

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО И ПОЛИТИКА

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у магистрантов представления в области экологического права и политики России.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Для освоения дисциплины «Экологическое право и политика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Деловой иностранный язык», «Инновационные процессы в образовании 1», «Инновационные процессы в образовании 2», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Аэрокосмические методы изучения Земли», «Географо-экологический мониторинг», «Геоморфология и эволюционная география», «Геоэкологическое картографирование», «Дешифрирование космических снимков», «Опасные ситуации антропогенного и природного характера», «Основные проблемы геоэкологии», «Особо охраняемые природные территории», «Природопользование и экологический менеджмент», «Региональная геоэкология», «Современные проблемы степного природопользования», «Техногенные и природные риски», «Экологическая география России», «Экологическое картографирование и геоинформационные системы», прохождения практик «Научно-исследовательская практика», «Научно-исследовательская работа».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-1);
- способностью осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру (ОПК-4);
- готовность к применению географических знаний в своей профессиональной деятельности (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные положения, понятия, предмет и систему экологического права;
- основы права природопользования, права собственности на природные объекты и других видов экологического права;
- особенности государственного экологического мониторинга, нормирования, стандартизации, сертификации, лицензирования и аудита;
- основные нормы международного экологического права;

уметь

- четко ориентироваться в экологическом праве;
- четко ориентироваться в праве природопользования, праве собственности на природные объекты и других видах экологического права;

– находить взаимосвязь регионального, федерального экологического законодательства с международными нормами;

владеть

– широким кругозором и знанием общих принципов экологического права;
– широким кругозором и знанием общих принципов права природопользования, права собственности на природные объекты и других видов экологического права;
– навыками сравнительного анализа, обобщения и синтеза, общими закономерностями рассуждений, аргументации и выводов.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 12 ч., СРС – 56 ч.),

распределение по семестрам – 3 курс, зима,

форма и место отчётности – зачёт (3 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Общие представления о системе экологического права..

Понятие, предмет, метод, система и принципы экологического права и политики. История правового регулирования экологических отношений. Источники экологического права, экологическое законодательство.

Основные виды экологического права..

Право собственности на природные объекты и ресурсы. Право природопользования. Другие виды экологического права. Общий обзор законов и постановлений Российской Федерации (перечень). Соответствия в региональном законодательстве Волгоградской области.

Государственный мониторинг, нормирование и международное экологическое право..

Государственный мониторинг, природоохранное нормирование и экологическая стандартизация, лицензирование, сертификация, экологический аудит. Правовой режим недр-, земле-, водо- и лесопользования. Правовой режим охраны особо охраняемых природных территорий. Международное экологическое законодательство и право.

6. Разработчик

Буруль Татьяна Николаевна, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, геоэкологии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».