

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ**

### **Б1.В.ДВ.08.02 Правовые основы экологической безопасности** *наименование дисциплин (модуля)/практики*

**Автор:**

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

**Квалификация (степень) выпускника:** специалист

**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 (Б1.В.ДВ.12.02 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

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Средства (методы) оценивания
ОПК-1.2.6 – Способность применять знания о видах и формах ответственности за правонарушения применительно к отдельным отраслям юридической науки	демонстрируются – знания о видах и формах ответственности за правонарушения – в отдельных отраслях юридической науки; применяются знания о видах и формах ответственности за правонарушения применительно к решению ситуаций – в отдельных отраслях права	различает виды правонарушений в различных отраслях права; дает адекватную оценку видов правонарушений в различных отраслях права, руководствуясь принципами законности и общего уровня развития правовой культуры в обществе; при решении ситуаций в отдельных отраслях права применяет знания о	Опрос Ситуационные задачи

		возможных в них формах ответственности правоотношений	
ПК ОС-24.1.6: способность обеспечивать квалифицированное прогнозирование результатов действия правовых актов, воздействующих на региональную и экологическую безопасность, учитывая результаты антикоррупционной экспертизы и факт их принудительного исполнения	– осуществляет квалифицированное прогнозирование результатов действия правовых актов, воздействующих на региональную безопасность; осуществляет квалифицированное прогнозирование – результатов действия правовых актов, воздействующих на экологическую безопасность; – учитывает в разборе кейсов, содержащих задания на правовой анализ нормативного акта, результаты антикоррупционной экспертизы и факт принудительного исполнения	и грамотно самостоятельно осуществляет квалифицированное прогнозирование результатов действия правовых актов, воздействующих на региональную безопасность; уверено и логически верно осуществляет квалифицированное прогнозирование результатов действия правовых актов, воздействующих на экологическую безопасность; безошибочно и точно учитывает в разборе кейсов, содержащих задания на правовой анализ нормативного акта, результаты антикоррупционной экспертизы и факт принудительного исполнения	Опрос Тест Кейс-задания

*Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.*

#### **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>