

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 – Педагогическое образование
Направленность (профиль) подготовки	Филологическое образование
Цель освоения дисциплины	овладение целостным представлением о сущности, способах проектирования и принципах использования современных образовательных технологий, что составляет основу для совершенствования опыта осуществления инновационной образовательной деятельности и позволяет формировать готовность к решению профессиональных задач в рамках педагогической и научно-исследовательской составляющих деятельности педагога.
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетных единицы (72 ч.)
Форма промежуточной аттестации	зачет
Краткое содержание дисциплины:	Инновационные тенденции развития современного образования; технологический подход в образовании; образовательные технологии как отражение инновационных образовательных процессов; выбор и разработка инновационных образовательных технологий; технологические особенности дидактической системы традиционного обучения; технологические особенности дидактической системы проблемно-развивающего обучения; технологические особенности дидактической системы личностно-ориентированного обучения; технологии активизации познавательной деятельности обучающихся; игровые образовательные технологии; технология проблемного обучения; технологии интенсификации познавательной деятельности обучающихся; технологии эффективного управления и организации познавательной деятельности обучающихся; технология модульного обучения; технология проектного обучения; альтернативные образовательные технологии; гуманитарные педагогические технологии как отражение инновационных процессов в современном образовании; диалог как базовая гуманитарная технология обучения; технология обучения в сотрудничестве; интерактивное обучение; кейс-технология, ее место в современном образовании; технология эвристического обучения.

Аннотацию рабочей программы составила Селиверстова Е.Н., зав. кафедрой педагогики


