

АННОТАЦИЯ

рабочей программы факультатива

«Инновационный менеджмент в образовании»

по направлению подготовки (специальности) 44.04.01 – Педагогическое образование

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

Место факультатива в основной образовательной программе: «Инновационный менеджмент в образовании» входит в ФТД. Факультативы. Вариативная часть. ФТД.В.01. Дисциплина реализуется: кафедрой общей и экспериментальной физики Школы естественных наук Дальневосточного федерального университета.

Цель: формирование целостной системы знаний об управлении инновационным процессом в образовательном учреждении.

Содержание дисциплины: Педагогическая система. Образовательный процесс. Дистанционное обучение в России и за рубежом. Инновации в дистанционном образовании. Моделирование учебных занятий с использованием информационных средств обучения. Организация самостоятельной работы студентов. Содержание образования. Проектное обучение. Технологии развития критического мышления; их характеристика, примеры. Управления персоналом в условиях инновационной деятельности. Мотивация инновационной деятельности. Конфликты участников образовательного процесса. Способы разрешения конфликтов. Конкуренция и интеграция национальных образовательных систем. Отечественные и зарубежные системы оценки качества образования.

В результате изучения факультатива «Инновационный менеджмент в образовании» у обучающихся формируются следующие профессиональные **компетенции:**

ПК – 13 - готовностью к разработке и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

ПК-21 - способностью разрабатывать и реализовывать просветительские программы в целях популяризации научных знаний и культурных традиций.

ПК-22 - готовностью к использованию современных информационно-коммуникационных технологий и средств массовой информации для решения культурно-просветительских задач.

Формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия (в том числе, групповая работа, решение проблемных задач, различные виды контроля, консультации), самостоятельная работа студента, консультации.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет: 3 зачетных единицы; 108 час.

Дисциплина изучается в 1-м семестре.

Программой предусмотрены:

- Аудиторные занятия (36 час.).
- Лекции (8 час.)
- Практические занятия – (28 час.)
- Самостоятельная работа студента 72 часа. Итоговый контроль – зачет. I-й семестр.

Автор-составитель рабочей программы

учебной дисциплины

к.пед.н., доцент кафедры общей

и экспериментальной физики



Е.Б. Иванова

Зав. кафедрой общей

и экспериментальной физики

к.хим.н., доцент



В.В. Короченцев