

# **ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Подготовка будущих учителей к формированию экологической компетенции у учащихся.

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

Дисциплина «Формирование экологической компетенции» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Формирование экологической компетенции» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Методика обучения географии».

## **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-4).

**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 России и зарубежом;
- 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 экологической компетенции;
- обобщать переподовой педагогический опыт по использованию традиционных и современных педагогических технологий в формировании экологической компетенции;
- отбирать наиболее эффективные методы и технологии формирования экологической компетенции 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 формирования экологической компетенции;
- методикой применения педагогических технологий в формировании экологической компетенции;
- методиками уроков различного экологического содержания.

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

количество зачётных единиц – 6,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 216 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 32 ч., СРС – 176 ч.),

распределение по семестрам – 6 курс, лето, 6 курс, зима,  
форма и место отчётности – аттестация с оценкой (6 курс, лето), зачёт (6 курс, зима).

## **5. Краткое содержание дисциплины**

Экологическое образование в современной школе.  
Экологически сообразное мышление и поведение человека в природной среде. Нормативно-правовой аспект экологического образования и воспитания в России и за рубежом. Современное экологическое образование и воспитание школьников: проблемы и перспективы. Компоненты в экологическом образовании и воспитании учащихся. Формирование у учащихся экологической компетенции.

Методика формирования экологической компетенции и ее диагностика.  
Технологический подход в формировании экологической компетенции (технологии развивающего обучения, групповые, модульные, проектные, авторские и др.). Частные методики формирования экологической компетенции (уроки с аутэкологическим, социально-экологическим, биогеоценотическим содержанием и др.). Критерии сформированности и методы диагностики экологической компетенции учащихся.

## **6. Разработчик**

Корнилова Лариса Алексеевна, старший преподаватель кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».