

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Балахнинский филиал ННГУ

УТВЕРЖДЕНО
решением президиума
Учёного совета ННГУ
от «14» декабря 2021 г.
протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины

ФИЗИКА

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки
13.03.02. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль) образовательной программы
ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКА

Квалификация

БАКАЛАВР

Формы обучения
ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

Балахна
2022

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП (Б1.О.14), ориентирована на подготовку выпускников к решению всех заявленных типов задач профессиональной деятельности и частичное формирование компетенций: ОПК-3, определяемое индикаторами ОПК-3.5, ОПК-3.6.; ПКО-1, определяемое индикатором ПКО-1.1.

Формирование компетенции ОПК-3 начато и продолжено в ходе освоения дисциплины Высшая математика (ОПК-3.1, 2.2, 2.3, 2.4), будет продолжено при освоении данной дисциплины, дисциплины Техническая механика (ОПК-3.5) и завершено в ходе выполнения Учебно-исследовательской, Ознакомительной практик и подготовки Выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы.

Формирование компетенции ПКО-1, начато в ходе освоения данной дисциплины, будет продолжено при освоении дисциплин Теоретические основы электротехники (ПКО-1.1), Общая энергетика (ПКО-1.1), Теория колебаний (ПКО-1.1), Техника высоких напряжений (ПКО-1.1), и завершено в ходе выполнения Учебно-исследовательской, Ознакомительной практик и подготовки Выпускной квалификационной работы - бакалаврской работы.

№ варианта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
1	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть	Дисциплина <i>Б1.О.14 Физика</i> относится к обязательной части ООП направления подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при	ОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма.	Знает основные физические явления и основные законы физики, механики, термодинамики, электричества и магнетизма, применение законов в важнейших практических приложениях. Умеет использовать методы физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению естественнонауч-	Вопросы к экзаменам, темы практических занятий, задачи практических занятий и домашних заданий

решении профессиональных задач		ных и технических проблем. Владеет навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях.	
	ОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.	Знает основные физические явления и основные законы оптики, квантовой механики и атомной физики, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях Умеет использовать методы физического и математического моделирования. Владеет навыками использования основных физических законов и принципов в важнейших практических приложениях.	
ПКО-1. Способен участвовать в научно-практических исследованиях объектов профессиональной деятельности.	ПКО-1.1. Демонстрирует способности участвовать в научно-практических работах по исследованию и анализу объектов профессиональной деятельности	Знает основные законы электричества и магнетизма, электро- и термодинамики. Умеет использовать методы физического и математического моделирования в научно-практических работах по исследованию и анализу объектов профессиональной деятельности. Владеет навыками использования основных общефизических законов и в научно-практических работах по исследованию и анализу объектов профессиональной деятельности	Вопросы к экзаменам, темы практических занятий, задачи практических занятий и домашних заданий

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	Очная форма обучения
Общая трудоемкость	10 ЗЕТ
Часов по учебному плану	360
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	184
- занятия лекционного типа	88
- занятия семинарского типа	92
- КСР	5
самостоятельная работа	104
Промежуточная аттестация – экзамены	72

	Очно-заочная форма обучения
Общая трудоёмкость	10 ЗЕТ
Часов по учебному плану	360
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	112
- занятия лекционного типа	50
- занятия семинарского типа	58
- КСР	4
самостоятельная работа	176
Промежуточная аттестация – экзамены	72

3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе при очной форме подготовки			
		Контактная работа, часы, из них занятия			Самостоятельная работа, часы
		лекционного типа	семинарского типа	Всего	
1 семестр	216	44	46	92	88
Механика	30	6	6	12	18
Статистическая физика и термодинамика	34	8	6	14	20
Электричество и магнетизм	114	30	34	64	50
КСР	2			2	
Промежуточная аттестация – экзамен	36				
2 семестр	144	44	46	92	16
Колебания и волны	38	14	20	34	4
Оптика	28	14	10	24	4
Квантовая физика	20	8	8	16	4
Атомная и ядерная физика	20	8	8	16	4
КСР	2			2	
Промежуточная аттестация – экзамен	36				
Итого	360	88	92	182	104

