

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**Институт права и национальной безопасности  
Кафедра предпринимательского, трудового и корпоративного права**

УТВЕРЖДЕНА  
решением кафедры  
предпринимательского и корпоративного права  
Протокол от «18» марта 2019 г.  
№ 3

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.02.01 Правовое обеспечение экологической безопасности корпораций  
(индекс, наименование дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)

направление подготовки (специальность)

40.04.01 Юриспруденция  
(код, наименование направления подготовки (специальности))

Юрист корпорации  
(направленность (профиль))

Магистр  
(квалификация)

Очная  
(форма(ы) обучения)

Год набора - 2019

Москва, 2019 г.



**Автор составитель:**

кандидат юридических наук, доцент кафедры предпринимательского, трудового и корпоративного права Золотова О.А.

Заведующий кафедрой предпринимательского, трудового и корпоративного права д.ю.н., доцент Лескова Ю.Г.



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Объем и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
3. Содержание и структура дисциплины (модуля)
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
  - 6.1. Основная литература
  - 6.2. Дополнительная литература
  - 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
  - 6.4. Нормативные правовые документы
  - 6.5. Интернет-ресурсы
  - 6.6. Иные источники
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы



# **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы**

1.1. Дисциплина «Правовое обеспечение экологической безопасности корпораций» обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапов:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-2	Способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	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.
ПК-7	Способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты	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 применении цифровых технологий и в сфере энергетического права.

1.2. В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
- принятие участия в подготовке заключений по правовым вопросам, возникающим в деятельности предприятия	ПК-2.1.2	<p><b>на уровне знаний:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о понятии и системе корпоративного законодательства;</li> <li>– о способах и механизмах правового регулирования различных видов корпоративных отношений, а также в сфере заключения торговых и иных сделок (договоров);</li> </ul>



<p>(корпорации), проектам нормативных актов, поступающих на отзыв;</p> <p>- разработка и принятие участия в разработке документов правового характера.</p>		<p>– о правоприменении и видах правонарушений в сфере корпоративного права и отдельных институтах земельного, экологического, торгового, энергетического и предпринимательского права;</p> <p>– о положении нормативных актов в сфере правового регулирования деятельности субъектов корпоративного права, защиты прав участников корпоративных отношений и ответственности за нарушение корпоративного законодательства и законодательства в сфере заключения торговых сделок, в сфере применения цифровых технологий, энергетического права.</p> <p><b>на уровне умений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять установленные законодательством положения и конструкции в сфере корпоративных правоотношений;</li> <li>- юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства в корпоративной правовой сфере;</li> <li>- использовать знание иерархии законодательного регулирования отношений с участием корпораций;</li> <li>- разбираться в правовом статусе субъектов корпоративных правоотношений;</li> <li>- критически подходить к оценке реформирования корпоративного законодательства.</li> </ul>
<p>- составление проектов сделок, заявлений и других документов, изготовление копии документов и выписки из них, а также дача разъяснения по вопросам совершения нотариальных действий.</p>	<p>ПК-7.1.2</p>	<p><b>на уровне знаний:</b></p> <p>– о понятии, способах и приемах толкования корпоративного, энергетического, экологического, предпринимательского, торгового законодательства;</p> <p>– о положении нормативных актов в сфере правового регулирования деятельности субъектов корпоративного права, защиты прав участников корпоративных отношений и ответственности за нарушение корпоративного законодательства;</p> <p>– о понятийном аппарате и основных понятиях и определениях действующего корпоративного законодательства;</p> <p>– о наличии в нормативно-правовых актах корпоративного законодательства специальных правовых понятий, определений, которые имеют многозначный характер;</p> <p>– об использовании в нормативно-правовых актах оценочных понятий, выражающих только социальное значение тех или иных явлений.</p> <p>–</p>



		<p><b>на уровне умений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– толковать установленные законодательством положения и конструкции в сфере корпоративных правоотношений;</li> <li>– грамотно осуществлять подбор нормативной базы к конкретным ситуациям в корпоративной правовой сфере;</li> <li>– использовать знание о способах и приемах толкования нормативных правовых актов, регулирующих отношений с участием корпораций;</li> <li>– разбираться в содержании нормативно-правовых актов, регулирующих отношения с участием корпораций, во взаимосвязи с другими нормативными актами;</li> <li>– критически подходить к оценке реформирования корпоративного законодательства;</li> <li>– вести научную дискуссию по предмету толкования</li> </ul>
--	--	--

## 2. Объем и место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

### Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 а.ч. (3 з.е.)

Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

- очная форма обучения: лекции – 4 а.ч., практические занятия – 12 а.ч., самостоятельная работа – 56 а. ч., контроль – 36 а.ч.

### Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Правовое обеспечение экологической безопасности» относится к дисциплинам по выбору. Изучается студентами в 3 семестре на 2 курсе.

