# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

<del>Чай</del>ковский Д.В. 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ \_2018\_\_\_ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# ФИЗИКА 2.1

| Направление подготовки/    | 14.05.02 Атомные станции: проектирование,     |                 |            |                      |
|----------------------------|---|-----------------|------------|----------------------|
| специальность              | эксплуатация и инжиниринг                     |                 |            |                      |
| Образовательная программа  | Атомные станции: проектирование, эксплуатация |                 |            |                      |
| (направленность (профиль)) | и инжиниринг                                  |                 |            |                      |
| Специализация              | "Π  | роектировани    | е и        | эксплуатация атомных |
|                            |   |                 | ста        | нций''               |
| Уровень образования        | высшее  | е образование - | спе        | ециалитет            |
|                            |   |                 |            |                      |
| Курс                       | 2   | семестр         | 3          |                      |
| Трудоемкость в кредитах    |   |                 |            | 6                    |
| (зачетных единицах)        |   |                 |            |                      |
| Виды учебной деятельности  | Временной ресурс                              |                 | ной ресурс |                      |
|                            |   | Лекции          |            | 32                   |
| Контактная (аудиторная)    | Практические занятия                          |                 | Я          | 32                   |
| работа, ч                  | Лабораторные занятия                          |                 | Я          | 16                   |
|                            | ВСЕГО   |                 |            | 80                   |
| C                          | Самостоятельная работа, ч                     |                 | Ч          | 136                  |
|                            | ИТОГО, ч                                      |                 | Ч          | 216                  |
| ИТОГО, ч                   |   | Ч               | 216        |                      |

| Вид промежуточной       | Экзамен | Обеспечивающее | ОЕН ШБИП       |
|-------------------------|---------|----------------|----------------|
| аттестации              |         | подразделение  |                |
|                         |         |                |                |
| За. кафруководитель ОЕН |         | ( Times        | Шаманин И.В.   |
| Руководитель ООП        |         | ph             | Воробьев А.В.  |
| Преподаватель           |         | Dr             | Кравченко Н.С. |

2020 г.

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код      | Наименов                                      | Составляющие результатов освоения (дескрипторы |   |  |
|----------|---|--|---|--|
| компетен | ание  | компетенции)                                   |   |  |
| ции      | компетенц<br>ии                               | Код Наименование                               |   |  |
|          |   | ОПК(У)-1.В9                                    | Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-<br>источников   |  |
|          |   | ОПК(У)-<br>1.В10                               | Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях   |  |
|          | Способностью решать задачи профессиональн     | ОПК(У)-<br>1.В11                               | Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными |  |
|          | ой деятельности<br>на основе<br>информационно | ОПК(У)-<br>1.В12                               | Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации   |  |
| ОПК(У)-1 | й культуры с<br>применением                   | ОПК(У)-<br>1.У13                               | Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи   |  |
| 3(* ) -  | информационно<br>-                            | ОПК(У)-<br>1.У14                               | Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия  |  |
|          | коммуникацион ных технологий и с учетом       | ОПК(У)-<br>1.У15                               | Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных<br>экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных<br>зависимостей  |  |
|          | основных<br>требований                        | ОПК(У)-<br>1.У22                               | Умеет оценить границы применимости классической электродинамики   |  |
|          | информационно<br>й безопасности               | ОПК(У)-<br>1.322                               | Знает фундаментальные законы электродинамики  |  |
|          |   | ОПК(У)-<br>1.323                               | Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий   |  |

# 2. Место дисциплины (модуля) 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   | компетенция |
| РД 1 | Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов | ОПК(У)-1    |
|      | физики при решении задач в профессиональной деятельности   |             |
| РД 2 | Выполнять физический эксперимент с привлечением методов    | ОПК(У)-1    |
|      | математической статистики и ИТ                             |             |
| РД 3 | Владеть методами теоретического и экспериментального       | ОПК(У)-1    |
|      | исследования, методами поиска и обработки информации,      |             |
|      | методами решения задач с привлечением полученных знаний    |             |
| РД 4 | Владеть основными приемами обработки и анализа             | ОПК(У)-1    |
|      | экспериментальных данных, полученных при теоретических     |             |
|      | и экспериментальных исследованиях с использованием ПК и    |             |
|      | прикладных программных средств компьютерной графики        |             |

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<br>деятельности | Объем<br>времени,<br>ч. |
|-----------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| Раздел (модуль) 1.          | РД1-РД4                                      | Лекции                       | 14                      |
| Электростатика              |  | Практические занятия         | 16                      |
| _                           |  | Лабораторные занятия         | 8                       |
|                             |  | Самостоятельная работа       | 68                      |
| Раздел (модуль) 2.          | РД1-РД4                                      | Лекции                       | 18                      |
| Электромагнетизм. Колебания |  | Практические занятия         | 16                      |
| и волны                     |  | Лабораторные занятия         | 8                       |
|                             |  | Самостоятельная работа       | 68                      |

