# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Физика 1.1			
**			
Направление подготовки/		15.03.01 «N	Лашиностроение»
специальность			
Образовательная программа		«Маш	иностроение»
(направленность (профиль))		~~	A STATE OF THE STA
Специализация	<b>((</b>		технология сварочного
X7			изводства»
Уровень образования	высше	е образование	- бакалавриат
7.0		T	
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах	6		6
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной р		
		Лекции	10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6
работа, ч	Лабораторные занятия		я 4
	ВСЕГО		20
Ca	амостоя	гельная работа,	ч 196
		ИТОГО,	ч 216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	
		1, 1	
Руководитель ООП		My	Ильященко Д.П.
Преподаватель	Co	26)	Соболева Э.Г.
		/ /	

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной педтельности

Код	Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способен осуществлять поиск,		УК(У)-1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
УК(У)-1	критический анализ и синтез информации,		УК(У)-1.У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
	применять системный подход для решения поставленных задач		УК(У)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи
	Умением использовать основные законы естественнонаучн	P5	ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований и области механики, термодинамики и электричества адекватными экспериментальными методами, оценкточности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
ОПК(У)-1	ых дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и		ОПК(У)-1.У4	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики, термодинамики и электричества, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
	экспериментальног о исследования.		ОПК(У)-1.34	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование		
РД-1	Применять знания основных физических явлений и основных законов	УК(У)-1	
	физики (границы их применимости) для анализа комплексных инженерных		
	задач в области своей профессиональной деятельности.		
РД-2	Выполнять расчеты качественных и количественных физических задач в	ОПК(У)-1	
	важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных		
	инженерных проблем.		
РД-3	Выполнять обработку и анализ физических измерений, полученных при	ОПК(У)-1	
	проведении физического эксперимента.		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	4
Механика	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	98
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	6
Молекулярная физика и	РД-2	Практические занятия	2
термодинамика	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	98

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Механика

Раздел посвящен основам кинематики и динамики, также рассматриваются понятия работы и энергии, основные законы сохранения в механике (законы сохранения импульса и его связь с однородностью пространства; закон сохранения момента импульса и его связь с изотропностью пространства; закон сохранения механической энергии и его связь с однородностью времени). Раскрываются физические основы механики, основные задачи кинематики и динамики. Описываются физические модели в механике, кинематическое описание движения, связь между линейными И угловыми кинематическими характеристиками, динамика материальной точки и твердого тела, понятия поля тяготения, неинерциальных систем отсчета, а также приводятся основы специальной теории относительности. Особое внимание уделяется решению задач по элементам кинематики, динамики материальной точки и поступательного движения твердого тела, а также основным законам сохранения в механике.

#### Темы лекций:

- Введение. Предмет физики. Методы физического исследования. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики. Связь физики с другими науками. Кинематика. Механика, ее разделы. Механическое движение, системы отсчета. Перемещение, скорость, ускорение при поступательном и вращательном движениях; связь между линейными и угловыми кинематическими характеристиками. Динамика материальной точки. Динамика как раздел механики. Масса, импульс (количество движения), сила. Понятие состояния в классической (нерелятивистской) механике. Законы Ньютона, их физическое содержание и взаимная связь. Инерциальные системы отсчета, преобразования Галилея, механический закон сложения скоростей классической механике; принцип относительности. Основная задача динамики. Границы применимости классической механики\*. Работа и энергия. Законы сохранения в механике. Работа постоянной и переменной силы. Мощность. Энергия как мера различных форм движения и взаимодействия. Кинетическая, потенциальная и полная механическая энергии. Закон сохранения импульса и его связь с однородностью пространства; закон сохранения момента импульса и его связь с изотропностью пространства; закон сохранения механической энергии и его связь с однородностью времени. Практическое применение законов сохранения к анализу движения упругих и неупругих тел (на примере ударов шаров)\*.
  - 2. Динамика твердого тела. Система материальных точек (частиц). Внутренние и

внешние силы. Замкнутая система. Второй закон динамики для системы материальных точек. Центр масс. Закон движения центра масс. Твердое тело как система материальных точек. Момент силы, момент импульса. Вращение абсолютно твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Теорема Штейнера. Основное уравнение движения абсолютно твердого тела. Поле тяготения. Законы Кеплера и закон Всемирного тяготения. Гравитационное поле. Напряженность гравитационного поля. Работа сил гравитационного поля. Потенциальная энергия тела в поле тяготения. Потенциал поля тяготения. Связь напряженности гравитационного поля с потенциалом. Принцип эквивалентности. Движение в гравитационном поле. Космические скорости\*. Элементы гидро- и аэродинамики. Законы Паскаля и Архимеда. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течение. Подъёмная сила крыла самолёта\*.

#### Темы практических занятий:

- 1. Кинематика поступательного движения. Кинематика вращательного движения. Динамика вращательного движения твёрдого тела. Законы Ньютона.
  - 2. Законы сохранения. Поле тяготения.

## Названия лабораторных работ:

1. Измерительный практикум. Погрешности измерений.

#### Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Раздел посвящен физическим основам молекулярно-кинетической теории и термодинамики. Рассмотрено поведение статистического распределения молекул, изучены элементы физической кинетики, фазового равновесия и превращения, а также элементы неравновесной термодинамики. Особое внимание уделяется решению задач по молекулярной физике и термодинамике.

