

МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов знаний об особенностях основной образовательной программы дошкольного образования и умений реализовывать ее.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Моделирование образовательных программ» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основы психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса;
- способы реализации сопровождения воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста;
- теоретические основы и особенности реализации отечественных и зарубежных современных методик и технологий организации образовательной деятельности по различным образовательным программам;
- сущностные характеристики, классификации и особенности реализации современных методик и технологий диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;

уметь

- использовать современные методы и технологии обучения и диагностики детей;
- планировать и анализировать образовательную работу с детьми в соответствии с ФГОС ДО;
- проектировать и осуществлять образовательный процесс с использованием современных методик и технологий по вариативным образовательным программам;

владеть

- современными методиками и технологиями проектирования и разработки диагностического инструментария мониторинга качества образовательного процесса по различным образовательным программам;
- навыками анализа, оценивания и прогнозирования педагогических явлений;
- современными образовательными технологиями и методиками обучения и воспитания по различным образовательным программам.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 10 ч., СРС – 58 ч.),

распределение по семестрам – 4 курс, лето,

форма и место отчётности – зачёт (4 курс, лето).

5. Краткое содержание дисциплины

Переход к вариативности программного обеспечения работы дошкольных учреждений. Становление законодательной базы в системе дошкольного образования 90 гг. 20 века. Появление «Концепции дошкольного образования», «Временного положения о дошкольном учреждении» и другое. Гуманизация педагогического процесса

Нормативно-правовые основы обновления содержания современной практики дошкольного образования.

Закон об образовании РФ. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования

Педагогическая концепция как способ понимания и трактовки педагогических явлений, теоретическое описание принципов построения педагогических систем и процессов. Педагогическая концепция. Принципы построения педагогической концепции. Концепция дошкольного воспитания (1989 г.) Концепция построения развивающей среды в ДОУ (1993 г.)

Основная образовательная программа дошкольного образования. Требования к основной образовательной программе дошкольного образования.

Основная образовательная программа дошкольного образования. Требования к структуре основной образовательной программы дошкольного образования. Требования к условиям реализации основной образовательной программы дошкольного образования. Требования к результатам освоения ООП ДО

Моделирование основной образовательной программы дошкольного образования.

Моделирование. Требования к моделированию основной образовательной программы дошкольного образования. Основные принципы моделирования

6. Разработчик

Лазаренко Екатерина Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования,

Михайлова Татьяна Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования.