

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Липецкий государственный педагогический университет
имени П.П. Семенова–Тян–Шанского»**

Образовательная программа

Направление: 44.03.01. Педагогическое образование

Профиль: Дошкольное образование

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки: 2016 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

***КПВ Развитие познавательной активности у детей в условиях дошкольных
образовательных учреждений***

1. Цель дисциплины:

совершенствование профессиональной подготовки студентов средствами формирования знаний об особенностях формирования познавательной активности детей старшего дошкольного возраста на интегрированных занятиях по математическому развитию и конструированию.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина реализуется в рамках дисциплины по выбору вариативной части.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями:

Коды	Содержание компетенций
СК-4	способен конструировать и реализовывать содержание познавательного и экологического образования детей раннего и дошкольного возраста в условиях ОДО

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: сущность и специфику формирования познавательной активности в дошкольном возрасте, факторы и педагогические условия, способствующие ее развитию, основы педагогической интеграции и взаимосвязи математического содержания и конструирования в старшем дошкольном возрасте, диагностику познавательной активности детей дошкольного возраста.

Уметь: анализировать различные типы и виды занятий и других форм образовательной деятельности в ДОУ, разрабатывать конспекты интегрированных занятий с различными способами интеграции содержания на основе алгоритма, аргументировано формулировать и отстаивать собственную точку зрения на различные проблемы воспитания и образования детей; сравнивать, сопоставлять, обобщать различные подходы к воспитанию и образованию детей.

Владеть: навыками самостоятельной работы с текстами по дошкольной педагогике и методикам (конспектирования, реферирования и т.д.), навыками корректного ведения дискуссии, навыками публичной речи.

4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Контактная работа – 30 часов (лекции – 16 часов, практ. – 14 ч.) самостоятельная работа 78 ч.

5. Семестры:

Семестр	Трудоемкость								Контроль		
	ЗЕТ	Часов всего	Контактная работа	Лекции	Семинары/практика	Лабораторные занятия	Индивидуальные занятия	Самостоятельная работа	Контрольные работы	Зачеты, экзамены*	Курсовые работы
8	3	72	30	16	14			78		Э	

* 3 – зачет, О – зачет с оценкой, Э - экзамен

6. Основные разделы дисциплины:

1. Познавательная активность как психолого-педагогический феномен
2. Особенности познавательной активности детей старшего дошкольного возраста
3. Педагогические условия формирования познавательной активности детей старшего дошкольного возраста на занятиях по математическому развитию
4. Интегрированный подход к формированию познавательной активности старших дошкольников на занятиях по математическому развитию
5. Современные педагогические исследования влияния интегрированного обучения на формирование познавательной активности детей старшего дошкольного возраста в ДОУ
6. Проблема формирования познавательной активности у детей старшего дошкольного возраста
7. Особенности познавательной активности детей старшего дошкольного возраста
8. Педагогические условия формирования познавательной активности детей старшего дошкольного возраста на занятиях по математическому развитию
9. Интегрированный подход к содержанию дошкольного образования в современном ДОУ
10. Дискуссия по проблеме формирования познавательной активности детей старшего дошкольного возраста
11. Методика интегрированных занятий по математическому развитию и конструированию с детьми старшего дошкольного возраста
12. Методика интегрированных занятий по формированию познавательной активности детей старшего дошкольного возраста (на основе интеграции математического содержания и конструирования)

7. Автор(ы) (ФИО, должность, ученое звание):

к. п. н., доцент Тарасенко Т.В.