

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Физика»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/ Т.Р. Змызгова /
_____ 2022 г.



Кафедра «Физика»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Рабочая программа учебной дисциплины
Введение в профессиональную деятельность

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

03.03.02 – Физика

Направленность:

Информационные технологии в физике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Введение в профессиональную деятельность

Формы обучения: очная

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

03.03.02 – Физика

Направленность:

Информационные технологии в физике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Введение в профессиональную деятельность

Формы обучения: очная

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

Курган 2022

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Введение в профессиональную деятельность»

Образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
03.03.02 Физика

Направленность: **Информационные технологии в физике**

Трудоемкость дисциплины 5 ЗЕ (180 академических часов)

Семестр: 1 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электродинамика.
Магнитное поле. Колебания и волны. Оптика. Физика атома и атомного ядра.