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе при очно-заочной форме подготовки			
		Контактная работа, часы, из них занятия			Самостоятельная работа, часы
		лекционного типа	семинарского типа	Всего	
1 семестр	144	20	28	50	58
Механика	25	4	6	10	15
Статистическая физика и термодинамика	25	4	4	8	17
Электричество и магнетизм	56	12	18	30	26
КСР	2			2	
Промежуточная аттестация – экзамен	36				
2 семестр	216	30	30	62	118

Электричество и магнетизм	56	8	10	18	38
Колебания и волны	54	8	8	16	38
Оптика	28	6	8	14	14
Квантовая физика	20	4	2	6	14
Атомная и ядерная физика	20	4	2	6	14
КСР	2			2	
Промежуточная аттестация – экзамен	36				
Итого	360	50	58	112	176

1 семестр

Механика. Кинематика. Динамика частиц. Законы сохранения в механике. Динамика твёрдого тела. Механические колебания. Неинерциальные системы отсчёта. Основы релятивистской механики. Кинематика и динамика жидкостей и газов.

Статистическая физика и термодинамика.

Основы термодинамики. Элементы статистической физики. Фазовые равновесия и фазовые превращения. Физическая кинетика. Реальные газы, жидкости и твёрдые тела.

2 семестр

Электричество и магнетизм. Электростатика вакуума. Постоянный электрический ток. Механизмы проводимости некоторых проводников. Магнитостатика вакуума. Электромагнитная индукция. Самоиндукция и взаимная индукция. Магнитная энергия. Электромагнитное поле в вакууме. Квазистационарные токи. Электрическое поле в веществе. Магнитное поле в веществе. Система уравнений Максвелла для полей в веществе.

Колебания и волны. Гармонические колебания. Волновые процессы. Электромагнитные волны.

Оптика. Геометрическая оптика. Интерференция и дифракция света. Поляризация света. Квантовая оптика.

Квантовая физика. Элементы квантовой механики. Атом и молекула в квантовой физике. Элементы физики твёрдого тела

Атомная и ядерная физика. Атомное ядро. Радиоактивный распад. Элементарные частицы. Современная физическая картина мира

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

Промежуточная аттестация проходит в традиционных формах (экзамены).

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является важнейшим элементом в системе обучения студента, способствует самоорганизации, развитию навыков управления временем, решения задач, выполнения заданий по изучаемому материалу.

Виды самостоятельной работы:

- подготовка к семинарским и лекционным занятиям;
- подготовка контрольных тем практических занятий;
- подготовка к решению задач и выполнению заданий;
- подготовка к прохождению промежуточной аттестации.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	Не зачтено		Зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько незначительных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
Зачтено	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
Не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

5.2.1. Типовые вопросы экзамена (1 семестр) для оценки сформированности компетенции ОПК-3

Вопросы к экзамену, 1 семестр	Код формируемой компетенции
1. Основные понятия кинематики поступательного движения.	ОПК-3
2. Основные понятия кинематики вращательного движения.	ОПК-3
3. Законы Ньютона.	ОПК-3
4. Силы, встречающиеся в природе, и их свойства.	ОПК-3
5. Импульс тела. Закон сохранения импульса.	ОПК-3
6. Механическая работа и энергия. Связь между ними.	ОПК-3
7. Консервативные силы и потенциальная энергия, связь между ними.	ОПК-3
8. Закон сохранения механической энергии.	ОПК-3
9. Условия равновесия механической системы.	ОПК-3
10. Абсолютно упругий удар двух тел.	ОПК-3
11. Абсолютно неупругий удар двух тел.	ОПК-3
12. Момент импульса и момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения.	ОПК-3

