

**Бакалавриат****профиль Математика и информатика****профиль Начальное образование и иностранный язык****АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины

«Проектирование образовательных программ»

Обязательная дисциплинаформа обучения – очнаяСоставитель аннотации – к.соц.н., доцент кафедры ПиППО Григорашенко-Алиева Н.М. *НМ*

<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	3/108
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование у обучающихся компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность с учётом основ проектирования образовательных программ; сформировать у студентов навыки применения проектирования различных видов и возможности их применения в своей профессиональной деятельности.
<b>Содержание дисциплины</b>	Тема 1. Понятие проекта и его основные характеристики. Инновационные проекты в системе образования. Тема 2 Основные требования к образовательной программе. Тема 3. Целевой раздел образовательной программы. Тема 4. Содержательный раздел образовательной программы Тема 5. Организационный раздел образовательной программы. Тема 6. Нормативно-правовая база и основные принципы программно-целевого планирования. Тема 7. Экспертиза инновационной деятельности в системе образования. Тема 8. Методы и технологии моделирования в системе образования.
<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
<b>Коды и наименование индикатора достижения компетенции</b>	ОПК-2.1 Учитывает основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий. ОПК-2.2 Классифицирует образовательные системы и технологии, осуществлять проектную деятельность по разработке ОП. ОПК-2.3 Выявляет контексты процессов обучения, воспитания, социализации; ИКТ компетентностями.
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	нет, так как дисциплина начинает формирование компетенции
<b>Образовательные технологии</b>	лекционные занятия, практические занятия, самостоятельная работа
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	контрольный опрос; семинар
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен

Зав.кафедрой ПиППО

*И.А. Мушкина*

Мушкина И.А.