Для освоения дисциплины «Правовое обеспечение экологической безопасности» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения предметов: «Сравнительное правоведение», «Реформирование гражданского законодательства», «Актуальные проблемы корпоративного права», «Корпоративное право и корпоративное управление», а также в ходе обучения по направлению 40.03.01 «Юриспруденция» квалификации «Бакалавр» по предметам «Теория государства и права», «Конституционное право», «Гражданское право», «Предпринимательское право».

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – экзамен.

## 3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

### Структура дисциплины

Таблица 1.

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Объем дисциплины (модуля), час.					Форма текущего контроля успеваемости и промежуточ ной аттестации	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					СР
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		



<b>Очная форма обучения</b>								
Тема 1	Понятие и принципы обеспечения экологической безопасности корпораций. Экологическая безопасность корпораций в системе национальной безопасности России	25	2		4	9	20	УО, СЗ
Тема 2	Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности корпораций	35	2		4	9	10	УО, СЗ
Тема 3	Правовое регулирование обеспечения промышленной, радиационной, химической и биологической безопасности	35			4	9	12	УО, СЗ
Тема 4	Международно-правовые основы обеспечения экологической безопасности	23				9	14	УО, СЗ
Промежуточная аттестация		экзамен						
<b>Всего:</b>		<b>108</b>	<b>4</b>		<b>12</b>	<b>36</b>	<b>56</b>	

Примечание: 1 – формы текущего контроля успеваемости: кейсы задания (КЗ), ситуационные задачи (СЗ), тесты (Т), устный опрос (УО)

### Содержание дисциплины (модуля)

#### **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.

### **4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

#### **4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.**

**4.1.1. В ходе реализации дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «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

**4.1.2. 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.

#### **4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся**

**Типовые оценочные материалы по теме 1. Понятие и принципы обеспечения экологической безопасности. Экологическая безопасность в системе национальной безопасности России**

##### **Вопросы для устного опроса:**

1. Понятие национальная безопасность и понятие экологическая безопасность, их соотношение.
2. Принципы обеспечения экологической безопасности.
3. Источники правового обеспечения экологической безопасности: Конституция РФ, законы и подзаконные акты. Место и роль законодательных актов субъектов РФ в формировании законодательства об экологической безопасности.
4. Роль технического регулирования в обеспечении экологической безопасности.

##### **Ситуационная задача.**

В результате аварийного выброса на нефтеперерабатывающем заводе был причинен вред здоровью нескольким рабочим, работавшим в цеху. При расследовании данного дела возник вопрос о том, как квалифицировать загрязнение воздуха рабочей зоны производственных помещений вредными для здоровья людей веществами выше предельно допустимых концентраций: как нарушение правил охраны окружающей среды или как нарушение правил охраны труда?

Какова сфера действия норм экологического права? Каковы юридические признаки, при наличии которых воздух, воды и почва будут охраняться с помощью законодательства об охране окружающей среды? Как соотносятся между собой санитарно-эпидемиологическое и экологическое и законодательство?

**Типовые оценочные материалы по теме 2. Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности**

##### **Вопросы для устного опроса:**

1. Система и полномочия органов исполнительной власти, осуществляющих государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности.
2. Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами.



3. Виды и правовой режим экологически неблагополучных территорий.
4. Зоны чрезвычайной ситуации, зоны экологического бедствия, территории, подвергшиеся радиоактивному загрязнению.

### **Типовые оценочные материалы по теме 3. Правовое регулирование обеспечения промышленной, радиационной, химической и биологической безопасности**

#### **Вопросы для устного опроса:**

1. Понятие наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды, правовые инструменты, стимулирующие применение наилучших доступных технологий.
2. Мониторинг состояния окружающей среды. Система и виды государственного экологического мониторинга. Обязанности природопользователей по проведению мониторинга окружающей среды.
3. Понятие и задачи государственного экологического надзора. Формы и методы надзора. Порядок проведения государственного экологического надзора.
4. Производственный и общественный экологический контроль.
5. Государственная экологическая экспертиза: объекты, основания и порядок проведения.
6. Общественная экологическая экспертиза: объекты, основания и порядок проведения.
7. Понятие и виды юридической ответственности за экологические правонарушения.
8. Оценка воздействия на окружающую среду: цели, порядок и основания проведения.
9. Понятие, объекты и порядок проведения государственной экспертизы в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ. Проверка соответствия экологическим требованиям при проведении государственной экспертизы.
10. Отходы как объект права собственности. Классы опасности отходов.
11. Лицензирование деятельности в области обращения с отходами. Государственный кадастр отходов.
12. Требования к эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов. Требования к объектам размещения отходов. Требования к обращению с опасными отходами.
13. Учет и отчетность в области обращения с отходами. Порядок создания и эксплуатации полигонов бытовых и промышленных отходов.
14. Паспорт опасных отходов. Порядок предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов. Нормативы образования отходов и лимиты на размещение отходов.

