# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

## Физико-математический факультет Кафедра физики и методики обучения физике

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Электричество и магнетизм

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Профиль подготовки: Физика. Информатика

A.

Vyuf.

Форма обучения: Очная

Разработчики: канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры Физики и методики обучения физике Славкин В. В.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 16.04.2020 года

Зав. Кафедрой

Хвастунов Н. Н.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол N 01 от 01.09.2020 года

Зав. Кафедрой

Харитонова А. А.

#### 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование представлений об электромагнитном взаимодействии как одного из фундаментальных в природе, общих законов электромагнетизма для реализации образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями.

Задачи дисциплины:

- сформировать у будущих учителей целостную систему знаний, составляющих физическую картину окружающего мира;
- сформировать навыки проведения физических экспериментов; теоретических и экспериментальных методов решения физических задач;
- использование содержательной линии дисциплины при реализации образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями;
- использование содержательной линии дисциплины при реализации содержания образовательных программ и их элементов

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина К.М.06.04 «Электричество и магнетизм» изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знание особенностей физического взаимодействия объектов

Изучению дисциплины К.М.06.04 «Электричество и магнетизм» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.06.01 Вводный курс физики; К.М.06.02 Механика; К.М.06.03 Молекулярная физика и термодинамика.

Освоение дисциплины К.М.06.04 «Электричество и магнетизм» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.06.05 Оптика; К.М.06.06 Квантовая физика; К.М.06.14 Электрорадиотехника; К.М.06.17 Методика обучения физике; Б3.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Б3.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Электричество и магнетизм», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО			
Индикаторы достижения	Образовательные результаты		
компетенций			
ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в			
соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе			
информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.			

#### педагогический деятельность

педагоги теский деятельность	
ПК-3.2 Осуществляет отбор	знать:
предметного содержания,	- содержания, методы, приемы и технологии, средства
методов, приемов и	диагностики в соответствии с планируемыми результатами
технологий, в том числе	обучения;
информационных, обучения,	- историю развития представлений об электрических и
организационных форм	магнитных явлениях;
учебных занятий, средств	уметь:
диагностики в соответствии с	- выделять вопросы в рамках изучаемого материала,
планируемыми результатами	относящиеся к программе физики общеобразовательных

обучения.	организаций; владеть: - средствами диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения.
ПК-3.3 Проектирует план- конспект / технологическую карту урока.	владеть: - навыками изложения материала.

#### проектный деятельность

### ПК-6. Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов.

#### педагогический деятельность

#### проектный деятельность

проектный деятельность		
ПК-6.2 Проектирует рабочие	знать:	
программы учебных	- основные законы электростатики;	
предметов «Физика»,	- основные законы электродинамики, изучаемые в рамках	
«Информатика».	общей и экспериментальной физики;	
	- основные законы электромагнетизма;	
	- специфику экспериментов по электричеству и магнетизму;	
	- технику безопасности при работе в лаборатории	
	электричества и магнетизма;	
	- основные методы решения задач по электричеству и	
	магнетизму;	
	уметь:	
	- объяснять электростатические явления;	
	- объяснять магнитные явления;	
	- объяснять явления электродинамики;	
	- проводить прямые и косвенные измерения;	
	- определять погрешность измерений;	
	- работать с инструкцией по эксплуатации;	
	- применять теоретические знания к решения задач;	
	владеть:	
	- навыками организации и постановки экспериментов в	
	области электричества и магнетизма;	
	- методами теоретического анализа результатов	
	эксперимента;	
	- навыками использования общефизических подходов к	
	решению задач по электричеству и магнетизму.	

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

ч. Обы дисциплины и виды у теоной работы		
		Четверт
	Всего	ый
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	68	68
Лабораторные	18	18
Лекции	32	32
Практические	18	18
Самостоятельная работа (всего)	30	30
Виды промежуточной аттестации	10	10
Экзамен	10	10
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	3

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Электричество:

Электромагнитное взаимодействие. Электрическое поле. Закон Кулона. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля. Проводники и диэлектрики. Заряженный проводник. Постоянный электрический ток. Работа и мощность электрического тока.

