

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.11.2022 10:05:38
Уникальный программный ключ:
e68634da050325a9234284dd96b4f010280e199

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Развитие предпосылок инженерного мышления детей дошкольного и младшего школьного возраста»

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Профили начальное образование; дошкольное образование

Форма обучения: очная /заочная

Объем дисциплины (модуля): 4 з. е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Планируемые результаты освоения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ПК-1, ПК-1(Б).

Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: роль развития предпосылок инженерного мышления детей дошкольного и младшего школьного возраста на современном этапе, сущность основных понятий: предпосылки инженерного мышления детей дошкольного и младшего школьного возраста, инженерное мышление, техническое творчество, конструктивные умения; специфику развития предпосылок инженерного мышления в ДОУ и начальной школе; особенности формирования конструктивных умений у дошкольников и младших школьников; виды конструкторов для развития предпосылок инженерного мышления детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Умения: анализировать образовательные программы по развитию предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного и младшего школьного возраста; организовывать образовательную деятельность, направленную на развитие предпосылок инженерного мышления детей в условиях ДОУ и начальной школе.

Навыки: использования современных конструкторов и дидактических средств для развития предпосылок инженерного мышления детей дошкольного и младшего школьного возраста.