13. Закон сохранения момента импульса.	ОПК-3
14. Момент инерции твердого тела.	ОПК-3
15. Момент инерции цилиндра и стержня.	ОПК-3
16. Момент импульса вращающегося тела.	ОПК-3
17. Кинетическая энергия вращающегося тела.	ОПК-3
18. Кинетическая энергия при вращении симметричных тел.	ОПК-3
19. Центробежная сила инерции.	ОПК-3
20. Сила инерции Кориолиса.	ОПК-3
21. Закон всемирного тяготения. Космические скорости.	ОПК-3
22. Уравнение Бернулли.	ОПК-3
23. Истечение жидкости из отверстия.	ОПК-3
24. Силы внутреннего трения. Ламинарное и турбулентное движение.	ОПК-3
25. Движение тел в газах. Сила лобового сопротивления и подъёмная сила.	ОПК-3
26. Постулаты теории относительности. Основные релятивистские эффекты.	ОПК-3
27. Релятивистская масса и энергия. Связь массы и энергии.	ОПК-3
28. Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия и работа идеального газа.	ОПК-3
29. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Изопроцессы.	ОПК-3
30. Виды теплоёмкости и связь между ними.	ОПК-3
31. Теплоёмкость идеального газа.	ОПК-3
32. Теплоёмкость реальных газов.	ОПК-3
33. Адиабатический процесс.	ОПК-3
34. Газ Ван-дер-Ваальса.	ОПК-3
35. Барометрическая формула.	ОПК-3
36. Определение числа ударов молекул газа о стенку сосуда.	ОПК-3
37. Давление газа на стенку сосуда.	ОПК-3
38. Распределение Максвелла.	ОПК-3
39. Распределение Больцмана.	ОПК-3
40. Энтропия. Второе и третье начала термодинамики.	ОПК-3
41. Тепловые машины.	ОПК-3
42. Сила поверхностного натяжения и поверхностная энергия.	ОПК-3
43. Давление под изогнутой поверхностью жидкости.	ОПК-3
44. Капиллярные явления.	ОПК-3
45. Критическое состояние вещества.	ОПК-3
46. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса.	ОПК-3
47. Явление диффузии.	ОПК-3
48. Явление теплопроводности.	ОПК-3

5.2.2. Типовые вопросы экзамена (2 семестр) для оценки сформированности компетенции ПКО-1

<i>Вопросы к экзамену, 2 семестр</i>	<i>Код формируемой компетенции</i>
1. Напряжённость и потенциал электрического поля. Связь между ними.	ПКО-1
2. Закон Кулона. Поле точечного заряда.	ПКО-1
3. Электростатическая теорема Гаусса. Поле заряженной плоскости.	ПКО-1
4. Электрическое поле равномерно заряженной сферы.	ПКО-1
5. Энергия системы зарядов. Работа электрического поля.	ПКО-1

6. Электрическое поле в диэлектриках.	ПКО-1
7. Электрические конденсаторы.	ПКО-1
8. Энергия электрического поля.	ПКО-1
9. Постоянный электрический ток. Закон Ома.	ПКО-1
10. Свойства проводников электрического тока.	ПКО-1
11. Закон Джоуля-Ленца.	ПКО-1
12. Применение правил Кирхгофа для расчёта электрических цепей.	ПКО-1
13. Контактные явления и термоэлектрические явления.	ПКО-1
14. Электронная эмиссия.	ПКО-1
15. Газовые разряды.	ПКО-1

5.2.3 Типовые темы практических заданий для оценки компетенции ОПК-3.

1 семестр

Определение момента инерции

- 1) Основные характеристики вращательного движения (угловая скорость, угловое ускорение, частота, период вращения) и связь между ними.
- 2) Момент силы относительно точки и относительно оси.
- 3) Момент импульса материальной точки и твёрдого тела.
- 4) Закон сохранения момента импульса.
- 5) Момент инерции твёрдого тела.
- 6) Вычисление моментов инерции стержня и диска.
- 7) Основной закон динамики вращательного движения.
- 8) Кинетическая энергия и работа при вращательном движении.
- 9) Кинетическая энергия при качении симметричных тел.

Определение показателя адиабаты методом Клемана-Дезорма и стоячих звуковых волн.

- 1) Идеальный газ. Его параметры состояния и уравнение Менделеева-Клапейрона.
- 2) Первое начало термодинамики.
- 3) Внутренняя энергия и работа идеального газа.
- 4) Теплоёмкость идеального газа. Зависимость теплоёмкости от вида процесса.
- 5) Изопроцессы.
- 6) Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона.
- 7) Энтропия. Второе и Третье начала термодинамики.
- 8) Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
- 9) Теплоёмкость реальных газов.

2 семестр

Дифракция света

- 1) Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 2) Дифракция Френеля на круглом отверстии.
- 3) Дифракция Фраунгофера на щели.
- 4) Дифракция Фраунгофера на дифракционной решётке.
- 5) Проблема разрешения линий в спектре. Критерий разрешения Рэлея.
- 6) Дифракционная решётка как спектральный прибор.
- 7) Угловая и линейная дисперсия.
- 8) Разрешающая способность дифракционной решётки.

Поляризация света.

