	4	2	Опорный конспект Материалы практических занятий
9	Трение и изнашивание в трибосопряжениях	3	2	1	Опорный конспект Материалы практических занятий
	Итого за семестр:		24	12	Экзамен
	Итого по дисциплине:		24	12	

4.2. Развернутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

№ темы	Основное содержание темы
1	Введение. Физические явления при трении и контактном взаимодействии. История физики трения
2	Свойства трущихся поверхностей. Строение и свойства твердых тел, жидкостей и газов. Сорбционные процессы. Адгезия и когезия. Межахимические явления. Напряженное состояние. Явления переноса. Капиллярные явления.
3	Механика контактного взаимодействия твердых тел. Контактная задача Герца. Упругий контакт с адгезией. Геометрия поверхностей. Контакт между шероховатыми поверхностями
4	Трение твердых тел. Сухое трение. Закон трения Кулона. Модель Прандтля – Томлинсона. Фрикционные автоколебания. Тепловые процессы при трении. Трение качения.
5	Смазка. Классификация видов смазки. Жидкостная смазка. Граничная смазка. Смешанная смазка. Газовая смазка.
6	Изнашивание твердых тел. Основные механизмы. Усталостное изнашивание. Абразивное изнашивание. Коррозионное изнашивание. Изнашивание при фреттинге. Эрозионное изнашивание. Кавитационное изнашивание. Эффект безызносного трения.
7	Испытания на трение и износ. Методология испытаний, обработка и представление результатов. Трибодиагностика. Мониторинг изнашивания.
8	Триботехнические материалы. Металлы и сплавы. Керамические материалы. Полимеры. Композиты. Смазочные материалы. Масла. Пластичные смазки. Присадки. Твердые смазки. Покртия .



Основная профессиональная образовательная программа
03.04.02 Физика
(Физика функциональных материалов и наноматериалов)

9	Трение и изнашивание в трибосопряжениях. Подшипники скольжения. Подшипники качения. Зубчатые передачи. Электрические контакты. Уплотнения. Тормозные устройства. Микротрибосистемы. Направляющие станков.
---	--

5. Образовательные технологии

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: Классическая лекция, мультимедиа технологии; технологии смешанного обучения, презентационная графика. Самостоятельная работа по выполнению индивидуальных заданий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа учащихся обеспечивается лекционными материалами, методическими указаниями, индивидуальными заданиями и шаблонами для оформления отчетов по самостоятельной работе., которые загружаются преподавателем в ЭИОС.

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Промежуточная и итоговая экзаменационная аттестации по дисциплине производятся с помощью компьютерного тестирования на платформе Online Test Pad по оригинальной базе тестов.

Шкала оценивания компетенций: __

Отметка «ОТЛИЧНО» ставится в том случае, когда студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.

Отметка «ХОРОШО» ставится в том случае, когда студент обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности, исправленные по требованию экзаменатора. Студент испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов, литературным языком.

Отметка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» (ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно.

Отметка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бы-



Основная профессиональная образовательная программа
03.04.02 Физика
(Физика функциональных материалов и наноматериалов)

тового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.

При экзамене в виде теста оценка выставляется в зависимости от процентной доли правильных ответов, полученных при компьютерном тестировании

Неудовлетворительно — до 35%

Удовлетворительно — свыше 35% — до 50%

Хорошо — свыше 50% — до 75%

Отлично — свыше 75%

«Типовые варианты тестовой работы представлены в фонде оценочных средств (Приложение 2)».)

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

Тавтилов, И. Ш. Практикум по основам теории трения, изнашивания и триботехническим испытаниям : учебное пособие / И. Ш. Тавтилов, В. И. Юршев ; Оренбургский государственный университет, Кафедра материаловедения и технологии материалов. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 232 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481816> (дата обращения: 19.10.2022). – Библиогр.: с. 199-201. – ISBN 978-5-7410-1698-5. – Текст : электронный.

Механика контактного взаимодействия и физика трения: от нанотрибологии до динамики землетрясений. – Москва : Физматлит, 2013. – 350 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457680> (дата обращения: 19.10.2022). – Библиогр.: с. 342-345. – ISBN 978-5-9221-1443-1. – Текст : электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет» <https://uni.ivanovo.ac.ru> Система онлайн-тестирования Online Test Pad

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru;

<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office и(или) LibreOffice, интернет-браузер Microsoft Edge и(или) Yandex Browser

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;

- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими



Основная профессиональная образовательная программа
03.04.02 Физика
(Физика функциональных материалов и наноматериалов)

средствами обучения;

Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации:

Автор рабочей программы дисциплины кандидат технических наук, доцент Новиков Виктор Владимирович

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры фундаментальной физики и нанотехнологий 31 августа 2026 года, протокол № 1

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № _ от «__» _____ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ /

Приложение 1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приложение 2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.