

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Белецкая Р.И., ст. преподаватель

Наименование дисциплины: Б1.Б.24 Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды

Цель освоения дисциплины:

- познание соответствия способов правового опосредования экологических отношений;
- изучение всей системы правовых норм, призванных опосредовать экологические отношения, механизм реализации юридических норм в реальных общественных отношениях и практику правоприменения норм экологического права;
- постижение трех видов толкования норм экологического права, что очень важно для подготовки современного квалифицированного биоэколога.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Этап 1: об устойчивости природных систем к антропогенным воздействиям; Этап 2: о системе экологических нормативов;	Этап 1: определять в конкретных ситуациях проявления признаков устойчивости природных систем и их ассимилирующих свойств; Этап 2: использовать основы правовых знаний в области охраны труда и окружающей среды в сфере своей профессиональной деятельности	Этап 1: методами расчета предельно допустимых показателей качества основных компонентов природной среды; Этап 2: знаниями правовых основ в области охраны труда и окружающей среды, навыками рационализации профессиональной деятельности на их основе.
ОПК -6 владением знаниями основ	Этап 1: назначение и функции	Этап 1: давать общее описание природного	Этап 1: методами расчета санитарно-

<p>природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>элементов системы экологического нормирования; Этап 2: сущность современных подходов к нормированию антропогенных воздействий;</p>	<p>объекта и природно-промышленной системы по заданным параметрам и характеристикам; Этап 2: применять экологические методы исследований при решении типовых профессиональных задач.</p>	<p>защитных зон предприятий; Этап 2: приемами выбора природоохранных технологий природопользования;</p>
<p>ПК-7 владением знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования</p>	<p>Этап 1: об отечественной и зарубежной практике установления нормативов допустимых воздействий на природные системы; Этап 2: об основных подходах и концепциях в разработке и принципах установления экологических нормативов;</p>	<p>Этап 1: подбирать необходимую нормативную документацию для оценки состояния окружающей природной и производственной среды Этап 2: давать правовое обоснование мероприятий по обеспечению БЖД</p>	<p>Этап 1: иметь навыки работы с системой стандартов, классификатором санитарно-гигиенических нормативов и методических документов Санэпиднадзора Этап 2: навыки владения законодательными и правовыми основами в области обеспечения безопасности жизнедеятельности</p>
<p>ПК-12 владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной</p>	<p>Этап 1: методы и средства очистки основных компонентов окружающей среды от загрязняющих веществ; Этап 2: способы и средств предотвращения поступления загрязняющих</p>	<p>Этап 1: использовать актуальные методики оценки состояния природных систем и выработки нормативов предельно допустимых антропогенных воздействий; Этап 2: использовать различные профессиональные</p>	<p>Этап 1: методами контроля за выполнением установленных нормативов качества природной среды. Этап 2: навыками лабораторных исследований</p>

<p>экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия.</p>	<p>веществ в природную среду;</p>	<p>информационные ресурсы и прикладные пакеты;</p>	
--	-----------------------------------	--	--

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1

Тема 1. Право, правовые основы охраны природы и природопользования.

Тема 2. Источники права, правовых основ охраны природы и природопользования.

Тема 3. Государственное экологическое управление.

Раздел 2

Тема 4. Экологическое нормирование.

Тема 5. Экологическая информация.

Тема 6. Экологический контроль и экологический аудит.

Раздел 3

Тема 7. Правовой режим особо охраняемых природных территорий.

Тема 8. Правовой режим зон экологического благополучия.

Тема 9. Особенности правовых режимов использования и охраны абиотических компонентов окружающей среды.

Тема 10. Особенности правовых режимов охраны атмосферного воздуха и обращения с отходами.

Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.