- 1) Поляризованный свет и его характеристики.

- 2) Получение поляризованного света.
- 3) Явление двойного лучепреломления в кристаллах.
- 4) Призма Николя.
- 5) Поляризация света при отражении. Угол Брюстера.
- 6) Свет с круговой и эллиптической поляризацией.
- 7) Искусственная оптическая анизотропия.
- 8) Вращение плоскости поляризации оптически активными веществами.
- 9) Применение поляризованного света в науке и технике.

Изучение законов радиоактивного распада и определение проникающей способности излучения.

- 1) Радиоактивность. Законы радиоактивного распада.
- 2) Основные виды радиоактивного превращения ядер.
- 3) Атомное ядро. Ядерные силы. Модели ядра.
- 4) Изотопы.
- 5) Дефект массы.
- 6) Энергия связи.
- 7) Деление ядер.
- 8) Реакции термоядерного синтеза.
- 9) Взаимодействие α -, β - и γ -лучей с веществом. Линейный и массовый коэффициенты ослабления.
- 10) Методы регистрации элементарных частиц.
- 11) Устройство и принцип работы ионизационного счетчика Гейгера.
- 12) Количественные характеристики радиоактивности.
- 13) Сущность метода радиометрического определения калия.

5.2.3. Темы практических заданий для оценки компетенции ПКО-1.

2 семестр

Исследование электрических полей методом электролитической ванны

- 1) Закон Кулона. Напряжённость и потенциал электростатического поля.
- 2) Поток вектора напряжённости. Теорема Гаусса.
- 3) Расчёт электрического поля бесконечной однородно заряженной плоскости, бесконечного заряженного цилиндра, бесконечной нити. Расчёт поля заряженной сферической поверхности, объёмно заряженного шара.
- 4) Проводники в электрическом поле. Условие равновесия зарядов в проводнике.
- 5) Диэлектрики в электрическом поле. Вектор поляризованности и вектор электрической индукции.
- 6) Энергия системы зарядов, заряженного проводника, конденсатора.
- 7) Сущность метода моделирования электростатических полей.
- 8) Работа электрического поля по перемещению зарядов. Принцип суперпозиции.

Изучение магнитных полей

- 1) Природа магнитного поля и его основные характеристики.
- 2) Закон Био-Савара-Лапласа и его применение для расчета магнитных полей прямого и кругового тока.
- 3) Теорема о циркуляции. Магнитное поле соленоида.
- 4) Движение заряженных частиц в магнитном поле.
- 5) Сила Лоренца.
- 6) Сила Ампера.
- 7) Работа силы Ампера.

- 8) Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
- 9) Магнитное поле Земли, его характеристики.

Электрические колебания

- 1) Виды колебательных движений в природе, науке и технике.
- 2) Вывод и анализ уравнения собственных незатухающих колебаний в электрическом контуре.
- 3) Векторная диаграмма колебательного процесса.
- 4) Превращение и сохранение энергии при собственных электрических колебаниях.
- 5) Уравнение затухающих электрических колебаний и его решение.
- 6) Характеристики затухающего колебательного процесса: коэффициент затухания, время релаксации, декремент затухания, логарифмический декремент затухания и добротность. Их физический смысл и связь с параметрами контура.
- 7) Уравнения вынужденных электрических колебаний.
- 8) Явление резонанса в электрическом колебательном контуре.
- 9) Аналогия между электрическими и механическими колебаниями.

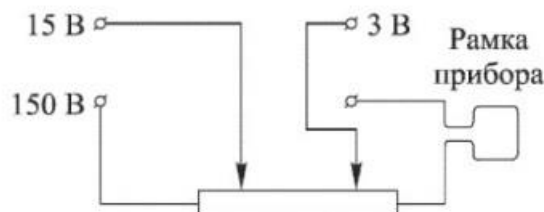
Определение ширины запрещённой зоны полупроводника

- 1) Основы зонной теории твёрдого тела.
- 2) Зона проводимости, валентная и запрещенная зоны.
- 3) Уровень Ферми.
- 4) Различие между диэлектриками, полупроводниками и металлами с точки зрения зонной теории твёрдого тела.
- 5) Носители тока в полупроводниках. Типы проводимости.
- 6) Собственная и примесная проводимость полупроводников.
- 7) Донорные и акцепторные примеси.
- 8) Закон действующих масс.
- 9) Температурная зависимость сопротивления полупроводника.
- 10) Применение полупроводников.

