

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ КОНСТРУИРОВАНИЮ И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов способности к реализации методики обучения конструированию и изобразительной деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с требованиями ФГОС.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика обучения конструированию и изобразительной деятельности» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Методика обучения конструированию и изобразительной деятельности» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Вожатская деятельность в инклюзивном образовании», «Воспитание и обучение детей с нарушениями зрения», «Воспитание и обучение детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Воспитание и обучение детей с нарушениями слуха», «Детская психология», «Инклюзивное образование детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья», «Организационно-педагогическое сопровождение воспитательного процесса», «Организация деятельности психолого-медико-педагогической комиссии в условиях инклюзивного образования», «Психолого-педагогическая диагностика и мониторинг эффективности образовательной и коррекционно-развивающей деятельности», «Ранняя диагностика психических патологий», «Социокультурная адаптация детей с ограниченными возможностями здоровья», «Специальная педагогика», «Специальная психология», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 10. Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья», «Производственная практика (педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях) Модуль 8. Воспитательной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика ознакомления детей с окружающим миром», «Методика развития оптико-пространственных представлений детей с нарушением зрения», «Обучение языку дошкольников с нарушением слуха», прохождения практики «Производственная практика (педагогическая) Модуль 11. Методическое обеспечение дошкольного образования детей с ограниченными возможностями здоровья».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);
- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основы педагогического проектирования и реализации образовательной среды для достижения целей и отбора содержания методики духовно-нравственного воспитания детей, в том числе, с особыми образовательными потребностями в процессе учебной и внеучебной

деятельности;

– технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;

уметь

– самостоятельно создавать педагогические ситуации, основанные на взаимодействии участников образовательного процесса, внедрять новые технологии и приемы используя потенциал образовательной и социокультурной среды для решения задач духовно-нравственного воспитания детей в том числе, с особыми образовательными потребностями;

– применять психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;

владеть

– готовностью к применению различных методик и технологий духовно-нравственного воспитания детей, в том числе с особыми образовательными потребностями в учебной и внеучебной деятельности;

– готовностью выстраивать личную траекторию развития обучающегося на основе принципов детерминизма, системности, непрерывности и целостности.

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 – 62 ч.),

распределение по семестрам – 4 курс, лето,

форма и место отчётности – промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (комплексного экзамена по модулю) с учетом суммы баллов, набранных студентом за период изучения дисциплины.

5. Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы обучения конструированию и изобразительной деятельности в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности изобразительной деятельности дошкольников с ОВЗ. Задачи, содержание и методы обучения изобразительной деятельности. Изобразительная деятельность как средство личностного развития детей. Специфика конструктивной деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья. Конструктивная деятельность и психическое развитие ребенка с ограниченными возможностями здоровья. Формирование конструктивной деятельности детей.

Методические основы обучения конструированию и изобразительной деятельности в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуально-личностный подход в коррекционно-развивающей работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья. Сенсорная основа изобразительной и конструктивной деятельности. Игровой характер организации изобразительной и конструктивной деятельности. Экспериментирование и творческий поиск в изобразительной и конструктивной деятельности. Содержание занятий по изобразительной деятельности и конструированию. Проектирование художественно-творческой деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья в целях реализации программ обучения изобразительной деятельности и конструированию с учетом индивидуальных особенностей детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья

6. Разработчик

Березина Юлия Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры социальной педагогики ФГБОУ ВО "ВГСПУ".