МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКА И МАГНИТИЗМ

Код, направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Математика и Физика	Форма контроля в семестре экзамен 4 семестр
Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: очная	
Общая трудоемкость (час / з.ед.): 180/5	

Программу составила:

Петровская Е.Д., доцент, канд. биологических наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование: Математика и Физика утвержденных Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «29» марта 2021 г., протокол N 7.

Программа принята:

на заседании кафедры физики и методики обучения физике Протокол от «23» марта 2021 г. № 7 Зав. кафедрой: Гибельгауз О.С., канд. пед. наук, доцент

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование личности будущего учителя, подготовка специалистов к преподаванию физики в современной школе, овладение научным методом познания; выработка у студентов навыков самостоятельной учебной деятельности, развитие у них познавательной потребности.

Задачи:

- обучение студентов научным знаниям по основным разделам физики: механики, электродинамики, оптики, квантовой физики;
- овладение элементарными навыками в проведении физических экспериментов, теоретическими и экспериментальными методами решения физических задач;
- формирование современной физической картины мира.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- Высшая математика:
- Математический анализ.

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- Теоретическая физика;
- Электрорадиотехника.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК - 6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; ОПК - 8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

ПК - 2. Способен применять базовые научно-теоретические знания и практические умения по предметам в профессиональной деятельности.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ ОБУЧАЮШИМСЯ

4. FE393IDTATDI U	4. ГЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОВУЧАЮЩИМСЯ					
Индикаторыдостижения	Результаты сформированности компетенции по					
компетенции	дисциплине					
ИУК - 6.1. Использует	Знает: основные принципы самоорганизации в контексте					
принципы самоорганизации в	личностного и профессионального развития					
контексте личностного и профессионального развития	Умеет: составлять долгосрочные и краткосрочные					
ИУК - 6.2. Определяет задачи	планы; формировать портфолио; планировать свою					
саморазвития на краткосрочную	профессиональную траекторию; оценивать					
и долгосрочную перспективу	эффективность использования времени и других					
ИУК - 6.3. Осознает и реализует	ресурсов при решении поставленных задач					
возможности непрерывного образования с учетом личных потребностей и требований профессионального рынка труда	Владеет: методами оценки успешности личности, навыками реализации траектории саморазвития с учетом особенностей профессиональной деятельности.					
ИОПК - 8.1. Демонстрирует	Знает: историю, теорию, закономерности и принципы					
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e						

специальные научные знания в	построения и функционирования педагогических
педагогической деятельности	систем, роль и место образования в жизни общества и
negarorn teekon genrenbitoern	личности; культурно-исторические, нормативно-
	правовые, аксиологические, этические, медико-
	биологические, психологические основы
	педагогической деятельности; педагогические
	концепции и теории
	Умеет: осуществлять педагогическое целеполагание и
	решать задачи профессиональной педагогической
	деятельности на основе специальных научных знаний;
	оценивать результативность своей педагогической
	деятельности
	Владеет: владеть алгоритмами и технологиями
	осуществления профессиональной педагогической
	деятельности на основе специальных научных знаний;
	приемами педагогической рефлексии
ИПК - 2.1. Анализирует	Знает: специфику применения базовых научно-
базовые научно-теоретические	теоретических подходов в предметных областях.
подходы к сущности,	Умеет: формализовать учебную задачу в рамках
закономерностям, принципам и	моделей соответствующих научных дисциплин;
особенностям изучаемых	формулировать закономерности, сопутствующие
явлений и процессов в	моделированию явлений и процессов.
предметных областях	Владеет: навыками анализа явлений и процессов, выбора
	адекватных подходов к решению научных задач в
	предметных областях.
ИПК - 2.2. Применяет систему	Знает: содержание, сущность, закономерности,
базовых научно-теоретических	принципы и особенности изучаемых явлений и
знаний предметных областей в	процессов, базовые теории в предметных областях.
преподавании учебной	Умеет: использовать базовые предметные научно-
дисциплины	теоретические подходы к сущности, закономерностям,
	принципам и особенностям изучаемых явлений и
	процессов.
	Владеет: навыками использования базовых предметных
	научно-теоретических подходов к сущности,
	закономерностям, принципам и особенностям
	изучаемых явлений и процессов для решения
	профессиональных задач.
ИПК - 2.3. Применяет систему	Знает: содержание, закономерности и особенности
базовых научно-теоретических	явлений, базовые теории и специальные методы с целью
знаний для организации	углубленного обучения в предметных областях.
углубленного изучения	Умеет: использовать базовые и специальные научные
предметным областям	подходы при углубленном обучении в предметных
	областях.
	Владеет: приемами использования базовых и
	специальных научных подходов для решения
	профессиональных задач при работе с обучающимися,
	1
	проявляющими интерес к исследовательской