#### Темы лекций:

- 1. Физические основы молекулярно-кинетической теории. Статистический и термодинамический методы исследования. Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Тепловое движение. Модель идеального газа. Понятия давления и температуры с точки зрения молекулярно-кинетической теории\*. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Степени свободы. Классический закон распределения энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия.
- 2. Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Работа идеального газа при изменении его объема. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам изменения состояния идеального газа (изобарный, изохорный, изотермический), а также к адиабатному процессу. Формула Майера. Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы (циклы). КПД кругового процесса. Цикл Карно. КПД цикла Карно. Две теоремы Карно. Формула Больцмана. Энтропия функция состояния системы. Второе начало термодинамики и его статистический смысл. Третье начало термодинамики. Тепловые двигатели.
- 3. Статистические распределения. Микроскопические параметры. Вероятность и флуктуации. Распределения Максвелла молекул по скоростям. Скорости теплового движения молекул. Опыт Штерна\*. Распределение Больцмана частиц в потенциальном поле. Барометрическая формула. Опыт Перрена\*. Элементы физической кинетики. Понятие о физической кинетике. Время релаксации. Эффективное сечение рассеяния. Среднее число столкновений и средняя дина свободного пробега молекул. Явления переноса: диффузия, теплопроводность, внутреннее трение. Фазовые равновесия и превращения. Реальные газы. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Тройная точка\*. Метастабильные состояния\*. Элементы неравновесной

термодинамики. Энтропия как количественная мера хаотичности. Переход от порядка к беспорядку в состоянии теплового равновесия.

# Темы практических занятий:

1. Закон Основные законы молекулярно-кинетической теории. Физические основы термодинамики. Первое начало термодинамики. Энтропия.

#### Названия лабораторных работ:

1. Определение коэффициента внутреннего трения жидкости методом Пуазейля.

Примечание: Символом \* отмечены вопросы для самостоятельного изучения.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
  - Выполнение домашних заданий и домашних контрольных работ;
  - Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
  - Подготовка к контрольным работам, к экзамену.

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

# 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Рогачев, Н. М. Курс физики : учебное пособие / Н. М. Рогачев. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 460 с. ISBN 978-5-8114-4076-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129235
- 2. Аксенова, Е. Н. Общая физика. Термодинамика и молекулярная физика (главы курса) : учебное пособие / Е. Н. Аксенова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 72 с. ISBN 978-5-8114-2912-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103058
- 3. Иродов, И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие / И. Е. Иродов. 11-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2017. 434 с. ISBN 978-5-00101-491-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94101
- 4. Кузнецов, С. И. Справочник по физике : учебное пособие / С. И. Кузнецов, К. И. Рогозин. Томск : ТПУ, 2014. 220 с. ISBN 978-5-4387-0443-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82867

## Дополнительная литература

1. Бирюкова, О. В. Физика. Электричество и магнетизм. Задачи с решениями : учебное пособие / О. В. Бирюкова, Б. В. Ермаков, И. В. Корецкая ; под редакцией Б. В. Ермакова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-3164-9. — Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108327
- 2. Трофимова, Т.И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т.И.Трофимова. 19-е изд., стер. М. : ИЦ «Академия», 2012. 558 с. (Высшее профессиональное образование).
- 3. Трофимова, Т.И. Руководство к решению задач по физике [Текст] : Учебное пособие для бакалавров / Т.И.Трофимова. 3-е изд., исправ. и доп. М. : Юрайт, 2014. 266 с. (Бакалавр. Базовый курс).
- 4. Полицинский, Е.В. Механика, молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Е.В. Полицинский, А.Н. Важдаев, Е.А. Румбешта. Томск : не указано, 2011.
- 5. Полицинский, Е.В. Учебно-методический комплекс по дисциплинам физика и КСЕ [Электронный ресурс] / Е.В. Полицинский, Е.П. Теслева, Э.Г. Соболева. Юрга: ЮТИ ТПУ, 2013.
- 6. Полицинский, Е.В. Задачи по физике. Руководство к выполнению контрольных работ [Текст] : Учебно-методич. пособие / Е.В. Полицинский. Томск : Изд-во ТПУ, 2014. 238 с.
- 7. Теслева, Е.П. Лабораторные работы по физике [Текст] : Учебное пособие, . Часть 1 / Е.П. Теслева, Е.В. Полицинский. Юрга : Типография ООО «Медиасфера», 2015. 118 с.

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Виртуальный лабораторный практикум по физике https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2183&section=1
- 2. Лекционный курс «Физика (Механика. Молекулярная физика) https://edu.tpu.ru/course/info.php?id=132

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение:

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	курсового проектирования, консультаций, текущего	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт., учебно-наглядные пособия

	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.	
	1, корпус 2, 1	
2.	Аудитория для проведения	
	учебных занятий всех типов,	Доска аудиторная настенная– 1 шт., комплект учебной
	курсового проектирования,	мебели на 15 посадочных мест, стол, стул преподавателя –
	консультаций, текущего	1 шт., плакат – 40 шт., лабораторное оборудование по
	контроля и промежуточной	разделу «Механика» – 7 шт., лабораторное оборудование
	аттестации (учебная	по разделу «МКТ и термодинамика» – 3 шт., лабораторное
	лаборатория)	оборудование по разделу «Электростатика и законы
	652055, Кемеровская область,	постоянного тока» - 9 шт.
	г. Юрга, ул. Достоевского, д. 1,	
	корпус 2, 15	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 «Машиностроение» / образовательная программа «Машиностроение» / специализация «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Поднись	ФИО
доцент	Colj	Соболева Э.Г.

подпись

Программа одобрена на заседании кафедры СП (протокол от «20» апреля 2017 г. № 314).

И.о. заместителя директора, начальник ОО ЮТИ к.т.н.

/Солодский С.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	СП от «28» июня 2018 г. № 328
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОПТ от «6» июня 2019г. № 8
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8