

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Шадринский государственный педагогический университет"
факультет информатики, математики и естественных наук

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 5 от 31.03.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

44.04.01

44.04.01 Педагогическое образование

Программа
магистратуры: Физико-математическое образование

Кафедра: Физико-математического и информационно-технологического образования
Факультет: информатики, математики и естественных наук

Квалификация: магистр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 4м

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
+	научно-исследовательский
+	педагогический
+	методический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 126 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Руководитель образовательной программы

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Дзюев А.Р.

"31" марта 2022г.



 / Колмогорова И.В./
 / Пермякова М.Ю./

Table with columns for course (Курс), semester (Сем.), and subject (Модуль). It details the structure of the 'Физико-математическое образование' program, listing various modules and their credit distribution across semesters 1 through 6.

Table titled 'Физико-математическое образование' showing a detailed breakdown of modules like 'Математический анализ' and 'Линейная алгебра' with their respective credit allocations.

Table titled 'Физико-математическое образование' showing a detailed breakdown of modules like 'Дифференциальная геометрия' and 'Теория групп' with their respective credit allocations.

Table titled 'Физико-математическое образование' showing a detailed breakdown of modules like 'Теория представлений' and 'Теория чисел' with their respective credit allocations.

Table titled 'Физико-математическое образование' showing a detailed breakdown of modules like 'Топология' and 'Теория вероятностей' with their respective credit allocations.

Table titled 'Физико-математическое образование' showing a detailed breakdown of modules like 'Теория дифференциальных уравнений' and 'Теория колебаний' with their respective credit allocations.

Table titled 'Физико-математическое образование' showing a detailed breakdown of modules like 'Теория операторов' and 'Теория функций' with their respective credit allocations.

Table titled 'Физико-математическое образование' showing a detailed breakdown of modules like 'Теория групп' and 'Теория представлений' with their respective credit allocations.