деятельности в предметных областях и
углубленному изучению предметов.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

	Семес тр	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы				оты	
Профиль (направленность)			Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экзаме н / Зачет
	4	180	40	50	0	6	57	27
Итого 180		40	50	0	6	57	27	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

			Количеств		о часо	В
№	Раздел / Тема	Содержание	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа
		Семестр 4				
	_	4. Электричество	•	1	1	•
4.1	Электростатическое поле в вакууме	Электризация тел. Электрический заряд. Дискретность заряда. Элементарный заряд. Закон сохранения заряда. Взаимодействие неподвижных зарядов. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Поле неподвижного точечного заряда. Принцип суперпозиции. Поле диполя. Поле непрерывно распределенного заряда. Теорема Гаусса в электростатике. Диполь в однородном и неоднородном электростатическом поле. Работа поля при перемещении заряда. Потенциал и разность потенциалов электростатического поля. Связь потенциала с напряженностью поля. Потенциал поля точечного заряда, системы точечных	4	6	0	10

	I	T				
		зарядов. Потенциал				
		непрерывно распределенного				
		заряда.				
		Заряженные проводники и				
		проводники во внешнем				
		электростатическом поле.				
		Электризация тел через				
		влияние. Распределение				
		_				
		зарядов в проводнике.				
		Эквипотенциальность				
		проводника. Напряженность				
		поля у поверхности				
		проводника. Метод зеркальных				
		изображений.				
		Электростатическая				
		защита. Электроемкость				
	Электростатическое	уединенного проводника.				
4.2	поле при наличии	Конденсаторы. Соединения	4	4	0	10
1.2	проводников и	конденсаторов. Поляризация				
	диэлектриков	диэлектриков. Полярные и				
		_				
		неполярные молекулы.				
		Поляризационные заряды.				
		Вектор поляризации. Вектор				
		электрической индукции.				
		Диэлектрическая				
		проницаемость и				
		восприимчивость.				
		Электрическое поле на границе				
		двух диэлектриков. Теорема				
		Гаусса для поля в диэлектрике.				
		Сегнетоэлектрики. Электреты.				
		Пьезоэлектричество.				
		TIBESUSJICKTPHACCIBU.				

	ī	In "	l	l	I	
4.3	Энергия взаимодействия зарядов и энергия электростатического поля.	Энергия взаимодействия точечных зарядов. Энергия заряженного проводника и заряженного конденсатора. Энергия и плотность энергии электростатического поля.	2	4	0	
4.4	Постоянный электрический ток.	Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника. Сторонние силы. Электродвижущая сила. Источники тока. Закон Ома для участка, содержащего ЭДС, и для замкнутой цепи. Закон Джоуля-Ленца. Дифференциальная форма закона Ома и закона Джоуля-Ленца. Разветвлённые цепи. Правила Кирхгофа.	4	6	0	8
4.5	Электрический ток в различных средах.	Электропроводность твердых тел. Природа тока в металлах. Опыты Мандельштама и Папалекси, Толмена и Стюарта. Классическая теория электропроводности металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Понятие о сверхпроводимости. Проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Термоэлектрические явления. Электрический ток в электролитах. Электрическая диссоциация. Подвижность ионов в электролитах. Электролиз и его применение. Законы Фарадея. Определение заряда иона. Гальванические элементы. Электрический ток в газах и в вакууме. Природа тока в газах. Процессы ионизации и рекомбинации. Самостоятельный и несамостоятельный разряды в газе. Виды самостоятельного разряда (тлеющий, дуговой, искровой и коронный). Понятие о плазме. Термоэлектронная	4	4	0	11