#### **Ситуационные задачи**

1. Управлением Россельхознадзора была проведена в отношении администрации муниципального образования плановая выездная проверка, в ходе которой был выявлен факт захламления участков из земель сельскохозяйственного назначения площадью 0,635 и 11,507 га твердыми бытовыми отходами. По итогам проверки администрации были выданы предписания об устранении данных правонарушений. В ходе рассмотрения дела в суде представитель администрации указал, что она не обладает полномочиями собственника в отношении проверяемых земельных участков. Данные участки переданы в качестве земельных долей работникам реорганизованных сельхозпредприятий, поэтому выдача администрации предписаний незаконна.



Правомерна ли выдача местной администрации предписаний об устранении несанкционированных свалок на территории муниципального образования? Каково содержание обязанностей частных собственников земельных участков сельскохозяйственного назначения по целевому назначению и сохранению плодородия таких земель?

2. На территории Большежуковского сельского поселения Дятьковского района Брянской области имеется скотомогильник с захоронением биологических отходов площадью 600 кв. м. Бесхозный скотомогильник не соответствует ветеринарно-санитарным требованиям. В силу того, что он никому не принадлежит, появляется угроза возникновения чрезвычайных экологических ситуаций, чреватых опасными последствиями для здоровья граждан и окружающей среды. В связи с этим природоохранный прокурор г. Брянска обратился в суд с заявлением о понуждении правительства Брянской области к принятию мер по постановке бесхозного скотомогильника на учет как недвижимого имущества не позднее, чем в двухмесячный срок со дня вступления судебного решения в законную силу. Представитель правительства Брянской области в ходе судебного заседания пояснил, что функция санитарно-эпидемиологического надзора принадлежит федеральным органам исполнительной власти, а не органам власти субъекта РФ. Кроме того, принудительное возникновение права областной собственности на любое недвижимое имущество не предусмотрено законодательством.

Разъясните, какой орган государственной власти является ответственным за обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения? В чью собственность (федеральную, субъектов РФ, муниципальную) должен быть передан бесхозный скотомогильник? Предусматривает ли действующее законодательство процедуры принудительного возникновения публичной собственности на земельные участки и расположенные на них объекты?

#### **Темы докладов**

1. Классификация опасных производственных объектов.
2. Декларация промышленной безопасности. Паспорт опасного производственного объекта.
3. Экспертиза промышленной безопасности.
4. Техническое регулирование производственных процессов и оборудования.
5. Прядок размещения радиационно опасных объектов.
6. Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения.
7. Понятие опасного вещества. Классификация химических веществ по степени опасности.
8. Порядок обращения с химическими и биологическими веществами.
9. Порядок обращения с пестицидами и агрохимикатами.
10. Обеспечение безопасности в области генно-инженерной деятельности.
11. Правовые требования к уничтожению химического оружия.
12. Правовое регулирование обращения с отходами.

#### **Типовые оценочные материалы по теме 4. Международно-правовые основы обеспечения экологической безопасности**

##### **Вопросы для устного опроса:**

1. Правовые аспекты международной экологической безопасности.
2. Эволюция международно-правового регулирования обеспечения экологической безопасности.
3. Двусторонние соглашения и их роль в обеспечении экологической безопасности РФ.



### 4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

#### 4.3.1. Формируемые компетенции

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-2	Способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	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.
ПК-7	Способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты	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 применении цифровых технологий и в сфере энергетического права.

#### 4.3.2 Типовые оценочные средства

##### Вопросы для экзамена по дисциплине «Правовое обеспечение экологической безопасности»

1. Обеспечение экологической безопасности в системе национальной безопасности.
2. Соотношение экологической безопасности с промышленной, экономической, транспортной, энергетической безопасностью.
3. Источники правового регулирования обеспечения экологической безопасности.
4. Место и роль законодательных актов субъектов РФ в обеспечении экологической безопасности.
5. Международно-правовое регулирование обеспечения экологической безопасности.



