Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Математика и физика»

УТВЕРЖДАЮ:			
оректор по образовательной и	Пре		
международной деятельности			
/А.А.Кирсанкин			
2025 г	<i>))</i>	"	

Рабочая программа учебной дисциплины МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность – *Математика и физика* Форма обучения: очная, заочная

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Методика обучения физике»

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность - Математика и физика

Трудоемкость дисциплины: 14 з.е. (504академических часа). Семестр: 6,7, 8, 9 (очная форма обучения) 8,9,10,11 (заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: для очной формы обучения - зачет (6 семестр), экзамен (7,8,9 семестры) . для заочной формы обучения - зачет (8 семестр), экзамен (9, 10, 11 семестры)

Содержание дисциплины

Теория и методика обучения физики как педагогическая наука. Формы организации учебных занятий по физике. Методика применения демонстрационного эксперимента в обучении. Методика организации и проведения самостоятельной работы учащихся. Виды внеклассной работы по физике. Научно-методический анализ курса физики основной школы. Методические основы изучения курса физики в основной школе. Методика изучения вопросов механики в средней школе. Методика изучения вопросов молекулярной физики в средней школе. Методика изучения вопросов электродинамики в средней школе. Методика изучения вопросов оптики в средней школе. Методика изучения строения атома и ядерной физики в средней школе.