

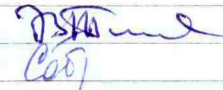
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЮТИ  
  
Чинахов Д.А.  
«25» 06 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Физика 2.2**

Направление подготовки/ специальность	21.05.04 «Горное дело»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Горное дело		
Специализация	«Горные машины и оборудование»		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		32
	Практические занятия		16
	Лабораторные занятия		16
	ВСЕГО		
Самостоятельная работа, ч			80
	ИТОГО, ч		144

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
Руководитель ООП		Тимофеев В.ИО.	
Преподаватель		Соболева Э.Г.	

2020 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 деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
OK(Y)-1	Способен к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	P1	OK(Y)-1.B1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи	
			OK(Y)-1.Y1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи	
			OK(Y)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи	
	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		ОПК(Y)-1.B5	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
			ОПК(Y)-1.Y5	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
			ОПК(Y)-1.35	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма	

## 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:

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

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 обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>2</sup>	Объем времени, ч.
<b>Раздел (модуль) 1. Электростатика</b>	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	<b>8</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>15</b>
<b>Раздел (модуль) 2. Постоянный электрический ток</b>	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	<b>8</b>
		Практические занятия	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>30</b>
<b>Раздел (модуль) 3. Электромагнетизм</b>	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	<b>8</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>15</b>
<b>Раздел (модуль) 4. Колебания и волны</b>	РД-1 РД-2 РД-3	Лекции	<b>8</b>
		Практические занятия	<b>6</b>
		Лабораторные занятия	<b>4</b>
		Самостоятельная работа	<b>20</b>

Содержание разделов дисциплины:

#### **Раздел 1. Электростатика**

Данный раздел посвящен основам электростатики, рассматривающий взаимодействие неподвижных заряженных тел в пустоте, отвлекаясь от всех видов полей и взаимодействий, кроме электромагнитного. Раскрываются основные понятия (напряженность электрического поля, вектор электрической индукции, плотность заряда и т.д.) и законы (принцип суперпозиции, теорема Гаусса, закон сохранения заряда и т.д.). Особое внимание уделяется решению задач по взаимодействию заряженных тел, напряженности поля точечных зарядов, потенциалу поля точечных зарядов, энергии плоского конденсатора и т.д.

#### **Темы лекций:**

1. *Электрический заряд.* Закон сохранения заряда. Дискретность заряда. Точечный заряд. Закон Кулона – основной закон электростатики\*. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции для напряженности. Линейная, поверхностная и объемная плотности заряда. Электрический диполь. Поле диполя. Силовые линии электрического поля. Поток вектора напряженности электрического поля. Закон Гаусса в интегральной форме. Примеры применения закона Гаусса для вычисления электрических полей: поле равномерно заряженной сферы, поле равномерно заряженной бесконечной плоскости, поле двух равномерно заряженных бесконечных плоскостей, поле бесконечной равномерно заряженной нити, поле равномерно заряженного шара. Понятие о дивергенции векторной функции. Закон Гаусса в дифференциальной форме.

2. *Работа сил электростатического поля.* Консервативность электростатических сил. Циркуляция вектора напряженности электрического поля. Потенциальная энергия заряда в поле другого заряда. Потенциал. Потенциал поля точечного заряда. Потенциальная энергия заряда в поле системы зарядов. Принцип суперпозиции для потенциалов. Разность

потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между вектором напряженности и потенциалом.

3. *Проводники и диэлектрики*. Полярные и неполярные молекулы. Полярные и неполярные молекулы в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации. Вектор электростатической индукции. Закон Гаусса для вектора электростатической индукции. Диэлектрическая проницаемость. Вектор электростатической индукции на границе раздела диэлектриков. Поляризация ориентационная и деформационная\*. Пьезоэлектрический эффект. Сегнетоэлектрики и их свойства. Проводники в электрическом поле. Равновесие зарядов на проводниках. Поле вблизи поверхности заряженного проводника. Электростатическая индукция.

4. *Электроемкость проводников*. Взаимная электроемкость. Конденсаторы. Плоский, цилиндрический и сферический конденсаторы. Соединения конденсаторов. Энергия электрического поля. Объемная плотность энергии электрического поля.

#### **Темы практических занятий:**

1. Закон Кулона. Напряжённость электростатического поля.
2. Работа электрического поля. Потенциал. Теорема Гаусса и её применение к расчёту полей.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Измерение сопротивления проводников с помощью мостика Уитстона.
2. Определение удельного заряда  $e/m$  электрона с помощью вакуумного диода.

