

## АННОТАЦИЯ

рабочей учебной программы дисциплины

« Проектная деятельность» по направлению подготовки (специальности)

44.04.01 – Педагогическое образование,

Основная профессиональная образовательная программа – «Физика, химия и информационное моделирование»

**Место дисциплины в основной образовательной программе.** Дисциплина «Проектная деятельность» входит в блок 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. Модуль проектной деятельности. Б1.В.01.01. Дисциплина реализуется на кафедре общей и экспериментальной физики в Школе естественных наук Дальневосточного федерального университета.

**Содержание дисциплины** Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами проектной деятельности в различных научных областях. В рамках данного курса студент получит знания о закономерностях и особенностях проектной деятельности. Содержание дисциплины охватывает как сложившиеся подходы к проектированию, так и концепцию проектной деятельности, которая интерпретируется в контексте информационного моделирования, Ее возможно решить в рамках научных педагогических исследований, проводимых на кафедре Общей и экспериментальной физики ШЕН ДВФУ

**Цель дисциплины:** – охватить круг вопросов, связанных с изучением общенаучных приемов и средств проектной деятельности, с помощью которых становится возможным инновационное построение учебного процесса.

В процессе изучения дисциплины формируются следующие компетенции выпускника:

умение работать в проектных междисциплинарных командах, в том числе в качестве руководителя (ОК-3),

готовность использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач (ПК-7),

способность проектировать образовательное пространство, в том числе в условиях инклюзии (ПК-9),

готовность разрабатывать стратегии культурно-просветительской деятельности (ПК-20), способность формировать художественно-культурную среду (ПК-23).

**Общая трудоемкость** освоения дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов. Программой предусмотрены:

Аудиторные занятия - 30 час,  
- практические занятия (84 час) и  
- самостоятельная работа студента (132 час). Дисциплина реализуется на 1-м курсе в  
1-м и 2-м семестрах. Итоговый контроль – зачет с оценкой в первом и втором семестрах.

Автор-составитель рабочей программы учебной дисциплины

Доктор педагогических наук, профессор

кафедры общей и экспериментальной физики



Т.Н. Гнитецкая

Зав. кафедрой общей и экспериментальной физики



В.В. Короченцев