5.2.5. Типовые задачи практических занятий и домашних заданий для оценки компетенции ОПК-3, ПКО-1

Задача 1. Какова должна быть величина коэффициента трения k , чтобы однородный цилиндр скатывался без скольжения с наклонной плоскости, образующей угол α с горизонтом?

Задача 2. Шкала вольтметра, схема которого приведена на рис. имеет 150 делений. Вольтметр имеет четыре клеммы, рассчитанные на измерения напряжения до 3, 15, 150 В. Стрелка прибора отклоняется на 50 делений при прохождении через него тока силой в 1 А. Каково внутреннее сопротивление прибора при включении его на различные диапазоны измерений?



Задача 3. Маленький прямолинейный магнит расположен в центре круглого кольца радиуса a , состоящего из N витков проволоки, концы которой соединены с баллистическим гальванометром. Ось магнита перпендикулярна к плоскости кольца. При удалении магнита из кольца баллистический гальванометр дает отброс. Как по величине этого отброса определить магнитный момент \mathcal{M} магнита?

Задача 4. Бесконечный экран состоит из двух поляроидных полуплоскостей, граничащих друг с другом вдоль прямой. Главное направление одной из полуплоскостей параллельно, а другой перпендикулярно к этой прямой. На экран перпендикулярно к его поверхности падает пучок параллельных лучей естественного света с длиной волны λ . Описать качественно дифракционную картину, получающуюся за экраном.

Задача 5. Найти отношение силы электрического взаимодействия 1) двух электронов, 2) двух протонов, 3) электрона и протона к соответствующей силе гравитационного притяжения между ними.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

1. Савельев И.В. Основы теоретической физики (в 2 тт.). Том 1. Механика. Электродинамика: учебник. 5-е изд., стер. – М.: "Лань", 2018. – 496 с.
Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/104956/#2> [22.09.2019]
2. Савельев И.В. Основы теоретической физики (в 2 тт.). Том 2. Квантовая механика: учебник. 5-е изд., стер. – М.: "Лань", 2018. – 432 с.
Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/104957/#2> [22.09.2019]
3. Калашников Н.П., Муравьев-Смирнов С.С. Общая физика. Сборник заданий и руководство к решению задач: учебное пособие. 2-е изд., стер. – М.: "Лань", 2019. – 524 с.
Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/111197/#2> [22.09.2019]
4. Лабораторный практикум по общей физике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Н. Варава, М.К. Губкин, А.В. Дедов и др.; под ред. А.Н. Варава. – М.: Издательский дом МЭИ, 2016.
Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010013.html> [22.09.2019]

б) Дополнительная литература

1. Демидченко В.И., Демидченко И.В. Физика: учебник. 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 581 с. + Доп. материалы.

Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=851529> [22.09.2019]

в) Программное обеспечение лицензионное и свободно распространяемое

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет прикладных программ Microsoft Office
- Правовая система «Консультант плюс»
- Браузер Google Chrome

г) Интернет-ресурсы:

- Федеральный портал. Российское образование: <http://www.edu.ru/>;
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: <https://gost.ru/portal/gost>

д) профессиональные базы данных

- База данных Springer Materials: <http://materials.springer.com/> [22.09.2019]
- База данных zbMath: <https://zbmath.org> [22.09.2019]
- Научная электронная библиотека www.elibrary.ru [26.10.19]
- База данных ВИНТИ РАН <http://www.viniti.ru/> [26.10.19]
- База данных рецензируемой литературы Scopus <https://www.scopus.com> [26.10.19]
- База данных Web of Science <https://apps.webofknowledge.com> [26.10.19]

е) информационные справочные системы

- ГАРАНТ. Информационно-правовой-портал <http://www.garant.ru/>
- Правовая система «Консультант плюс»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения, используемые при реализации дисциплины, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий.

Лекционные и практические занятия проводятся в специализированной лаборатории физики, оснащённой лабораторными стендами и техническим оборудованием, обеспечивающим проведение занятий.

Помещения (аудитории) для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключённой к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ
по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Автор:

к.т.н., доцент А.В. Богатырёва

Заведующий кафедрой _____

Программа одобрена на заседании
методической комиссии Балахнинского филиала ННГУ
10.12.2021 г., протокол № 4.