### **Раздел 2. Постоянный электрический ток**

Раздел посвящен основам электродинамики, рассматривающий явления и процессы, обусловленные движением электрических зарядов или макроскопических заряженных тел. Раскрываются условия возникновения электрического тока, движение зарядов в электрическом поле, основные законы постоянного тока. Особое внимание уделяется решению задач по движению зарядов в электрическом поле, использованию закона Ома для участка цепи, сопротивлению проводников, закону Джоуля-Ленца и т.д.

#### **Темы лекций:**

1. *Электрический ток*. Условие существования тока. Сила тока. Вектор плотности тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома в дифференциальной форме. Сопротивление проводников. Сторонние силы. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Закон Ома для полной цепи.
2. *Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах*. Работа и мощность электрического тока.
3. *Классическая теория электропроводности металлов и ее затруднения*. Электропроводность газов. Несамостоятельный газовый разряд. Теория несамостоятельного газового разряда. Самостоятельный газовый разряд. Процессы, способствующие возникновению самостоятельного газового разряда. Типы самостоятельных разрядов: тлеющий, коронный, искровой, дуговой.
4. *Понятие о плазме*. Электропроводность плазмы. Ток в вакууме. Закон Богуславского-Лэнгмюра. Контактные явления.

#### **Темы практических занятий:**

1. Электроёмкость. Энергия электростатического поля. Законы постоянного тока.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Изучение закона Ома и правил Кирхгофа электрических цепей.
2. Измерение электроемкости конденсаторов с помощью мостика Соти.

### **Раздел 3. Электромагнетизм**

Раздел посвящен основам магнетизма: магнитное поле, электромагнитная индукция, магнетики, сила Лоренца, переменный ток, электромагнитные колебания и волны, теория Максвелла, полупроводники. Раскрываются условия возникновения магнитного поля, основные законы магнетизма. Особое внимание уделяется решению задач, определяющих связь между напряженностью и индукцией магнитного поля в вакууме, поле кругового тока и соленоида, поле прямого тока, по использованию силы Ампера, силы Лоренца, работы по перемещению проводника в магнитном поле и т.д.

#### **Темы лекций:**

1. *Магнитное поле.* Вектор магнитной индукции. Силовые линии магнитного поля.

Поток вектора магнитной индукции. Закон Гаусса для магнитного потока в интегральной и дифференциальной формах. Закон Био-Савара-Лапласа. Применение закона Био-Савара-Лапласа для вычисления магнитных полей: поле прямого тока, поле в центре кругового тока, поле движущегося заряда. Закон полного тока в интегральной форме. Применение закона полного тока для вычисления простейших магнитных полей: поле бесконечного прямого тока, поле соленоида, поле тороида. Закон полного тока в дифференциальной форме.

2. *Действие магнитного поля на проводники с током.* Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Единица силы тока – ампер.

3. *Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.* Контур с током в магнитном поле. Магнитный момент контура с током. Движение заряженных частиц в однородном магнитном поле. Сила Лоренца. Циклотрон\*. Эффект Холла\*. Удельный заряд частиц. Масс–спектрометрия\*. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции как следствие закона сохранения энергии.

4. *Вихревое электрическое поле.* Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Относительность разделения электромагнитного поля на электрическое и магнитное. Бетатрон\*.

#### **Темы практических занятий:**

1. Магнитное взаимодействие токов. Закон Био-Савара-Лапласа и Ампера.

2. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Сила Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Самоиндукция.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли.

2. Определение напряженности магнитного поля соленоида.

### **Раздел 4. Колебания и волны**

Раздел содержит основные представления о механических и электромагнитных колебаниях. Показана аналогия в описании колебательных процессов разной природы, рассмотрены закономерности образования и распространения механических и электромагнитных волн. Особое внимание уделяется решению задач по механическим и электромагнитным колебаниям, упругим и электромагнитным волнам.

#### **Темы лекций:**

1. *Кинематика гармонических колебаний.* Энергия гармонических колебаний. Математический, пружинный и физический маятники. Сложение двух одинаково направленных гармонических колебаний.

2. *Биения. Сложение двух взаимно перпендикулярных колебаний.* Фигуры Лиссажу\*. Затухающие колебания. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент. Добротность. Вынужденные колебания. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонанс.