6. Техническое регулирование в области обеспечения экологической безопасности.
7. Функции государственного управления в области обеспечения экологической безопасности.
8. Система и полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области обеспечения экологической безопасности.
9. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в сфере регулирования отношений по обеспечению экологической безопасности.
10. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере регулирования отношений по обеспечению экологической безопасности.
11. Полномочия органов местного самоуправления в сфере регулирования отношений по обеспечению экологической безопасности.
12. Информационное обеспечение экологической безопасности при природопользовании.
13. Экономический механизм обеспечения экологической безопасности.
14. Правовое обеспечение экологического страхования и экологического аудита.
15. Требования в области обеспечения экологической безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
16. Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов.
17. Правовые меры предупреждения производственных аварий с тяжелыми экологическими последствиями.
18. Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.
19. Правовое обеспечение радиационной безопасности.
20. Правовое регулирование обращения с химическими и биологическими веществами.
21. Правовой режим радиационно загрязненных территорий.
22. Правовой режим экологически неблагоприятных территорий.
23. Требования к безопасному обращению с пестицидами и агрохимикатами.
24. Обеспечение безопасности в области генно-инженерной деятельности.
25. Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.
26. Международные договоры РФ в области использования атомной энергии.
27. Принципы и порядок осуществления экспорта и импорта ядерных установок, оборудования, технологий, ядерных материалов, радиоактивных веществ, специальных неядерных материалов и услуг в области использования атомной энергии.
28. Требования по обеспечению экологической безопасности на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия.

### **Ситуационные задачи**

1. В январе 2017 г. группа граждан обратилась к депутатам представительного органа власти субъекта РФ с обращением, в котором проводился анализ экологической ситуации в одном из микрорайонов города, находящемся рядом с крупной промышленной зоной. Граждане считают, что уровень концентрации вредных веществ в атмосфере, а также анализ заболеваемости жителей микрорайона позволяет образовать на данной территории зону экологического бедствия. Сформулируйте ответ депутатов гражданам. Приняты ли федеральные нормативные правовые акты о порядке создания зон экологического бедствия? Могут ли депутаты законом субъекта РФ создать в своем регионе зону экологического бедствия?



2. Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды субъекта РФ вынесло решение о проведении аукциона в целях разработки поваренной соли Эльтонского месторождения, расположенного в южной части озера Эльтон. Учитывая, что озеро Эльтон и прилегающая к нему территория является природным парком областного значения, общественная организация обратилась в природоохранную прокуратуру с требованием о запрете добычи соли.

Допускаются ли подобные виды природопользования в природных парках? Нарушены ли этим решением права граждан, а если да, то какие?

### Шкала оценивания.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Средства (методы) оценивания
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>– демонстрация знаний об основных положениях закона в решении спорных ситуаций с участием корпораций;</p> <p>– использование знаний законодательства о финансовой деятельности корпорации, земельных и экологических отношениях с участием корпораций, энергетических правоотношениях, торговых сделок с участием корпораций</p> <p>– применение знаний о законодательстве, регулирующем отношения с применением цифровых технологий и судебной защите интеллектуальных прав.</p>	<p>– квалифицированно применяет знания о системе и иерархии корпоративного законодательства применительно к отдельным институтам корпоративного, гражданского, торгового права, а также применительно к финансовой деятельности корпорации;</p> <p>– оперирует понятиями земельного и экологического права применительно к деятельности корпораций, энергетического права, выделяет особенности финансовой деятельности корпораций и применения цифровых технологий в деятельности корпораций;</p> <p>– четко представляет особенности законодательного регулирования корпоративных отношений с участием иностранного элемента;</p> <p>– аргументирует свое мнение с</p>	Устный опрос Ситуационные задачи



		использованием юридической терминологии и конкретных законодательных правил.	
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 применении цифровых технологий и в сфере энергетического права.	<p>– демонстрация знаний о юридической связи норм корпоративного законодательства друг с другом, и отдельными институтами гражданского, экологического, торгового и энергетического права;</p> <p>– применение знаний о способах и приемах толкования норм энергетического права, экологического права, торгового права, а также в случаях использования цифровых технологий;</p> <p>– использует комплексный сравнительно-правовой анализ и толкование нормативных правовых актов в корпоративном, торговом, экологическом и энергетическом праве, а также в третейском разбирательстве.</p>	<p>– квалифицированно применяет знания о системе способов и приемов толкования в корпоративном праве, и отдельных институтах экологического, энергетического, предпринимательского, торгового и международного права;</p> <p>– оперирует понятиями энергетического права, выделяет особенности заключения торговых сделок с участием корпораций с точки зрения выяснения сути и содержания нормативных правовых актов;</p> <p>– четко представляет особенности законодательного регулирования деятельности корпораций при использовании цифровых технологий, при третейском разбирательстве;</p> <p>– аргументирует свое мнение с использованием юридической терминологии и конкретных законодательных правил.</p>	Устный опрос Ситуационные задачи

#### 4.4. Методические материалы

Оценивание обучающихся в процессе поэтапного освоения ими компетенций, формируемых данной дисциплиной осуществляется в форме экзамена, который предполагает оценивание *знаний* с помощью устного собеседования по узловым вопросам.

