

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Выдающиеся эксперименты в ФВЭ»

Направление: **03.03.02 Физика**

Направленность (профиль): Общая и фундаментальная физика

Программа курса «**Выдающиеся эксперименты в ФВЭ**» составлена в соответствии с требованиями СУОС к уровню бакалавриата по направлению подготовки **03.03.02 Физика, направленность «Общая и фундаментальная физика»**, а также 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 физики элементарных частиц в качестве дисциплины по выбору. Дисциплина изучается студентами четвертого курса бакалавриата физического факультета.

Цель курса – ознакомление с важнейшими экспериментами по физике частиц, результаты которых стали основой современной физики элементарных частиц.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующей профессиональной компетенции:

Результаты освоения образовательной программы (компетенции)	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-1 Способность использовать специализированные знания в области физики при построении теоретических моделей физических явлений и процессов в соответствии с профилем подготовки в зависимости от специфики объекта исследования</p>	<p>ПК 1.1 Применяет специализированные знания в области физики при воспроизведении учебного материала с требуемой степенью научной точности и полноты.</p> <p>ПК 1.2 Использует специализированные знания при проведении научных изысканий в избранной области</p>	<p>Знать фундаментальные составляющие современной физики элементарных частиц и источники знаний о них; знать основные методики и постановки экспериментов в области физики элементарных частиц.</p> <p>Уметь проводить оценки различных параметров, важных при проектировании и проведении экспериментов в области физики элементарных частиц; уметь проектировать эксперименты в области физики элементарных частиц.</p> <p>Владеть методами работы с научными публикациями в области физики элементарных частиц; владеть основными методиками анализа данных и оценки ошибки в экспериментах в области физики элементарных частиц.</p>

Курс рассчитан на один семестр (8-й). Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа студента, дифференциальный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

Текущий контроль: решение задач из задания для самостоятельного решения.

Промежуточная аттестация: дифференциальный зачет.

Общая трудоемкость рабочей программы дисциплины составляет 36 академических часов / 1 зачетная единица.