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Электростатика

Электрической заряд и его свойства. Закон Кулона Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Поле диполя. Закон Гаусса в интегральной форме и дифференциальной форме, применение теоремы к расчету полей. Работа, потенциал, связь напряженности и потенциала. Проводники и диэлектрики. Закон Гаусса для вектора электростатической индукции. Электроемкость проводников. Электрический ток. Условие существования тока. Закон Ома в дифференциальной форме. Закон Ома для полной цепи. Классическая теория электропроводности металлов и ее затруднения. Электропроводность газов. Типы самостоятельных разрядов: тлеющий, коронный, искровой, дуговой. Понятие о плазме. Электропроводность плазмы. Ток в вакууме. Закон Богуславского-Лэнгмюра. Контактные явления.

#### Темы лекций:

- Лекция 1. Введение. Электрический заряд и его свойства. Методы измерения электрического заряда
- Лекция 2. Электростатическое поле в вакууме.
- Лекция 3. Теорема Гаусса и ее применение
- Лекция 4. Работа, потенциал, связь напряженности и потенциала
- Лекция 5. Проводники в электрическом поле. Энергия поля
- Лекция 6. Диэлектрики в электрическом поле
- Лекция 7. Диэлектрики в электрическом поле. Поле на границе диэлектриков
- Лекция 8. Постоянный ток

#### Темы практических занятий:

- 1. Закон Кулона. Поле точечного заряда.
- 2. Поле распределенного заряда
- 3. Теорема Гаусса и ее применение
- 4. Работа, потенциал, связь напряженности и потенциала.
- 5. Проводники в электрическом поле. Емкость. Энергия поля.
- 6. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков
- 7. Движение заряженных частиц в электрическом поле
- 8. Законы постоянного тока. Расчет электрических цепей

# Названия лабораторных работ:

- 1. Моделирование и исследование электрических полей.
- 2. Исследование зависимости сопротивления металлов от температуры и определение температурного коэффициента сопротивления металлов.
- 3. Измерения электроемкости с помощью мостика Соти.
- 4. Определение заряда иона водорода.
- 5. Исследование температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости.
- 6. Исследование термоэлектронной эмиссии и определение работы выхода электрона из металла.
- 7. Определение удельного заряда электрона с помощью вакуумного диода.
- 8. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли
- 9. Исследование полупроводниковых приборов.
- 10. Измерение напряженности магнитного поля соленоида
- 11. Снятие кривой намагничения и определение характеристик ферромагнетика.
- 12. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда
- 13. Измерение больших сопротивлений и емкостей методом релаксационных колебаний
- 14. Измерение логарифмического декремента и добротности колебательного контура.
- 15. Изучение вынужденных электромагнитных колебаний в параллельном колебательном контуре.
- 16. Распределение Максвелла термоэлектронов по скоростям
- 17. КЭ-13. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда.
- 18. Мод Э-03. Электростатическое поле.
- 19. Мод Э-04. Движение заряженной частицы в кулоновском поле.

# Раздел 2. Электромагнетизм. Колебания и волны

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Закон Гаусса для магнитного потока в интегральной и дифференциальной формах. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение. Закон полного тока в интегральной форме и его применение. Ротор векторной функции. Закон полного тока в дифференциальной форме. Действие магнитного поля на проводники с током и заряженные частицы. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции, самоиндукции и взаимной индукции. Энергия магнитного поля. Магнетики. Понятие о колебательном движении. Гармонические колебания, затухающие и вынужденные колебания. Волны, электромагнитные волны.

#### Темы лекций:

Лекция 9. Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа.

Лекция 10. Закон полного тока и его применение

Лекция 11. Сила Лоренца и сила Ампера

Лекция 12. Магнитное поле в веществе

Лекция 13. Электромагнитная индукция

Лекция 14. Гармонические ЭМ колебания. Сложение колебаний

Лекция 15.. Затухающие и вынужденные ЭМ колебания

Лекция 16. Уравнения Максвелла

# Темы практических занятий:

1. Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон полного тока

- 2. Действие магнитных полей на проводники и контуры с током
- 3. Действие магнитных полей на движущиеся заряженные частицы.
- 4. Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля
- 5. Гармонические колебания. Сложение колебаний
- 6. Затухающие и вынужденные колебания.
- 7. Электромагнитные колебания
- 8. Контрольная работа

