Документ подмест простой элемпротой Информация о упадельце.
ФИО: Щёкина Гера Ви Б Б П У Должность: Гектор Дата подписания: 26 Грания 126 Грани

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

Декан

индустриально-педагогического факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»

Л.М. Калнинш

«22» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

44.03.05 – ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль ТЕХНОЛОГИЯ Профиль ЭКОНОМИКА

Уровень высшего образования ПРИКЛАДНОЙ БАКАЛАВРИАТ

Принята на заседании кафедры Физического и математического

образования /

от «15» мая 2019 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	
3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	5
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВПО	
изучению дисциплины	8
5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ	
(САМОКОНТРОЛЯ)УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА	14
7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ	20
в процессе обучения	20
8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ ИЛИЦАМІ	ИС
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	21
10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	23
11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	23

1ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- **1.1 Цель дисциплины**: формирование систематизированных знаний в области элементарной физики как базы для освоения физико-математических дисциплин.
- **1.2 Место дисциплины в структуре ООП**: Дисциплина «Физики» относится к дисциплинам обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б1 (Б1.В.10).

Для освоения дисциплины «Физика» используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплины «Математический анализ», а так же школьного курса физики. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения дисциплины «Физическая химия».

- **1.3** Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: УК-1, ОПК-8:
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, индикаторами достижения которой является:
- УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.
- УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
- УК-1.3 Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
- **ОПК-8.** Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; **индикаторами** достижения которой является:
- ОПК-8.3 Демонстрирует специальные научные знания в том числе в предметной области.
- **1.4 Перечень планируемых результатов обучения**. В результате изучения дисциплины студент должен
 - знать:
 - место физики в системе наук;
 - методологию и методы исследований в физике;
 - уметь:
 - применять знания элементарной физики к решению физических задач:
 - использовать математический аппарат при выводе следствий физических законов и теорий;
 - планировать и выполнять учебное экспериментальное и теоретическое исследование физических явлений;
 - владеть:
 - системой теоретических знаний по физике;
 - навыками решения теоретических задач по физике на уровне, соответствующем требованиям профильного уровня подготовки по физике в общеобразовательной школе;
 - методологией и методами физического эксперимента.

1.5 Общая трудоемкость дисциплины «Физика» составляет 5 зачетных единицы (далее – 3E)(180 часа):

No	Наименование раздела	Курс	Семестр	Кол-во часов	3E
1.	Физика	1	2	180	5

1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Объем дисциплины и виды учебной деятельности (очная форма обучения)

2 2 - 2					
Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2			
Общая трудоемкость	180	180			
Аудиторные занятия	72	72			
Лекции	28	28			
Практические занятия	28	28			
Лабораторные занятия	16	16			
Самостоятельная работа	72	72			
Вид итогового контроля	Экзамен 36	Экзамен 36			