

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Автор: Чикильдина Анна Юрьевна, доцент кафедры конституционного и административного права

Код и наименование специальности, специализация: 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности», «Государственно-правовая»

Квалификация (степень) выпускника: *юрист*

Форма обучения: *очная/заочная*

Цель освоения дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и навыков по правовой экспертизе нормативных правовых актов экологического законодательства, в том числе, в целях недопущения в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции.

План курса:

Тема 1. Экологическая безопасность: понятие и концептуальные положения в законодательстве

Природная среда как место жизнедеятельности человека. Понятие и источники экологической опасности. Вредные влияния химических факторов на организм. Правовое регулирование экологических прав человека. Глобальные экологические проблемы и пути их решения.

Тема 2. Правовые основы рационального природопользования

Рациональное природопользование как важнейший правовой принцип. Основные положения земельного законодательства, направленные на рациональное землепользование. Использование водных ресурсов, лесных ресурсов в соответствии с принципом рационального природопользования.

Тема 3. Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов специального назначения

Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники

Экологическая безопасность при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения

Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов нефтегазодобывающих производств, объектов переработки, транспортировки, хранения и реализации нефти, газа и продуктов их переработки. Экологическая безопасность при производстве и эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств

Тема 4. Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов в пределах населенных пунктов

Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции городских и сельских поселений.

Экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации жилых зданий, строений

Тема 5. Правовое обеспечение экологической безопасности землепользования

Правовая охрана земель.

Экологическая безопасность при мелиорации земель, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений

Тема 6. Правовое обеспечение экологической безопасности использования особых веществ, отходов

Экологическая безопасность при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов. Экологическая безопасность при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов. Экологическая безопасность при использовании химических веществ в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве. Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления. Экологическая безопасность нанотехнологий.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Правовое обеспечение экологической безопасности» проводится в соответствии с учебным планом: на 5 курсе в 9 семестре для очной формы обучения, на 5 курсе в зимнюю сессию для заочной формы обучения – в виде зачета в форме устного опроса.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть:

– *сформированы знания:*

– понятие и источники экологической опасности.

– экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов специального назначения.

– экологическая безопасность при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации военных и оборонных объектов, вооружения и военной техники.

– экологическая безопасность при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения.

– *сформированы умения:*

умение ориентироваться в экологическом законодательстве; квалифицированно применять нормативные правовые акты в целях обеспечения экологической безопасности на территории РФ.

– *сформированы навыки:*

- навыками анализа правовых актов и актуализации знаний о содержании и особенностях применения дополняемых и изменяемых нормативных правовых актов в сфере экологической безопасности.

Основная литература:

Анисимов, А. П. Экологическое право России / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 348 с.— ISBN 978-5-9916-5782-2. Режим доступа: ЭБС "Юрайт" <https://www.biblio-online.ru/book/3F77A63A-053F-467A-BDE7-C774A339A77A>