#### Раздел 2. Электромагнетизм:

Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Циркуляция и поток вектора магнитной индукции. Закон Ампера. Сила Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Магнетики. Уравнения Максвелла.

#### Раздел 3. Экзамен:

Экзамен

#### 5.2. Содержание дисциплины: Лекции (32 ч.)

#### Раздел 1. Электричество (18 ч.)

Тема 1. Электромагнитное взаимодействие (2 ч.)

Изучаемые вопросы: Электромагнитное взаимодействие и его место среди других взаимодействий в природе. Электрический заряд. Микроскопические носители заряда. Опыт Милликена. Закон сохранения электрического заряда.

Тема 2. Электрическое поле. Закон Кулона (2 ч.)

Поток вектора напряженности электрического. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса для расчета электрических полей

Тема 3. Теорема Гаусса (2 ч.)

Поток вектора напряженности электрического. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса для расчета электрических полей

Тема 4. Потенциал электростатического поля (2 ч.)

Работа сил электростатического поля в случае двух точечных зарядов. Потенциал. Циркуляция вектора напряженности электрического поля. Связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом. Расчет потенциалов электрических полей для простейших случаев

Тема 5. Проводники и диэлектрики (2 ч.)

Проводники и диэлектрики. Электрический диполь. Классификация диэлектриков. Поляризация диэлектрика. Напряженность электрического поля в диэлектрике

Тема 6. Заряженный проводник (2 ч.)

Заряженный проводник. Проводник во внешнем электрическом поле. Электроемкость, конденсаторы

Тема 7. Постоянный электрический ток (2 ч.)

Сила тока, плотность тока. Уравнение непрерывности. Связь между плотностью тока и скоростью движения свободных зарядов. Закон Ома для однородного участка цепи. Закон Ома в дифференциальной форме. Электродвижущая сила

Тема 8. Постоянный электрический ток (2 ч.)

Сила тока, плотность тока. Уравнение непрерывности. Связь между плотностью тока и скоростью движения свободных зарядов. Закон Ома для однородного участка цепи. Закон Ома в дифференциальной форме. Электродвижущая сила

Тема 9. Работа и мощность электрического тока (2 ч.)

Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома для неоднородной цепи. Правила Кирхгофа. Электрическое поле Земли

#### Раздел 2. Электромагнетизм (14 ч.)

Тема 10. Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа (2 ч.)

Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа. Примеры применения закона Био-Савара-Лапласа

Тема 11. Циркуляция и поток вектора магнитной индукции (2 ч.)

Циркуляция вектора. Применение теоремы о циркуляции для вычисления магнитного поля бесконечно длинного соленоида. Поток вектора магнитной индукции

Тема 12. Закон Ампера (2 ч.)

Закон Ампера. Единица измерения магнитной индукции. Рамка с током в магнитном поле. Работа, совершаемая при перемещении проводника с током в магнитном поле

Тема 13. Сила Лоренца (2 ч.)

Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в однородном магнит- ном поле. Примеры физических явлений, в которых проявляется действие силы Лоренца

Тема 14. Явление электромагнитной индукции (2 ч.)

Явление электромагнитной индукции. Индуктивность, явление самоиндукции. Энергия магнитного поля. Примеры технических процессов и физических явлений, основанных на электромагнитной индукции

Тема 15. Магнетики (2 ч.)

Магнетики. Намагниченность. Магнитное поле в магнетиках. Типы магнетиков. Применение магнетиков

Тема 16. Уравнения Максвелла (2 ч.)