		эмиссия. Электронные лампы (диод, триод). Электроннолучевая трубка.				
4.6	Постоянное магнитное поле в вакууме.	Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон полного тока. Магнитное поле прямого и кругового токов. Магнитное поле длинного соленоида. Магнитный момент витка с током. Взаимодействие постоянного магнита и тока. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Виток с током в однородном и неоднородном магнитных полях. Действие магнита на движущийся заряд. Сила Лоренца. Движение заряда в электрическом и магнитном полях. Определение удельного заряда электрона. Эффект Холла.	4	6	0	12

		Парамагнетики и диамагнетики.				
4.7	Магнитное поле в магнетиках.	Намагничивание магнетиков. Токи намагничения. Вектор намагниченности. Напряженность магнитного поля. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость. Закон полного тока в магнетиках. Ферромагнетизм. Магнитный гистерезис.	2	2	0	6
4.8	Электромагнитная индукция.	Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции Фарадея и правило Ленца. Самоиндукция. Взаимная индукция. ЭДС самоиндукции. Вихревые токи. Скин-эффект. Индуктивность проводника и взаимная индуктивность. Трансформатор. Работа силы Ампера. Электродвигатель. Электроизмерительные приборы. Энергия и плотность энергии магнитного поля.	4	4	0	10
4.9	Электромагнитное поле.	Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Опыты Роуланда и Эйхенвальда. Уравнения Максвелла и их физический смысл.	2	2	0	2
4.10	Квазистационарные электрические цепи.	Условия квазистационарности. Переменный ток и его получение. Действующее и среднее значения напряжения и силы тока. Сопротивление в цепи переменного тока. Индуктивность и емкость в цепи переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока.	4	4	0	10
4.11	Колебательный контур.	Колебательный контур. Собственные колебания. Формула Томсона. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс токов и напряжений. Электрические автоколебания.	4	4	0	10

4.12	Электромагнитные волны.	Излучение электромагнитных волн. Опыты Герца. Плоские электромагнитные волны.Плотность энергии электромагнитного поля в вакууме. Поток энергии. Принципы радиосвязи и радиолокации. Шкала электромагнитных волн.	2	4	0	0
	Экзамен		0	0	0	27
	Итого		40	50	0	116

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Федеральный портал «Российское образование»[Электронный ресурс]. – режим доступа: http://www.edu.ru;

Физическая энциклопедия[Электронный ресурс]. – режим доступа: http://www.femto.com.ua/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – режим доступа: http://window.edu.ru/

Элементы (популярный сайт о фундаментальной науке) [Электронный ресурс]. – режим доступа: http://elementy.ru/

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – режим доступа: http://school-collection.edu.ru/

Журнал «В мире науки» (электронная версия) [Электронный ресурс]. – режим доступа: http://www.sciam.ru/

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет MicrosoftOffice.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip
- 10. Пакет KasperskyEndpointSecurity 10 forWindows
- 11. Редактор изображений Gimp.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 3. Аудио, -видеоаппаратура.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудиторные занятия по дисциплине «Общая физика» в АЛТГПУ проводятся в трех формах: лекционные занятия, практические и лабораторные занятия (в первом из шести семестров).

Лекционные занятия.

Для записи конспектов лекций у студента должна быть тетрадь желательно большого формата, так как в конспектах по физике обязательно присутствуют рисунки, графики и чертежи. Эти элементы должны быть выполнены так, чтобы все детали были видны и все буквы читались. Запись конспекта должна быть разборчивой, но нужно помнить, что пишете вы ее для себя. Обычно лекция, это самое краткое изложение материала по данному вопросу. Если при записи конспекта вы что-то не успели записать – оставьте место, чтобы дописать потом.

Конспект лекций необходимо проработать перед следующей лекцией, поставив вопросы там, где встречаются непонятные места. Ответы на эти вопросы следует найти в рекомендованной литературе или выяснить на консультации у преподавателя. Конспект лекций необходимо дополнять вставками, особенно по вопросам, вынесенным на самостоятельное изучение.

Практические занятия.

Для практических занятий по общей и экспериментальной физике у студента должна быть отдельная тетрадь. При подготовке к практическому занятию студент должен проработать теоретический материал, относящийся к теме занятия. При этом необходимо выяснить физический смысл всех величин, встречающихся в конспекте лекций по данному вопросу.