Знания и умения обучающегося на экзамене оцениваются как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Критерии	Результаты обучения
--------	----------	---------------------



	оценки	
«отлично»	<p>– квалифицированно оперирует понятиями земельного и экологического права применительно к деятельности корпораций, энергетического права, выделяет особенности финансовой деятельности корпораций и применения цифровых технологий в деятельности корпораций;</p> <p>– квалифицированно применяет знания о системе способов и приемов толкования в корпоративном праве, и отдельных институтах экологического, энергетического, предпринимательского, торгового и международного права;</p>	<p><b>ПК-2.1.2</b> <b>на уровне знаний:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о понятии и системе корпоративного законодательства;</li> <li>- о способах и механизмах правового регулирования различных видов корпоративных отношений, а также в сфере заключения торговых и иных сделок (договоров);</li> <li>- о правоприменении и видах правонарушений в сфере корпоративного права и отдельных институтах земельного, экологического, торгового, энергетического и предпринимательского права;</li> <li>- о положении нормативных актов в сфере правового регулирования деятельности субъектов корпоративного права, защиты прав участников корпоративных отношений и ответственности за нарушение корпоративного законодательства и законодательства в сфере заключения торговых сделок, в сфере применения цифровых технологий, энергетического права.</li> </ul> <p><b>на уровне умений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять установленные законодательством положения и конструкции в сфере корпоративных правоотношений;</li> <li>- юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства в корпоративной правовой сфере;</li> <li>- использовать знание иерархии законодательного регулирования отношений с участием корпораций;</li> <li>- разбираться в правовом статусе субъектов корпоративных правоотношений;</li> <li>- критически подходить к оценке реформирования корпоративного законодательства.</li> </ul>
«хорошо»	<p>– допускает небольшие неточности в понятиях земельного и экологического права применительно к деятельности корпораций, энергетического права,</p> <p>– частично не применяет знания о системе способов и приемов толкования в</p>	<p><b>ПК-7.1.2</b> <b>на уровне знаний:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о понятии, способах и приемах толкования корпоративного, энергетического, экологического, предпринимательского, торгового законодательства;</li> <li>- о положении нормативных актов в сфере правового регулирования деятельности субъектов корпоративного права, защиты прав участников корпоративных отношений и ответственности за нарушение</li> </ul>



«удовлетворительно»	<p>корпоративном праве, и отдельных институтах экологического, энергетического, предпринимательского, торгового и международного права;</p> <p>– не до конца оперирует понятиями земельного и экологического права применительно к деятельности корпораций, энергетического права, выделяет особенности финансовой деятельности корпораций и применения цифровых технологий в деятельности корпораций;</p> <p>– не до конца применяет знания о системе способов и приемов толкования в корпоративном праве, и отдельных институтах экологического, энергетического, предпринимательского, торгового и международного права;</p>	<p>корпоративного законодательства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о понятийном аппарате и основных понятиях и определениях действующего корпоративного законодательства;</li> <li>- о наличии в нормативно-правовых актах корпоративного законодательства специальных правовых понятий, определений, которые имеют многозначный характер;</li> <li>- об использовании в нормативно-правовых актах оценочных понятий, выражающих только социальное значение тех или иных явлений</li> </ul> <p><b>на уровне умений:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- толковать установленные законодательством положения и конструкции в сфере корпоративных правоотношений;</li> <li>- грамотно осуществлять подбор нормативной базы к конкретным ситуациям в корпоративной правовой сфере;</li> <li>- использовать знание о способах и приемах толкования нормативных правовых актов, регулирующих отношений с участием корпораций;</li> <li>- разбираться в содержании нормативно-правовых актов, регулирующих отношения с участием корпораций, во взаимосвязи с другими нормативными актами;</li> <li>- критически подходить к оценке реформирования корпоративного законодательства;</li> <li>- вести научную дискуссию по предмету толкования.</li> <li>-</li> </ul>
«неудовлетворительно»	<p>– не оперирует понятиями земельного и экологического права применительно к деятельности</p>	



	<p>корпораций, энергетического права, выделяет особенности финансовой деятельности корпораций и применения цифровых технологий в деятельности корпораций;</p> <p>– не применяет знания о системе способов и приемов толкования в корпоративном праве, и отдельных институтах экологического, энергетического, предпринимательского, торгового и международного права;</p>	
--	---	--

### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

К экзамену по дисциплине «Правовое обеспечение экологической безопасности корпораций» необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты.

В самом начале освоения дисциплины познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины «Правовое обеспечение экологической безопасности»;
- перечнем знаний, умений которыми обучающийся должен овладеть,
- тематическими планами занятий,
- контрольными мероприятиями,
- учебником, учебными пособиями, а также электронными ресурсами,
- перечнем экзаменационных вопросов и заданий.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний, умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение заданий учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Правовое обеспечение экологической безопасности корпораций» проводится в соответствии с Учебным планом по семестрам – в 3 семестре для очной формы обучения в виде экзамена.

Обучающийся допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине. В случае наличия учебной задолженности обучающийся обрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем.



