

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВООТНОШЕНИЙ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у будущих магистров общепрофессиональной компетенции, необходимой и достаточной в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационное обеспечение экологических правоотношений» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Информационное обеспечение экологических правоотношений» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Закономерности функционирования экосистем», «Перспективы развития российского экологического законодательства», «Правовые аспекты экологического воспитания», «Теоретические основы социально-экологического взаимодействия».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблемы образования предметной области (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- понятие и виды экологически значимой информации;
- экологический мониторинг;

уметь

- осуществлять поиск экологически значимой информации, и анализировать ее;
- пользоваться нормативно-правовой базой информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды;

владеть

- навыками применения нормативных правовых актов, в целях обеспечения конституционного права граждан на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, грамотно составлять документы;
- навыками применения эколого-правовых мер по информационному обеспечению природопользования и охране окружающей среды.

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 – 3 курс, зима,

форма и место отчётности – .

5. Краткое содержание дисциплины

Экологически значимая информация.

Понятие и состав экологической информации. Экологическая информация как объект правоотношений. Конституционное право граждан на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды. Требования к экологической информации: полнота, достоверность, своевременность, доступность. Виды экологической информации. Формы предоставления экологической информации государством. Требования, обеспечивающие права лиц, предоставивших информацию государственному органу, на охрану их секретов, включая личную и профессиональную (коммерческую) тайны. Обеспечение государственной тайны при передаче экологической информации. Добровольное предоставление обществу экологической информации. Предоставление экологической информации по заявлениям граждан и их организаций. Отказ в предоставлении экологической информации. Оставление запроса о предоставлении экологической информации без ответа.

Экологический мониторинг.

Сбор, обработка, хранение, обобщение, анализ и использование различных сведений, относящихся к экологической информации, которые отражаются в информационных документах и содержатся в информационных базах данных. Нормативно-правовая база информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды. Виды источников экологически значимой информации. Учетно-регистрационные эколого-правовые меры (государственные кадастры, реестры природных ресурсов и природных объектов, регистры источников воздействия на окружающую среду и др.). Экологический учет, в том числе государственный статистический учет и отчетность, как правовые меры информационного обеспечения природопользования и охраны окружающей среды. Экологический контроль как эколого-правовая мера в информационном обеспечении природопользования и охраны окружающей среды. Совершенствование законодательства в области экологической информации.

6. Разработчик

Виноградов Валерий Валериевич, кандидат юридических наук, доцент кафедры права и методики преподавания права ФГБОУ ВО «ВГСПУ».