

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

1. Цель освоения дисциплины

Формировать способность студентов проектировать основные и дополнительные образовательные программы, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ); способность осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Проектирование индивидуального образовательного маршрута», «Психология».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Диагностика социальной и школьной дезадаптации», «Коррекция агрессивного и виктимного поведения детей и молодежи (с практикумом)», «Психология», «Специальная педагогика и психология», прохождения практик «Производственная практика (педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях) Модуль 5. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности», «Производственная практика (педагогическая) Модуль 9. Профилактика и коррекция социальных девиаций», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) Модуль 9. Профилактика и коррекция социальных девиаций».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем;
- методы выявления трудностей обучающихся в процессе освоения ими образовательной программы;

уметь

- классифицировать образовательные системы и образовательные технологии;
- применять отдельные методики педагогической диагностики для определения трудностей обучающихся в процессе освоения ими образовательной программы;

владеть

- навыками оценки и анализа действующих основных и дополнительных образовательных программ, в том числе разработанных с использованием ИКТ;
- навыками применения отдельных методик педагогической диагностики для определения трудностей обучающихся в процессе освоения образовательной программы.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 5,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 180 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 36 ч., СРС – 144 ч.),

распределение по семестрам – 2 курс, лето, 3 курс, зима,

форма и место отчётности – промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (комплексного экзамена по модулю) с учетом суммы рейтинговых баллов, набранных студентом в течение семестра по дисциплине.

5. Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы проектирования основных и дополнительных образовательных программ. Нормативно-правовая база образования в России. Образовательные системы и образовательные технологии. Современное образовательное пространство. Программы основного и дополнительного образования. Формирование запроса на образование по основным и дополнительным программам. Категории индивидуализации образования. Индивидуальная образовательная программа - реализация права субъекта на выбор содержания и видов деятельности. Сопровождение индивидуализации личности на основе индивидуальной образовательной программы.

Методический аспект проектирования основных и дополнительных образовательных программ. Структура образовательной программы. Диагностика образовательной среды учреждения основного и дополнительного образования. Методики педагогической диагностики для определения трудностей обучающихся в процессе освоения ими образовательной программы. Условия реализации основных и дополнительных образовательных программ. Контроль и оценка формирования результатов образования обучающихся, Диагностика и коррекция трудностей в обучении.

Практика проектирования основных и дополнительных образовательных программ. Технология проектирования основных и дополнительных образовательных программ и ее компонентов (в том числе с использованием ИКТ). Этапы проектирования основных и дополнительных образовательных программ. Практическое выполнение последовательных этапов, учитывающих пространственную и временную структуру, условия реализации деятельности, результаты диагностики, нормирование и рефлексию.

6. Разработчики

Бондарева Вера Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры социальной педагогики ФГБОУ ВО «ВГСПУ»,

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