

## Аннотация

к рабочей программе дисциплины курса «Электрофизическая прочность ЭФУ»

Направление: 03.03.02 Физика

Направленность (профиль): Общая и фундаментальная физика

Программа дисциплины «Электрофизическая прочность ЭФУ» составлена в соответствии с требованиями СУОС к уровню магистратуры по направлению подготовки 03.04.02 Физика, направленность «Общая и фундаментальная физика», а также в соответствии с задачами, стоящими перед Новосибирским государственным университетом по реализации Программы развития НГУ. Дисциплина реализуется на физическом факультете Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ) кафедрой ускорителей в качестве дисциплины по выбору.

Цель курса – дать студентам базовые знания, умения и навыки по оценке и обеспечению электрической прочности высоковольтных систем ЭФУ.

Дисциплина нацелена на формирование у обучающегося профессиональной компетенции:

Результаты освоения образовательной программы (компетенции)	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1</b> Способен использовать специализированные знания в области физики при решении поставленных задач в научно-исследовательской деятельности в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	<b>ПК 1.1</b> Применяет специализированные знания в области физики при решении конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования. <b>ПК 1.2</b> Выбирает наиболее эффективные методы решения конкретных задач в области научных исследований в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования.	<b>Знать</b> принципы работы и конструкции вакуумных насосов и датчиков давления, основные физические явления, влияющие на уровень давления остаточного газа в ускорителях. <b>Уметь</b> проводить концептуальное проектирование сложных вакуумных систем с распределенной газовой нагрузкой, расчёты профиля динамического давления в протяженных вакуумных структурах. <b>Владеть</b> аналитическими и численными методами расчета молекулярных потоков, методами расчёта и оптимизации вакуумных систем.

Курс рассчитан на один семестр. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: интерактивные лекции с разбором конкретных ситуаций, самостоятельная работа студента и её контроль преподавателями, дифференцированный зачет.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа студента, дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость рабочей программы дисциплины составляет **1** зачетную единицу/  
**36** академических часов.