

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ**

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	37.04.01 – Психология
Направленность (профиль) подготовки	Педагогическая психология
Цель освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Инновационные технологии в науке и образовании» является содействие становлению базовой профессиональной компетентности магистра для теоретического осмысления, решения образовательных, исследовательских и практических задач по использованию инновационных процессов для модернизации образования.
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачётные единицы, 108 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Научные основы инновационной деятельности.</p> <p>Тема 2. Содержание, функции и классификация инновационных процессов. Инновационный процесс в образовании как научная категория.</p> <p>Тема 3. Модернизация страны и инновации в образовании. Методология и направления модернизации отечественного образования.</p> <p>Тема 4. Программно-технологическое обеспечение учебного и воспитательного процессов в учреждениях различных типов.</p> <p>Тема 5. Подходы к обучению и их влияние на культуру (системный, гуманистический, дифференцированный, информационный, деятельностный, компетентностный, технологический, кластерный). Нововведения в содержании и технологиях обучения.</p> <p>Тема 6. Технологии обучения: (модульного, проблемного, в сотрудничестве, полного усвоения знаний, коллективного взаимобучения, актуализации мотивационного потенциала, тренинг, кейс, мастерские).</p> <p>Тема 7. Методология и система оценочных показателей эффективности инновационных процессов в образовании. Международные системы оценки инновационных процессов.</p> <p>Тема 8. Методика разработки и оформления инновационного проекта.</p> <p>Тема 9. Интеграция отечественной системы образования с мировым образовательным пространством.</p>

Аннотацию рабочей программы составил ст. преподаватель Шаманин Н.В.

(ФИО, должность, подпись)



25.04.2022 г.