**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Эколого-правовое регулирование энергетики»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Цель изучения дисциплины | Формирование у обучающихся знаний, необходимых для работы в различных сферах экономики, в правоприменительной и правоохранительной деятельности. |
| 2. | Место дисциплины в учебном плане | Учебная дисциплина «Эколого-правовое регулирование энергетики» относится к дисциплинам профессионального цикла, вариативной части. |
| 3. | Формируемые компетенции | ПК - 7 |
| 4. | Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины | • Знать: теоретические основы эколого-правового регулирования энергетики, специфику экологических правоотношений в сфере энергетики в т.ч. правового статуса их субъектов и правовой характеристики объектов; систему органов и специфику управления в сфере обеспечения охраны окружающей среды в сфере энергетики, содержание и механизм реализации функций управления, обеспечения экологической безопасности в сфере энергетики.  • Уметь: оперировать юридическими понятиями и категориями экологического права; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними эколого-правовые отношения; находить, исследовать, анализировать и давать оценку нормативно-правовым актам, регулирующим отношения в сфере энергетики, толковать и применять нормы экологического законодательства; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу эколого-правовых нормативных актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации; правильно составлять и оформлять юридические документы.  • Владеть: методикой самостоятельного изучения и анализа эколого-правовых норм; юридической терминологией по экологическому праву; навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, эколого-правовых норм и земельных правовых отношений; навыками анализа правоприменительной и правоохранительной практики, разрешения правовых проблем и коллизий; навыками реализации эколого-правовых норм и принятия необходимых мер защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц в сфере охраны окружающей среды в сфере энергетики. |
| 5. | Содержание дисциплины | Теоретические основы эколого-правового регулирования в сфере энергетики  Теоретические и практические аспекты управления в сфере обеспечения экологической безопасности энергетики  Правовые аспекты обеспечения экологической безопасности при эксплуатации различных видов энергетических установок  Обеспечение экологической безопасности при использовании наилучших доступных технологий в сфере энергетики |
| 6. | Виды учебной работы | Лекции, семинарские (практические) занятия, самостоятельная работа. |
| 7. | Образовательные технологии используемые при реализации различных видов учебной работы | Решение практических задач, написание рефератов, выполнение творческих заданий |
| 8. | Формы текущего контроля успеваемости студентов | Решение задач, проверка устных и письменных заданий, проверка рефератов |
| 9. | Форма промежуточной аттестации | Зачет |