

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
«Б1.О.07.04 Инновационные технологии в образовании»
(код и наименование дисциплины)

Направление

подготовки/специальность 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

(профиль)/ специализация «Общественно-педагогическое образование,
Дополнительное образование»

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы, 144 часа. Из них аудиторной нагрузки – 20 часов, самостоятельная работа студентов – 106 часов, контроль – 12, 5 часов, курсовая работа – 5 часов, ИКР – 0,5 часа. Заочная форма обучения. Форма контроля – зачет, экзамен.

Цель дисциплины: формирование компетенций, связанных с пониманием функционирования инновационных технологий в образовании; ознакомление с теоретико-методологическими аспектами инновационных технологий.

Задачи дисциплины:

1. Формирование базовых знаний об инновационных процессах в современной системе образования.
2. Формирование научного мышления и мировоззрения в обучении и диагностики.
3. Формирование мотивационной направленности к применению инновационных процессов в процессе интегрированного обучения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Инновационные технологии в образовании» относится к обязательной части: модуль «Организационно-педагогическое сопровождение».

Для ее успешного изучения необходимы знания, умения, навыки, приобретенные в результате освоения дисциплин: «История (история России, всеобщая история)», «Основы духовно-нравственного воспитания», «Профессиональная этика в педагогической деятельности», «Введение в профессию», «Социальная структура и общественные процессы», «Религиоведение», «Социальная педагогика».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-2 (способен использовать современные методы и технологии обучения, воспитания и развития при реализации образовательного процесса)

Курсовые работы: предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Автор – Диривянкина О.В.