3. *Волны в упругой среде.* Продольные и поперечные волны. Механизм образования упругих волн. Уравнение плоской бегущей волны. Длина волны, волновое число, волновой вектор, фазовая скорость. Одномерное волновое уравнение. Упругие волны в газах, жидкостях и твердых телах. Энергия упругих волн. Объемная плотность энергии упругих волн. Вектор Умова. Стоячие волны. Эффект Доплера. Распространение волн в атмосфере<sup>\*</sup>.

4. *Электромагнитные колебания и волны.* Квазистационарные токи. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в контуре без активного сопротивления. Затухающие и вынужденные колебания. Электрический резонанс. Переменный ток. Электромагнитные волны. Дифференциальные уравнения плоской электромагнитной волны и их решения. Свойства электромагнитных волн. Вектор Пойнтинга. Диаграмма направленности<sup>\*</sup>. Шкала электромагнитных волн<sup>\*</sup>.

#### **Темы практических занятий:**

1. Механические колебания.
2. Электромагнитные колебания. Переменный ток.
3. Механические и электромагнитные волны.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Изучение работы электронного осциллографа.
2. Определение частоты вынужденных колебаний гибкого шнура

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. Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / И. В. Савельев. – 15-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. – Том 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика – 2019. – 500 с. – ISBN 978-5-8114-3989-8. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/113945> (дата обращения: 11.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Савельев, И. В. Сборник вопросов и задач по общей физике: учебное пособие / И. В. Савельев. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 292 с. – ISBN 978-5-8114-4714-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/125441> (дата обращения: 11.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Зисман, Г. А. Курс общей физики : учебное пособие : в 3 томах / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – 8-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. – Том 2 : Электричество и магнетизм

– 2019. – 360 с. – ISBN 978-5-8114-4102-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/115201>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Иродов, И. Е. Электромагнетизм. Основные законы : учебное пособие / И. Е. Иродов. – 10-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2017. – 322 с. – ISBN 978-5-00101-498-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/94160>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Электростатика, электрический ток, электромагнетизм. Часть II: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Физика», «КСЕ» для студентов I-II курсов всех направлений и форм обучения / сост.: Э.Г. Соболева; Юргинский технологический институт. – Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2020. – 81 с.

#### **Дополнительная литература**

1. Трофимова Т.И. Курс физики: учебное пособие для вузов  
[https://www.studmed.ru/view/trofimova-ti-kurs-fiziki\\_000fd726e5d.html](https://www.studmed.ru/view/trofimova-ti-kurs-fiziki_000fd726e5d.html)

2. Трофимова Т.И. Курс физики. Задачи и решения: учебное пособие для ВПО.  
[https://www.hse.ru/data/2012/04/10/1251363572/Trofimova\\_Zad\\_reschenia.pdf](https://www.hse.ru/data/2012/04/10/1251363572/Trofimova_Zad_reschenia.pdf)

## **6.2. Информационное и программное обеспечение**

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

1. Электронный курс «Физика 2.2» <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=681>

2. Виртуальный лабораторный практикум по физике  
<https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2183&section=1>

3. Лекционный курс «Колебания. Геометрическая и волновая оптика. Квантовая физика. Атомная и ядерная физика» <https://edu.tpu.ru/course/view.php?id=139>

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:

<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д. 1, учебный корпус № 2, аудитория № 1	Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., стол – 15 шт., стул – 30 шт., экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт., плакат – 2 шт., информативные стенды, портреты
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	Доска аудиторная – 1 шт., стол – 13 шт., стул – 15 шт., стол, стул преподавателя – 1

	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д. 1, учебный корпус № 2, аудитория № 15	шт., плакат – 40 шт., лабораторные установки по разделу «Механика» – 7 шт., лабораторные установки по разделу «МКТ и термодинамика» – 3 шт., лабораторные установки по разделу «Электростатика и законы постоянного тока» – 9 шт.
--	--	---

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.04 «Горное дело» / «Горные машины и оборудование» / «Горные машины и оборудование» (приема 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
доцент	<i>Сол</i>	Соболева Э.Г.

Программа одобрена на заседании кафедры СП (протокол от «17» ноября 2016 г. №305).

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



/Солдский С.А./  
подпись

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2017/2018 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	СП от «20» апреля 2017 г. № 314
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 «06» июня 2019 г. № 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