

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое обеспечение экологической безопасности

Автор: Золотова О.А.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.04.01
Юриспруденция, Юрист корпорации

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Формирование компетенции в области совершенствования правосознания и уважительного отношения к праву и закону.

План курса:

Тема 1. Понятие и принципы обеспечения экологической безопасности корпораций. Экологическая безопасность корпораций в системе национальной безопасности России

Понятие экологической безопасности корпораций в широком и узком смысле. Теоретические и правовые предпосылки формирования института экологической безопасности.

Место экологической безопасности в системе национальной безопасности России. Соотношение экологической, промышленной, биологической и радиационной безопасности. Специфика предмета и метода правового обеспечения экологической безопасности.

Экологическая безопасность как институт экологического права. Соотношение понятий экологическая безопасность и охрана окружающей среды.

Понятие и принципы экологической безопасности в международном и зарубежном экологическом праве.

Тема 2. Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности корпораций

Основные принципы и задачи государственного управления в сфере обеспечения экологической безопасности.

Функции государственного управления в сфере обеспечения экологической безопасности. Система и полномочия органов осуществляющих государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности.

Полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере регулирования отношений по обеспечению экологической безопасности.

Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере регулирования отношений по обеспечению экологической безопасности.

Полномочия органов местного самоуправления в сфере регулирования отношений по обеспечению экологической безопасности.

Тема 3. Правовое регулирование обеспечения промышленной, радиационной, химической и биологической безопасности

Понятие и виды промышленных аварий и катастроф. Предупреждение производственных аварий. Классификация опасных производственных объектов.

Декларация промышленной безопасности. Паспорт опасного производственного объекта. Экспертиза промышленной безопасности. Техническое регулирование производственных процессов и оборудования. Лицензирование и сертификация. Техническое расследование промышленных аварий.

Понятие радиационной аварии. Принципы обеспечения радиационной безопасности.

Порядок размещения радиационно опасных объектов. Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения. Лицензирование радиационно-опасных объектов.

Понятие опасного вещества. Классификация химических веществ по степени опасности.

Порядок обращения с химическими и биологическими веществами. Порядок обращения с пестицидами и агрохимикатами. Обеспечение безопасности в области генно-инженерной деятельности. Государственная регистрация потенциально опасных химических веществ.

Правовые требования к уничтожению химического оружия.

Правовое регулирование обращения с отходами.

Тема 4. Международно-правовые основы обеспечения экологической безопасности

Правовые аспекты международной экологической безопасности.

Эволюция международно-правового регулирования обеспечения экологической безопасности.

Двусторонние соглашения и их роль в обеспечении экологической безопасности РФ.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины Правовое обеспечение экологической безопасности корпораций используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1. Понятие и принципы обеспечения экологической безопасности. Экологическая безопасность в системе национальной безопасности России	Устный опрос, ситуационные задачи
Тема 2. Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности	Устный опрос
Тема 3. Правовое регулирование обеспечения промышленной, радиационной, химической и биологической безопасности	Устный опрос, ситуационные задачи, доклады
Тема 4. Международно-правовые основы обеспечения экологической безопасности	Устный опрос

Экзамен проводится с применением следующих методов (средств): метод устного ответа на вопросы билета и дальнейшей беседы по правовым нормам, а также устное решение ситуационных задач.

Шкала оценивания.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Средства (методы) оценивания
---------------------------	-----------------------	---------------------	------------------------------

<p>ПК-2.1.2: способность применять знания о системе и иерархии корпоративного законодательства применительно к отдельным институтам не только корпоративного права, но и земельного, экологического и энергетического права, а также в отношении финансовой деятельности корпорации и в правоотношениях с применением цифровых технологий, при заключении торговых сделок, при судебной защите интеллектуальных прав, а также в третейском разбирательстве споров.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация знаний об основных положениях закона в решении спорных ситуаций с участием корпораций; - использование знаний законодательства о финансовой деятельности корпорации, земельных и экологических отношениях с участием корпораций, энергетических правоотношениях, торговых сделок с участием корпораций - применение знаний о законодательстве, регулирующем отношения с применением цифровых технологий и судебной защите интеллектуальных прав. 	<ul style="list-style-type: none"> - квалифицированно применяет знания о системе и иерархии корпоративного законодательства применительно к отдельным институтам корпоративного, гражданского, торгового права, а также применительно к финансовой деятельности корпорации; - оперирует понятиями земельного и экологического права применительно к деятельности корпораций, энергетического права, выделяет особенности финансовой деятельности корпораций и применения цифровых технологий в деятельности корпораций; - четко представляет особенности законодательного регулирования корпоративных отношений с участием иностранного элемента; - аргументирует свое мнение с использованием юридической терминологии и конкретных законодательных правил. 	<p>Устный опрос Ситуационные задачи</p>
<p>ПК-7.1.2: способность применять знания о юридической связи норм корпоративного законодательства друг с другом, а также с нормами отдельных институтов экологического права, в отношении заключения торговых сделок и иных сделок с участием корпораций, в том числе на рынке ценных бумаг, в третейском разбирательстве, при</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация знаний о юридической связи норм корпоративного законодательства друг с другом, и отдельными институтами гражданского, экологического, торгового и энергетического права; - применение знаний о способах и приемах толкования норм энергетического права, экологического права, торгового права, а также в случаях использования 	<ul style="list-style-type: none"> - квалифицированно применяет знания о системе способов и приемов толкования в корпоративном праве, и отдельных институтах экологического, энергетического, предпринимательского, торгового и международного права; - оперирует понятиями энергетического права, выделяет особенности заключения торговых сделок с участием корпораций с точки зрения 	<p>Устный опрос Ситуационные задачи</p>

применении цифровых технологий и в сфере энергетического права.	цифровых технологий; - использует комплексный сравнительно-правовой анализ и толкование нормативных правовых актов в корпоративном, торговом, экологическом и энергетическом праве, а также в третейском разбирательстве.	выяснения сути и содержания нормативных правовых актов; - четко представляет особенности законодательного регулирования деятельности корпораций при использовании цифровых технологий, при третейском разбирательстве; - аргументирует свое мнение с использованием юридической терминологии и конкретных законодательных правил.	
---	--	---	--

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:

1. Экологическое право : учебник для прикладного бакалавриата / Н. И. Хлуденева, М. В. Пономарев, Н. В. Кичигин. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 229 с. <https://biblio-online.ru/book/81FAFACA-5FD1-45D5-892C-F634F3E55357/osnovy-ekologicheskogo-prava>
2. Экологическое право : учебник для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов [и др.] ; под ред. С. А. Боголюбова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 281 с. <https://biblio-online.ru/book/81FAFACA-5FD1-45D5-892C-F634F3E55357/osnovy-ekologicheskogo-prava>
3. Экологическое право России : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 340 с. <https://biblio-online.ru/book/81FAFACA-5FD1-45D5-892C-F634F3E55357/osnovy-ekologicheskogo-prava>