Первая пара уравнений Максвелла в интегральной форме. Вторая пара уравнений Максвелла в интегральной форме. Система уравнений Максвелла в интегральной форме. Система уравнений Максвелла в дифференциальной форме. Принцип относительности в электродинамике

#### 5.3. Содержание дисциплины: Практические (18 ч.)

#### Раздел 1. Электричество (10 ч.)

Тема 1. Электрическое поле. Закон Кулона (2 ч.)

- 1. Закон сохранения электрического заряда.
- 2. Закон Кулона.
- 3. Электрическое поле

Тема 2. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля (2 ч.)

- 1. Теорема Гаусса.
- 2. Применение теоремы Гаусса для расчета электрических полей
- 3. Расчет потенциалов электрических полей для простейших случаев

Тема 3. Теорема Гаусса. Потенциал электростатического поля (2 ч.)

- 1. Теорема Гаусса.
- 2. Применение теоремы Гаусса для расчета электрических полей
- 3. Расчет потенциалов электрических полей для простейших случаев

Тема 4. Постоянный электрический ток (2 ч.)

- 1. Закон Ома для однородного участка цепи.
- 2. Закон Ома в дифференциальной форме.
- 3. Электродвижущая сила

Тема 5. Постоянный электрический ток 2 (2 ч.)

- 1. Работа электрического тока.
- 2. Закон Джоуля-Ленца. Закон Ома для неоднородной цепи.
- 3. Правила Кирхгофа.

#### Раздел 2. Электромагнетизм (8 ч.)

Тема 6. Закон Био-Савара-Лапласа. Циркуляция и поток вектора магнитной индукции (2 ч.)

- 1. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 2. Циркуляция вектора.
- 3. Поток вектора магнитной индукции.

Тема 7. Закон Ампера. Сила Лоренца (2 ч.)

- Закон Ампера.
- 2. Работа, совершаемая при перемещении проводника с током в магнитном поле.
- 3. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.

Тема 8. Явление электромагнитной индукции (2 ч.)

- 1. Явление электромагнитной индукции.
- 2. Индуктивность, явление самоиндукции.
- 3. Энергия магнитного поля.

Тема 9. Уравнения Максвелла (2 ч.)

- 1. Первая пара уравнений Максвелла в интегральной форме.
- 2. Вторая пара уравнений Максвелла в интегральной форме.
- 3. Система уравнений Максвелла в интегральной форме.
- 4. Система уравнений Максвелла в дифференциальной форме.

#### 5.4. Содержание дисциплины: Лабораторные (18 ч.)

#### Раздел 1. Электричество (10 ч.)

Тема 1. Изучение электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности (2 ч.)

- 1. Допуск к лабораторной работе.
- 2. Выполнение лабораторной работы.
- 3. Защита лабораторной работы.

Тема 2. Изучение электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности (2 ч.)

- 1. Допуск к лабораторной работе.
- 2. Выполнение лабораторной работы.
- 3. Защита лабораторной работы.

Тема 3. Изучение электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности (2 ч.)

- 1. Допуск к лабораторной работе.
- 2. Выполнение лабораторной работы.
- 3. Защита лабораторной работы.

Тема 4. Измерение сопротивлений при помощи моста постоянного тока (2 ч.)

- 1. Допуск к лабораторной работе.
- 2. Выполнение лабораторной работы.
- 3. Защита лабораторной работы.

Тема 5. Измерение сопротивлений при помощи моста постоянного тока (2 ч.)

1. Допуск к лабораторной работь. 2. Выполнение лабораторной работы. 3. Защита лабораторной работы.

#### Раздел 2. Электромагнетизм (8 ч.)

Тема 6. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла (2 ч.)

- 1. Допуск к лабораторной работе.
- 2. Выполнение лабораторной работы.
- 3. Защита лабораторной работы.

Тема 7. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла (2 ч.)

- 1. Допуск к лабораторной работе.
- 2. Выполнение лабораторной работы.
- 3. Защита лабораторной работы.

