

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

Правовые основы экологической безопасности

Автор:

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.05.01 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ специализация «Государственно-правовая»

Квалификация (степень) выпускника: юрист

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию в области правового регулирования экологической безопасности

План курса:

Тема 1 Место экологической безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации

Виды угроз национальной безопасности России в экологической сфере. Борьба с терроризмом, виды экологического терроризма. Содержание экологической безопасности. Нормативно-правовая база в сфере обеспечения экологической безопасности.

Тема 2 Правовое регулирование и государственная политика в сфере экологической безопасности

Нормирование качества окружающей среды. Экологический контроль и надзор. ОВОС и ГЭЭ. Экологическая сертификация товаров и услуг. Экологический аудит. Система государственных органов в сфере обеспечения экологической безопасности.

Тема 3 Ядерная и радиационная безопасность

Правовой режим территорий пострадавший в следствии радиационных аварий и катастроф. Правовой режим «Чернобыльской зоны». Меры охраны АЭС, пунктов хранения ОЯТ и РАО. Утилизация атомных подводных лодок.

Тема 4 Химическая безопасность

Источники химического загрязнения окружающей среды. Угрозы химического оружия в мире и в Российской Федерации. Правовые основы уничтожения химического оружия в России. Выполнение федеральных целевых программ, связанных с уничтожением запасов химического оружия. Безопасное обращение с пестицидами и химикатами в сельском хозяйстве. Санитарно-защитные зоны предприятий химической промышленности.

Тема 5 Продовольственная безопасность и безопасность генно-инженерной деятельности

Содержание генно-модифицированных продуктов и веществ. Влияние генно-инженерной деятельности на здоровье человека и состояние окружающей среды. Правовые документы, регулирующие государственное регулирование генно-инженерной деятельности в России. Санитарно-эпидемиологические требования к продукции и услугам в различных отраслях хозяйства.

Тема 6 Загрязненные природные объекты как источник экологической опасности

Загрязнение атмосферы. Воздействие автомобильного транспорта на состояние окружающей среды. Правовая охрана земель (почв) от загрязнения. Правовая охрана

природных и антропогенных вод от загрязнения. Правовая охрана лесов от истощения и загрязнения. Особо охраняемые природные территории и объекты.

Тема 7 Обеспечение экологической безопасности при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Пожарная безопасность. Обеспечение безопасности при наводнениях. Консервация земель.

Тема 8 Экологическая безопасность в промышленности

Правовые основы обеспечения безопасности опасных производственных объектов. Безопасность гидротехнических сооружений и объектов. Очистка промышленных стоков и переработка и захоронение отходов. Экологические последствия горнодобывающего производства.

Тема 9 Обеспечение экологической безопасности Вооруженных сил и оборонного комплекса Российской Федерации

Территории с особым режимом хозяйственной деятельности. Правовое регулирование доступа к информации в сфере военно-оборонной деятельности. Электромагнитное излучение и шумовое загрязнение окружающей среды при проведении испытаний и военных учениях. Роль гуманитарного права (права вооруженных конфликтов). Утилизация вооружения и военной техники.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины (Правовые основы экологической безопасности) используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

При проведении занятий лекционного типа: опрос

при проведении занятий семинарского типа: опрос

при контроле результатов самостоятельной работы студентов: опрос

Зачет проводится по вопросам

Основная литература:

Куценко В.В. Обеспечение экологической безопасности – важнейший элемент национальной безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Куценко, С.Н. Сидоренко, В.С. Любинский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский университет дружбы народов, 2009. — 156 с. — 978-5-209- 03041-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11434.html>

Штриплинг Л.О. Обеспечение экологической безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.О. Штриплинг, В.В. Баженов, Т.Н. Вдовина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2015. — 160 с. — 978-5-8149-2145-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58093.html>