Обучение по дисциплине «Правовое обеспечение экологической безопасности корпораций» предполагает контактную форму работы (лекционные, семинарские занятия, а также консультации) и самостоятельную работу обучающихся.

*5.1. Методические рекомендации по подготовке к лекционным и семинарским занятиям*

Дисциплина «Правовое обеспечение экологической безопасности корпораций» ориентирована на освоение магистрантами наиболее полной информации по вопросам правового регулирования обеспечения экологической безопасности.

В связи, с чем предполагается следующая последовательность в подготовке обучающихся к лекции:

- ознакомление с материалом предыдущей лекции;
- знакомство с тематикой предстоящей лекции (по тематическому плану, представленному в настоящей рабочей программе дисциплины);
- прочтение и анализ учебных пособий, учебников, научных статей по теме предстоящего лекционного занятия;
- подготовка вопросов, которые можно задать лектору по проблеме предстоящей лекции.

Цель семинарских занятий заключается в ознакомлении обучающихся с новыми подходами к исследованию проблемных вопросов правового обеспечения экологической безопасности. Подготовка к практическим занятиям предполагает проработку ответов на вопросы, предложенные в каждой теме каждого раздела настоящей рабочей программы дисциплины, а также выработку навыков работы с научной юридической литературой и библиографией, справочниками, справочно-правовыми базами. Ряд практических занятий предполагают просмотр проблемных и документальных видеосюжетов, с последующим их обсуждением.



### ***Вопросы для самостоятельной подготовки к семинарским занятиям***

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

1. Понятие национальная безопасность и понятие экологическая безопасность, их соотношение.
2. Принципы обеспечения экологической безопасности.
3. Источники правового обеспечения экологической безопасности: Конституция РФ, законы и подзаконные акты. Место и роль законодательных актов субъектов РФ в формировании законодательства об экологической безопасности.
4. Роль технического регулирования в обеспечении экологической безопасности.

#### **Тема 2. Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности**

1. Основные принципы государственной политики в области обращения с отходами.
2. Виды и правовой режим экологически неблагополучных территорий.
3. Зоны чрезвычайной ситуации, зоны экологического бедствия, территории, подвергшиеся радиоактивному загрязнению.

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

1. Отходы как объект права собственности. Виды отходов. Классы опасности отходов.
2. Лицензирование деятельности в области обращения с отходами. Требования к эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов. Требования к объектам размещения отходов. Требования к обращению с опасными отходами.
3. Учет и отчетность в области обращения с отходами. Порядок создания и эксплуатации полигонов бытовых и промышленных отходов.
4. Паспорт опасных отходов. Порядок предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов. Нормативы образования отходов и лимиты на размещение отходов.
5. Государственный кадастр отходов.

#### **Тема 4. Международно-правовые основы обеспечения экологической безопасности**

1. Правовые аспекты международной экологической безопасности.
2. Эволюция международно-правового регулирования обеспечения экологической безопасности.
3. Двусторонние соглашения и их роль в обеспечении экологической безопасности РФ.

#### ***5.2. Методические рекомендации к самостоятельной работе***

Самостоятельная работа обучающихся направлена на решение следующих задач:

1. Выработка знаний об отдельных специальных аспектах правового регулирования обеспечения экологической безопасности;
2. Формирование навыков критического, исследовательского отношения к предъявляемой аргументации, развитие умений схватывания и понимания проблемных вопросов правового регулирования обеспечения экологической безопасности;
3. Развитие и совершенствование способностей к диалогу, к дискуссии, к формированию и логически аргументированному обоснованию собственной позиции по тому или иному вопросу в разрешении методологических проблем в области правового регулирования обеспечения экологической безопасности;



4. Развитие и совершенствование практических навыков при самостоятельном составлении правовых документов.

Для решения первой задачи обучающимся предлагаются аналитический отчет по основным темам дисциплины «Правовое обеспечение экологической безопасности». Результаты работы обсуждаются на практических занятиях.

Для решения второй задачи – необходимо подготовить презентацию по предлагаемым научным статьям/текстам относительно методологических вопросов, связанных с рассматриваемыми вопросами. Проверка выполнения заданий осуществляется как на практических занятиях с помощью устных выступлений обучающихся (при опросе) и их коллективного обсуждения (в форме групповых дискуссий).

Для решения третьей задачи – организуются специальные учебные занятия в виде «свободно плавающей дискуссии» или мозгового штурма, при подготовке к которым обучающиеся заранее распределяются по группам, отстаивающим ту или иную точку зрения по обсуждаемой проблеме.

Для решения четвертой задачи – необходимо предоставить проект того или иного документа.

