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

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. «26.» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ФИЗИКА 2.1 Направление подготовки/ 13.03.03 Энергетическое машиностроение специальность Образовательная программа Энергетическое машиностроение (направленность (профиль)) Специализация Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Контактная (аудиторная) Практические занятия 32 работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 80 Самостоятельная работа, ч 136 ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации		подразделение	
Зав. кафедрой-руководитель		Chiff,	Шаманин И.В.
ОЕН ШБИП		To a lite	
Руководитель ООП		(10n)-	Тайлашева Т.С.
Преподаватель		B	Кравченко Н.С.

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 компетен	П олуганализа мамичата	Резул ьтаты освое ния ООП	ты компетенций)		
ции	Наименование компетенции		Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Р3	ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом анализа информационных источников, том числе интернет-источников	
	Способностью применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач			ОПК(У)-2.В4	Владеет опытом элементарных навыков в постановке эксперимента и исследованиях
		Ρ7	ОПК(У)-2.В5	Владеет опытом анализа результатов решения задач, выполненных лабораторных работ, правильного оформления и анализа графического материала, сравнения с известными процессами, законами, постоянными	
			ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом оценки погрешности измерений, нахождения точных ответов на поставленные вопросы, использования компьютерных средств обработки информации	
ОПК(У)-2			ОПК(У)-2.У6	Умеет оценить границы применимости классической электродинамики	
			ОПК(У)-2.У8	Умеет самостоятельно находить решения поставленной задачи	
			ОПК(У)-2.У9	Умеет выбирать закономерность для решения задач, исходя из анализа условия	
			ОПК(У)-2.У10	Умеет объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
			ОПК(У)-2.39	Знает фундаментальные законы электродинамики	
			ОПК(У)-2.310	Знает основные физические теории электродинамики, позволяющие описать явления электродинамики, и пределы применимости этих теорий	

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	Код Наименование		
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-1 ОПК(У)-2	

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

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	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1-РД4	Лекции	16
Электростатика		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	68
Раздел (модуль) 2.	РД1-РД4	Лекции	16
Электромагнетизм. Колебания		Практические занятия	16
и волны		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	68

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Электростатика

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 лекший:

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

Названия лабораторных работ:

- 1. Э-01. Моделирование и исследование электрических полей.
- 2.Э-05. Исследование зависимости сопротивления металлов от температуры и определение температурного коэффициента сопротивления металлов.
 - 3. Э-06. Измерения электроемкости с помощью мостика Соти.
 - 4. Э-07. Определение заряда иона водорода.
- 5.Э-05а. Исследование температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости.
- 6.Э-09. Исследование термоэлектронной эмиссии и определение работы выхода электрона из металла.
 - 7. Э-11. Определение удельного заряда электрона с помощью вакуумного диода.
 - 8. Э-12. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли
 - 9. Э-18. Исследование полупроводниковых приборов.
 - 10. Э-16. Измерение напряженности магнитного поля соленоида
 - 11. Э-17. Снятие кривой намагничения и определение характеристик ферромагнетика.
 - 12. Э-21. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда
- 13. Э-23. Измерение больших сопротивлений и емкостей методом релаксационных колебаний
 - 14. Э-24. Измерение логарифмического декремента и добротности колебательного контура.
- 15. Э-25. Изучение вынужденных электромагнитных колебаний в параллельном колебательном контуре.
 - 16. Э-32. Распределение Максвелла термоэлектронов по скоростям
 - 17. КЭ-13. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда.
 - 18. МодЭ-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:

- 1. Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 2. Закон полного тока и его применение
- 3. Сила Лоренца и сила Ампера
- 4. Магнитное поле в веществе
- 5. Электромагнитная индукция
- 6. Гармонические ЭМ колебания. Сложение колебаний
- 7. Затухающие и вынужденные ЭМ колебания
- 8. Уравнения Максвелла

Темы практических занятий:

- 1. Постоянный ток.
- 2. Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон полного тока
- 3. Действие магнитных полей на проводники и контуры с током
- 4. Действие магнитных полей на движущиеся заряженные частицы.
- 5. Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля
- 6. Гармонические колебания. Сложение колебаний
- 7. Затухающие и вынужденные колебания.
- 8. Контрольная работа

Названия лабораторных работ:

- 1. Э-15. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли.
- 2. Э-16. Измерение напряженности магнитного поля соленоида.
- 3. Э-17. Снятие кривой намагничения и определение характеристик ферромагнетика.
- 4. КЭ-13. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда.
- 5. Э-19. Измерение больших сопротивлений и емкостей методом релаксационных колебаний.
- 6. Э-22. Измерение логарифмического декремента и добротности колебательного контура.
- 7. Э-29. Определение скорости звука, модуля Юнга и внутреннего трения акустическим методом
- 8. Э-34. Резонанс токов.
- 9. МодЭ-01. Движение заряженной частицы во взаимно перпендикулярных электрическом и магнитном полях.
- 10. МодЭ-02. Движение заряженной частицы в параллельных электрическом и магнитном полях
- 11. МодК-01. Свободные гармонические колебания
- 12. Э-16а. 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 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 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 т. Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: / И.В. Савельев. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 496 с.: ил. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72015
- 2. Сивухин, Д.В. Общий курс физики: Для вузов. В 5 т. Т.III. Электричество: учебное пособие / Д.В. Сивухин. 6-е изд., стер. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015. 656 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71032
- 3. Детлаф А. А. Курс физики: учебник в электронном формате / А.А. Детлаф, Б.М. Яворский. 9-е изд. стер. Москва: Академия, 2014. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf.
 - 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. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-98.pdf

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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94160
- 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). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/406832
- 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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66334

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» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1927
- 2. Методические указания к лабораторным работам: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7 4
- 3. Методические указания к практическим занятиям: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method? adf.ctrl-state=13nno0xod7 4
- 4. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 5. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 9. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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:

Nº	Наименование специальных 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, 210	, Проектор - 2 шт. Комплект учебной мебели на 202 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, 215	Компьютер – 1шт.; Проектор - 2 шт. Комплект учебной мебели на 132 посадочных мест	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 104	Компьютер — 3 шт. Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Цифровой мультиметр АРРА-207 - 2 шт.; ЛУ Определения ускорения свободного падения - 1 шт.; Прибор Соленоид - 1 шт.; Прибор Т-зависимость - 1 шт.; Прибор Эффект Хелла - 1 шт.; ЛУ Измерения частоты колебаний звукового диапазона - 1 шт.; Прибор по исследованию термоэлектр 1 шт.; Прибор Электрополе - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 1 шт.; Лаборат. установка Тлеющий разряд - 1 шт.; Прибор "Магнитное поле" - 1 шт.; Прибор GPS-3030D 0-30V-3A - 1 шт.; Прибор Термоэлектричество - 1 шт.; Прибор Ферромагнетики - 1 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Прибор "Холла" - 1 шт.; Прибор Магнитное поле - 1 шт.; Прибор Максвелл - 1 шт.; Прибор Плазма - 1 шт.; Кюветница оптическая - 1 шт.; Прибор Гофман - 1 шт.; Прибор Резонанс - 1 шт.; Прибор Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Установка лаборат "Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 5 шт.; Прибор Стержни - 1 шт.;	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.03 Энергетическое машиностроение, специализация «Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	m	Кравченко Н.С.

Программа одобрена на заседании кафедры экспериментальной физики (протокол от «23» июня 2017 г. №17).

Зав. кафедрой-руководитель ОЕН ШБИП д.т.н., профессор

/Шаманин И.В./