# Названия лабораторных работ:

- 1. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли.
- 2. Измерение напряженности магнитного поля соленоида.
- 3. Снятие кривой намагничения и определение характеристик ферромагнетика.
- 4. КЭ-13. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда.
- 5. Измерение больших сопротивлений и емкостей методом релаксационных колебаний.
- 6. Измерение логарифмического декремента и добротности колебательного контура.
- 7. Определение скорости звука, модуля Юнга и внутреннего трения акустическим метолом
- 8. Резонанс токов.
- 9. МодЭ-01. Движение заряженной частицы во взаимно перпендикулярных электрическом и магнитном полях.
- 10. Мод Э-02. Движение заряженной частицы в параллельных электрическом и магнитном полях
- 11. МодК-01. Свободные гармонические колебания
- 12. Исследование магнитных полей с помощью измерительной катушки
- 13. КЭ-05. Распределение Максвелла термоэлектронов по скоростям
- 14. МодК-02. Затухающие колебания
- 15. МодК-03. Сложение перпендикулярных колебаний.
- 16. МодК-04. Сложение колебаний. Биения
- 17. МодК-06. Гармонический анализ
- 18. МодК-07. Связанные колебания.
- 19. МодК-05. Вынужденные колебания.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий, виртуальных лабораторных работ и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, отчетов по лабораторным работам
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

# 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. 14-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. Том 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. 500 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98246">https://e.lanbook.com/book/98246</a> (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: Для вузов. В 5 т. Т.ІІІ. Электричество: учебное пособие / Д. В. Сивухин. 6-е изд., стер. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. 656 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/72015">https://e.lanbook.com/book/72015</a> (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Детлаф А. А. Курс физики: учебник в электронном формате / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 9-е изд. стер. Москва: Академия, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf</a> (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из сети НТБ ТПУ.-Текст: электронный
- 4. Трофимова Т. И. Курс физики: учебник в электронном формате / Т. И. Трофимова. 20-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf</a> (дата обращения: 12.03.2018) \_-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный

#### Дополнительная литература

- 1. Иродов, И.Е. Электромагнетизм. Основные законы: учебное пособие / И.Е. Иродов. 10-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2017. 322 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/94160">https://e.lanbook.com/book/94160</a> (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ- Текст: электронный
- 2. Каликинский, И. И. Электродинамика: учебное пособие / И.И. Каликинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 159 с. (Высшее образование. Магистратура).-URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/406832">http://znanium.com/catalog/product/406832</a> (дата обращения: 12.03.2018) -Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 3. Иродов, И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие / И.Е. Иродов. 7-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2015. 265 с.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/66334">https://e.lanbook.com/book/66334</a> (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 4. Кравченко Н. С. Лабораторный практикум по изучению моделей физических процессов на компьютере. Механика. Жидкости и газы. Колебания и волны. Электричество и магнетизм: учебное пособие / Н. С. Кравченко, О. Г. Ревинская. . Томск: Изд-во ТПУ, 2007. . Доступ из сети НТБ ТПУ. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf</a>. (дата обращения: 12.03.2018) Режим доступа: из сети НТБ ТПУ. Текст: электронный

# 6.2. Информационное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Физика 2» <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1927">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1927</a>

  Материалы представлены 16 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, варианты индивидуальных домашних заданий для самостоятельной работы, тесты.
- 2. Методические указания к лабораторным работам. Режим доступа http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4

3. Методические указания к практическим занятиям. Режим доступа: <a href="http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4">http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?\_adf.ctrl-state=13nno0xod7\_4</a>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1.Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic

- 2. LibreOffice.
- 3. Cisco Webex Meetings.
- 4. Zoom.
- 5. Adobe Acrobat Reader DC.
- 6. Adobe Flash Player.
- 7. Google Chrome.

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

| №  | Наименование специальных<br>помещений  | Наименование оборудования  |
|----|--|--|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 206 | Компьютер – 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.<br>Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест                |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 117 | Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 3 шт.; Стол лабораторный - 23 шт.               |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 331         | Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности

14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (приема 2018 г., очная форма обучения).

| Pa3 | работчик(и) | ): |
|-----|-------------|----|
|     |             |    |

| Должность | Подпись | ФИО            |
|-----------|---------|----------------|
| Доцент    | Br      | Кравченко Н.С. |
|           |         |                |
|           |         |                |
|           |         |                |

| Программа одобрена на заседании ОЕН Ц          | ЦБИП (протокол от « <u>22</u> » <u>05</u> 2018 <u>г</u> . |
|--|---|
| <i>N</i> <u>o</u> _4).                         |   |
| Зав. кафруководитель ОЕН ШБИП д.т.н, профессор | /Шаманин И.В./<br>подпись                                 |
|  | Подпиев   |

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год              | Содержание /изменение   | Протокол                                 |
|--------------------------|---|--|
|                          |   |  |
| 2020/2021<br>учебный год | 1. Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин | Приказ по ТПУ<br>№127-7/об от 06.05.2020 |
|                          |   |  |
|                          |   |  |
|                          |   |  |
|                          |   |  |