Тема 8. Изучение явления гистерезиса ферромагнетиков (2 ч.)

- 1. Допуск к лабораторной работе.
- 2. Выполнение лабораторной работы.
- 3. Защита лабораторной работы.

Тема 9. Изучение явления гистерезиса ферромагнетиков (2 ч.)

- 1. Допуск к лабораторной работе.
- 2. Выполнение лабораторной работы.
- 3. Защита лабораторной работы.

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

#### 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

#### Четвертый семестр (30 ч.)

#### Раздел 1. Электричество (18 ч.)

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

Решить ПЯТЬ задач (согласно распределению вариантов) из задачника: Насонов, А. Д. Индивидуальные задания по физике для самостоятельной работы: учебное пособие / А. Д. Насонов, Т. И. Новичихина, Е. Д. Петровская. — Барнаул: Алт ГПУ, 2017. — 62 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/112247

Вид СРС: \*Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Провести анализ источников основной и дополнительной литературы по теме лабораторной работы

Составить самостоятельное описание физических явлений и процессов, протекающих в оборудовании при проведении лабораторной работы.

Ответить на контрольные вопросы, приведенные в лабораторной работе.

#### Раздел 2. Электромагнетизм (12 ч.)

Вид СРС: \*Выполнение индивидуальных заданий

Решить ПЯТЬ задач (согласно распределению вариантов) из задачника: Насонов, А. Д. Индивидуальные задания по физике для самостоятельной работы: учебное пособие / А. Д. Насонов, Т. И. Новичихина, Е. Д. Петровская. — Барнаул: АлтГПУ, 2017. — 62 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/112247

Вид СРС: \*Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Провести анализ источников основной и дополнительной литературы по теме лабораторной работы

Составить самостоятельное описание физических явлений и процессов, протекающих в оборудовании при проведении лабораторной работы.

Ответить на контрольные вопросы, приведенные в лабораторной работе.

#### 7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

#### 8. Оценочные средства

#### 8.1. Компетенции и этапы формирования

No	Оценочные средства	Компетенции, этапы их	
п/п		формирования	
1	Предметно-методический модуль	ПК-6, ПК-3.	
2	Психолого-педагогический модуль	ПК-3.	
3	Предметно-технологический модуль	ПК-6, ПК-3.	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции					
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено)	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)		
порогового	пороговый		повышенный		
ПК-3 способен реализо	ПК-3 способен реализовывать образовательные программы различных уровней в				
соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными,					
для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса					
ПК-3.2 осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий, в том					
числе информационных, обучения, организационных форм учебных занятий, средств					
диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения.					
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном		
осуществлять отбор	бессистемно	с отдельными	объеме осуществляет		

Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
осуществлять отбор	бессистемно	с отдельными	объеме осуществляет
предметного	осуществляет отбор	недочетами	отбор предметного
содержания, методов,	предметного	осуществляет отбор	содержания, методов,
приемов и	содержания, методов,	предметного	приемов и
технологий, в том	приемов и	содержания, методов,	технологий, в том
числе	технологий, в том	приемов и	числе
информационных,	числе	технологий, в том	информационных,
обучения,	информационных,	числе	обучения,
организационных	обучения,	информационных,	организационных
форм учебных	организационных	обучения,	форм учебных