### *5.3. Методические рекомендации по решению ситуационных задач и кейс-заданий*

Прежде чем приступить к ответам на поставленные в ситуационных задачах и кейс-заданиях вопросы, необходимо изучить соответствующие разделы учебников, комментариев к законам, определить и исследовать относящиеся к данной теме нормативные акты, подобрать научную литературу. Не следует ограничиваться рекомендованной научной литературой и нормативными актами, поскольку их перечень, как правило, является приблизительным.

При подборке необходимого материала полезно использовать электронные информационно-справочные правовые системы типа «Гарант», «Консультант», «Кодекс», «Референт», «Эталон», «АРМ-юрист» и др., а кроме того публикации в сети «Интернет».

При решении задачи и кейс-заданий на основе изученного материала необходимо дать аргументированные ответы на поставленные вопросы. Обязательны ссылки на действующие нормативные акты и разъяснения высших судебных органов. Если в задаче и кейс-задании несколько вопросов или они предусматривают несколько способов разрешения развития ситуации из-за неясности каких-либо факторов, то нужно последовательно дать на каждый из поставленных вопросов ответ и рассмотреть все ситуации. При решении задачи и кейс-задания следует обратиться к списку нормативных и правоприменительных актов, указанных в рабочей программе.

### *5.4. Методические рекомендации по выполнению тестовых заданий*

Тестирование — это исследовательский метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств обучающегося. В результате тестирования обычно получают некоторую количественную характеристику, показывающую меру усвоения учебного материала обучающимся. Тесты – система заданий специфической формы, применяемая в сочетании с определенной методикой измерения и оценки результата. Тестовое задание – это диагностическое задание в виде задачи или вопроса с четкой инструкцией к выполнению и обязательно с эталоном ответа или алгоритмом требуемых действий.

При выполнении предложенных на занятии тестовых заданий, обучающемуся следует внимательно прочитать каждый из поставленных вопросов. Это позволит определить область знаний, проверить наличие которых призван тот или иной вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Причем, рекомендуем прочитать все варианты, даже если один из них кажется вполне удовлетворительным. В качестве ответа надлежит выбрать тот, который



соответствующий правильному ответу. Обучающийся должен дать один или несколько вариантов правильного ответа из предложенного списка ответов. При поиске ответа необходимо проявлять внимательность. Прежде всего, следует иметь в виду, что в предлагаемом задании всегда будет один правильный и один неправильный ответ. Всех правильных или всех неправильных ответов (если это специально не оговорено в формулировке вопроса) быть не может. Нередко в вопросе уже содержится смысловая подсказка, что правильным является только один ответ, поэтому при его нахождении продолжать дальнейшие поиски уже не требуется.

На отдельные тестовые задания не существует однозначных ответов, поскольку хорошее знание и понимание содержащегося в них материала позволяет найти такие ответы самостоятельно. Именно на это обучающимся следует ориентироваться, поскольку полностью запомнить всю получаемую информацию и в точности ее воспроизвести при ответе невозможно. Кроме того, вопросы в тестах могут быть обобщенными, не затрагивать каких-то деталей.

## **6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **6.1. 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>
4. Экологическое право России : учебник для академического бакалавриата / Б. В. Ерофеев ; под науч. ред. Л. Б. Братковской. — 24-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 455 с.
5. Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография / С. А. Боголюбов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 498 с.

### **6.2. Дополнительная литература.**

1. Болтанова Е.С. Правовой режим зон экологического бедствия и зон чрезвычайной ситуации // Экологическое право. 2017. N 1. С. 33 - 39.
2. Быков Б.А. Теоретические проблемы определения видов безопасности в Российской Федерации // Уголовно-исполнительная система: право, экономика, управление. 2017. N 1. С. 36 - 39.
3. Гаевская Е.Ю. Уголовное право как средство обеспечения экологической безопасности // Российский юридический журнал. 2015. N 1. С. 117 - 123.
4. Вербицкий В.В. Национальная безопасность Российской Федерации в экологической сфере как категория // Экологическое право. 2013. N 4. С. 2 - 7.
5. Горохова С.С. Безопасность как правовая категория // Современный юрист. 2016. N 4. С. 8 – 14