Кроме этого, необходимо решить домашние задачи, заданные на предыдущем занятии. Для успешного решения домашних задач необходимо просмотреть записи решений задач, выполненных во время практических занятий.

Приступая к решению любой задачи, следует выполнять определенные правила:

- -Внимательно прочитать условие задачи.
- -Выяснить физический смысл всех величин, о которых идет речь в данной задаче.
- -Выполнить чертеж, если это необходимо (чертеж нужен в большинстве задач по физике).
- —Записывая данные задачи и решение, следует помнить, что все буквы, встречающиеся в записи решения, кроме общепринятых обозначений и констант должны присутствовать на чертеже или в записи данных. Все другие символы должны быть пояснены при записи решения задачи.
- -Решение задач в ВУЗе рекомендуется проводить в общем виде. Вычисляются, как правило, только те величины, которые требуются для ответа на вопрос задачи.
- -Прежде чем подставлять данные в расчетную формулу необходимо проверить размерность вычисляемой величины. Если размерность вычисляемой величины правильная можно проводить вычисления, если нет следует найти ошибки.

- -После проведения вычислений необходимо оценить разумность полученного результата (значение скорости движения тела близкой к скорости света в вакууме неразумно, неразумно отрицательное значение абсолютной температуры и так далее).
- -Если получен неразумный результат, в первую очередь необходимо проверить правильность вычислений. Если вычисления правильные, следует искать ошибки в решении.
 - -При записи решения задачи необходимо делать пояснения.
 - -В конце решения должен быть записан ответ на вопрос задачи.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социальнообразовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера).

Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с OB3 возможны различные варианты проведения занятий:

- проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения.
- выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;
- применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;
- дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle». Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с OB3 является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя.

Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар, skype-консультирование). Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующими знаниями.

Приложение 2

Список литературы

Код: 44.03.05

Образовательная программа: Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки): Математика и Физика Учебный план: МиФ44.03.05-2021-1.plx Дисциплина: Электродинамика и магнетизм Кафедра: Физики и методики обучения физике

Тип	Книга	Количество
Основная	Пейсахович Ю. Г. Классическая электродинамика: учебное	9999
	пособие / Ю. Г. Пейсахович. — Новосибирск:	
	Новосибирский государственный технический университет,	
	2017. — 649 c. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91264.html.	
Основная	Яцкевич В. А. Классическая электродинамика: учебное	9999
	пособие / В. А. Яцкевич. — Москва; Вологда: Инфра-	
	Инженерия, 2020. — 140 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/98350.html.	
Дополнител	Александров В. Н. Лабораторный практикум.	9999
ьная	Электродинамика: учебное пособие / В. Н. Александров, В.	
	Д. Сёмаш. — Москва: Московский педагогический	
	государственный университет, 2014. — 92 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/70127.html.	
Дополнител	Елканова Т. М. Практикум по курсу «Электричество и	9999
ьная	магнетизм»: учебное пособие / Т. М. Елканова. — Саратов:	
	Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 255 с. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/71578.html.	
Дополнител	Мешков И. Н. Электромагнитное поле. Часть 1,	9999
ьная	Электричество и магнетизм / И. Н. Мешков, Б. В. Чириков.	
	— Москва; Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая	
	динамика": Институт компьютерных исследований, 2019. —	
	544 c. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92098.html.	
Дополнител	Шаповалов А. А. Педагогическое конструирование	9999
ьная	экспериментальных задач по физике [Электронный ресурс]:	
	учебное пособие / А. А. Шаповалов, Л. Е. Андреева;	
	Алтайский государственный педагогический университет.	
	— Барнаул: АлтГПУ, 2018. — 175 с.: ил. — URL:	
	http://library.altspu.ru/dc/pdf/shapovalov3.pdf.	
Дополнител	Шаповалов А. А. Электромагнитные явления: [учебное	50
ьная	пособие для студентов физических факультетов	
	педагогических вузов]; [Барнаульский государственный	
	педагогический университет, Физический факультет] / А. А.	
	Шаповалов. — Барнаул, 2004. — 126 с.: ил.	