занятий, средств	форм учебных	организационных	занятий, средств
диагностики в	занятий, средств	форм учебных	диагностики в
соответствии с	диагностики в	занятий, средств	соответствии с
планируемыми	соответствии с	диагностики в	планируемыми
результатами	планируемыми	соответствии с	результатами
обучения.	результатами	планируемыми	обучения.
	обучения.	результатами	
		обучения.	
ПК-3.3 проектирует пл	ан-конспект / технологи	ческую карту урока.	
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
проектирует план-	бессистемно	с отдельными	объеме проектирует
конспект /	проектирует план-	недочетами	план-конспект /
технологическую	конспект /	проектирует план-	технологическую
карту урока.	технологическую	конспект /	карту урока.
	карту урока.	технологическую	
		карту урока.	
ПК-6 способен проекти	ировать содержание обра	азовательных программ	и их элементов
ПК-6.2 проектирует ра	бочие программы учебн	ых предметов «Физика»,	, «Информатика».
Не способен	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Способен в полном
проектирует рабочие	бессистемно	с отдельными	объеме проектирует
программы учебных	проектирует рабочие	недочетами	рабочие программы
предметов «Физика»,	программы учебных	проектирует рабочие	учебных предметов
«Информатика».	предметов «Физика»,	программы учебных	«Физика»,
	«Информатика».	предметов «Физика»,	«Информатика».
		«Информатика».	

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной		Шкала оценивания
сформированности	аттестац	ции	по БРС
компетенции	Экзамен Зачет		
	(дифференцированный		
	зачет)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	не зачтено	Ниже 60%

#### 8.3. Вопросы промежуточной аттестации

#### Четвертый семестр (Экзамен, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-6.2)

- 1. Проведите исторический обзор. Сформулируйте закон сохранения заряда.
- 2. Сформулируйте и объясните закон Кулона.
- 3. Расскажите про электрическое поле
- 4. Введите понятие потока вектора напряженности электрического поля.
- 5. Сформулируйте теорему Гаусса
- 6. Приведите примеры применения теоремы Гаусса для расчета электрических полей
- 7. Определите работу сил электростатического поля в случае двух точечных зарядов
- 8. Введите понятие потенциала
- 9. Сформулируйте теорему о циркуляции вектора напряженности электрического поля
- 10. Приведите связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом
- 11. Проведите расчет потенциалов электрических полей для простейших случаев
- 12. Введите понятие электрического диполя
- 13. Приведите классификацию диэлектриков
- 14. Раскройте суть поляризации диэлектрика
- 15. Определите напряженность электрического поля в диэлектрике
- 16. Расскажите про заряженный проводник

- 17. Опишите проводник во внешнем электрическом поле.
- 18. Введите понятие электроемкости. Поясните суть работы конденсаторов
- 19. Введите понятия силы тока, плотности тока
- 20. Приведите уравнение непрерывности.
- 21. Приведите связь между плотностью тока и скоростью движения свободных зарядов.
- 22. Сформулируйте закон Ома для однородного участка цепи.
- 23. Приведите закон Ома в дифференциальной форме.
- 24. Введите понятие электродвижущей силы
- 25. Определите работу электрического тока.
- 26. Сформулируйте закон Джоуля-Ленца
- 27. Сформулируйте закон Ома для неоднородной цепи.
- 28. Приведите правила Кирхгофа.
- 29. Расскажите про электрическое поле Земли
- 30. Введите понятие магнитного поля
- 31. Сформулируйте закон Био-Савара-Лапласа.
- 32. Приведите примеры применения закона Био-Савара-Лапласа
- 33. Объясните смысл циркуляции вектора.
- 34. Примените теорему о циркуляции для вычисления магнитного поля бесконечно длинного соленоида.
- 35. Определите поток вектора магнитной индукции
- 36. Сформулируйте закон Ампера.
- 37. Расскажите про рамку с током в магнитном поле
- 38. Определите работу, совершаемую при перемещении проводника с током в магнитном поле
- 39. Введите понятие силы Лоренца.
- 40. Опишите движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.
- 41. Приведите примеры физических явлений, в которых проявляется действие силы Лоренца
- 42. Опишите явление электромагнитной индукции.
- 43. Введите понятие индуктивности. Расскажите про явление самоиндукции.
- 44. Определите энергию магнитного поля
- 45. . Приведите примеры технических процессов и физических явлений, основанных на электромагнитной индукции
- 46. Расскажите про магнетики. Введите понятие намагниченности. Определите магнитное поле в магнетиках.
- 47. Опишите типы магнетиков
- 48. Расскажите про применение магнетиков
- 49. Приведите первую пару уравнений Максвелла в интегральной форме.
- 50. Приведите вторую пару уравнений Максвелла в интегральной форме.
- 51. Приведите систему уравнений Максвелла в дифференциальной форме.
- 52. Опишите проявление принципа относительности в электродинамике

