

# **ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Формирование у будущих педагогов профессиональной готовности к экологическому образованию учащихся.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Экологическое образование» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Экологическое образование» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методика обучения биологии», «Межпредметные связи в обучении биологии», «Формы и методы интеграции естественнонаучных знаний в процессе обучения», прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика применения информационных технологий в обучении биологии», «Электронные образовательные ресурсы в обучении биологии», прохождения практик «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

## **3. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью применять современные технологии, методики преподавания биологии для решения профессиональных задач (СК-2).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

### ***знать***

– систему экологического образования современной средней школы, содержание и принципы построения школьных программ и учебников по экологии, историю развития экологического образования в российской школе;  
– компоненты содержания экологического образования, систему экологических понятий;  
– определение, классификацию педагогических технологий;

### ***уметь***

– проводить анализ типовых и авторских программ и учебников по экологии с учетом требований ФГОС;  
– анализировать возможности школьных курсов биологии и экологии для формирования и развития экологических понятий;  
– обобщать переподовой педагогический опыт по использованию традиционных и современных педагогических технологий в обучении экологии;  
– отбирать наиболее эффективные методы и технологии экологического образования в соответствии с особенностями разделов школьных курсов "Экология" и "Биология";

### ***владеть***

– навыками отбора учебных программ и школьных учебников по экологии с учетом требований ФГОС;  
– методикой развития экологических понятий;

- методикой применения педагогических технологий в обучении экологии;
- методиками уроков различного экологического содержания.

#### **4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение**

количество зачётных единиц – 3,  
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 54 ч., СРС – 54 ч.),  
распределение по семестрам – 9,  
форма и место отчётности – зачёт (9 семестр).

#### **5. Краткое содержание дисциплины**

Реализация экологического образования в современной школе.

Система, цели, содержание и история экологического образования в российской школе.  
Компоненты содержания экологического образования (формирование и развитие экологических понятий).

Частные методики обучения экологии.

Педагогические технологии в обучении экологии (технологии развивающего обучения, групповые, модульные, проектные, авторские и др). Частные методики в экологическом образовании (уроки с аутэкологическим, социально-экологическим, биогеоценотическим содержанием и др.)

#### **6. Разработчик**

Фетисова Наталья Евгеньевна кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».