# 8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен позволяет оценить сформированность универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Устный ответ на экзамене. При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

– дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;

- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
  - теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

## 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Абдрахманова, А.Х. Физика. Электричество: тексты лекций / А.Х. Абдрахманова ; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2018. 120 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500426
- 2. Зотеев, А. В. Общая физика: механика. Электричество и магнетизм: учебное пособие для вузов / А. В. Зотеев, А. А. Склянкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 244 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06856-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/453611">https://www.biblio-online.ru/bcode/453611</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Бабецкий, В. И. Прикладная физика. Механика. Электромагнетизм: учебное пособие для вузов / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 325 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08705-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/453932
- 2. Давыдков, В. В. Физика: механика, электричество и магнетизм: учебное пособие для вузов / В. В. Давыдков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 169 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05013-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/454381">https://www.biblio-online.ru/bcode/454381</a>
- 3. Бухарова, Г. Д. Электричество и магнетизм. Методика преподавания: учебное пособие для вузов / Г. Д. Бухарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 246 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09387-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/452309">https://www.biblio-online.ru/bcode/452309</a>

#### 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.fizika.ru Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей
- 2. http://fiz.1september.ru Газета «Физика» издательского дома Первое сентября.
- 3. http://www.school.mipt.ru Федеральная заочная физико-техническая школа при Московском физико-техническом институте

#### 11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
  - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;

- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
  - выучите определения терминов, относящихся к теме;
  - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.
   Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

#### 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

# 12.1 Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы)

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 49399303 от 28.11.2011 г
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия № 49399303 от 28.11.2011 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

## 12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>)
- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>)
- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>)
- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)
- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>)

#### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к

информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 202

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лаборатория нанотехнологий и электричества.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Изучения электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности ФЭЛ-8, Измерения сопротивления при помощи моста постоянного тока ФЭЛ-9, Измерения индуктивности тороида с ферромагнитным сердечником ФЭЛ-10, Изучение релаксационных колебаний ФЭЛ-16, Изучение полупроводниковых выпрямителей ФЭЛ-7 - 1, Изучение работы транзистора ФЭЛ-18У, Измерение импеданса электрической цепи, Блок питания регулируемый, Изучение магнитного поля соляноида с помощью датчика Холла ФЭЛ-3, Генератор звуковой, Магазин сопротивлений, Регулятор напряжения, Реостат, Изучение затухающих колебаний ФЭЛ-2, Определение точки Кюри ферромагнетика ФЭЛ-4, Изучение терморезистора. Определение температурного коэффициента сопротивления терморезистора ФЭЛ-6. Изучение явления гистерезиса ферромагнетика ФЭЛ-11. Определения частоты при помощи фигур Лиссажу ФЭЛ-12, Исследование сдвига фаз в цепи переменного тока ФЭЛ-14, Лабораторный стенд для класса автоматики, Микроамперметр Ф-195, Микролаборатория КГ-580, Милливольтметр В-3-48А, Осциллограф ОСУ-10В, Прибор Электрический счетчик секундомер и частотомер комбинированный цифровой 4313, демонстрационный, Осциллограф ОДШ школьный, Магазин емкости Р-513, Мост постоянного Микровольтамперметр Ф-116, Микроскоп МБС-1, Выпрямитель, Милливольтметр, Трансформатор, Гальванометр, Вольтметр, Амперметр, Люксметр, Генератор ГЗ-33, Прибор комбинированный с цифровой индикацией.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал электронных ресурсов, № 101 б.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 12 шт., мультимедийны проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.