6. Жаворонкова Н.Г., Агафонов В.Б. Особенности правового обеспечения охраны окружающей среды и экологической безопасности в топливно-энергетическом комплексе при реализации энергетических проектов // Юрист. 2013. N 21. С. 15 - 18.
7. Ильясов М.-С.З. Негативное воздействие на природную среду при размещении отходов: вопросы экологической безопасности // Современное право. 2017. N 12. С. 47 - 49.
8. Кабанова Н.А., Чаленко Н.Н. Правовые аспекты влияния экологической безопасности России на ее экономическую безопасность в системе ВТО // Международное публичное и частное право. 2015. N 3. С. 6 - 9.
9. Кардашова И.Б. О роли административно-правовых методов в обеспечении национальной безопасности // Административное право и процесс. 2016. N 5. С. 59 - 63.
10. Каспрова Ю.А. Экологическая опасность: вопросы правовой сущности // Правовые вопросы строительства. 2013. N 2. С. 13 - 15.
11. Кирилловых А.А. Экологическая безопасность и охрана окружающей среды: проблемы стратегического планирования и правового обеспечения // Право и экономика. 2018. N 1. С. 72 - 78.
12. Клюканова Л.Г. Понятие экологической безопасности в нормах российского экологического законодательства // Российский юридический журнал. 2017. N 4. С. 162 - 170.
13. Краснова И.О. Экологическая безопасность как правовая категория // Lex russica. 2014. N 5. С. 543 - 555.
14. Круглов В.В. Об организационно-правовом обеспечении охраны окружающей среды в хозяйственной деятельности предприятий // Российский юридический журнал. 2016. N 6. С. 185 - 188.
15. Круглов В.В. О роли государственного и муниципального управления в обеспечении экологической безопасности населения в промышленном регионе // Бизнес, Менеджмент и Право. 2015. N 2. С. 55 - 59.
16. Круглов В.В. Правовое и организационное обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды в процессе хозяйственной и природоохранной деятельности в РФ // Бизнес, Менеджмент и Право. 2016. N 3-4. С. 49 - 54.
17. Мошкина Н.А. Роль органов местного самоуправления в обеспечении национальной безопасности Российской Федерации // Муниципальная служба: правовые вопросы. 2016. N 2. С. 11 - 14.
18. Мухлынина М.М., Мухлынин Д.Н. Экологическая безопасность как фактор социально-экономического развития страны в рамках реализации положений новой Стратегии национальной безопасности Российской Федерации // Безопасность бизнеса. 2016. N 5. С. 21 - 25.
19. Петропавловская Ю.С. Особенности правовой охраны земель от негативного воздействия промышленной деятельности // Экологическое право. 2017. N 1. С. 12 - 19.
20. Поддубная Н.Н. Окружающая среда мегаполиса как объект правовой охраны: понятие и особенности // Экологическое право. 2016. N 5. С. 31 - 35.
21. Рогов А.С., Федотова Ю.Г. Понятие экологической безопасности Российской Федерации // Экологическое право. 2014. N 3. С. 7 - 11.
22. Русин С.Н. Какой быть Стратегии экологической безопасности Российской Федерации? // Журнал российского права. 2014. N 7. С. 32 - 40.
23. Русин С.Н. Экологическая безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации (новации, достижения и проблемы новой Стратегии национальной безопасности и проекта Стратегии экологической безопасности) // Административное право и процесс. 2017. N 5. С. 25 - 28.
24. Рыженков А.Я. Правовые проблемы развития экологического предпринимательства в Российской Федерации // Законы России: опыт, анализ, практика. 2018. N 1. С. 66 - 70.



25. Сикачева О.О. Государственная поддержка развития рынка органических товаров // Право и экономика. 2017. N 3. С. 23 - 27.
26. Супатаева О.А. Регулирование безопасности при использовании атомной энергии // Предпринимательское право. 2016. N 3. С. 15 - 17.
27. Шакирова Д.И. Эколого-правовые аспекты технического регулирования // Экологическое право. 2015. N 6. С. 37 - 40.
28. Эрнст В.В. Актуальные изменения в правовом регулировании полномочий органов публичной власти в сфере экологической безопасности // Конституционное и муниципальное право. 2015. N 12. С. 55 - 58.
29. Эрнст В.В. Конституционно-правовое обеспечение экологической безопасности // Российский следователь. 2016. N 2. С. 51 - 55.
30. Ясакова А. Экотерроризм // ЭЖ-Юрист. 2016. N 20. С. 1, 3.

### **6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.**

1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 и часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 350 с., 362 с.
2. Белов С.В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 434 с.
3. Кардашова И.Б. Основы теории национальной безопасности : учебник для вузов / И. Б. Кардашова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 303 с.
4. Научно-практический комментарий к Федеральному закону от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (постатейный) / Л.П. Берназ, И.Н. Жочкина, Н.В. Кичигин и др.; отв. ред. Н.И. Хлуденева. М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ, КОНТРАКТ, 2018. 528 с.
5. Тихомирова Л.А. Комментарий к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (постатейный). 2-е изд., перераб. и доп. // СПС КонсультантПлюс. 2017.

### **6.4. Нормативные правовые документы**

1. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года
2. Указ Президента РФ от 19 апреля 2017 г. № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»
3. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
4. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
5. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
6. Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ. «Об охране атмосферного воздуха»
7. Федеральный закон от 4 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
8. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;
9. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 7-ФЗ;
10. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
11. Федеральный закон от 23 февраля 1995г. №26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»



12. Федеральный закон от 25 июня 2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия»
13. Федеральный закон от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
14. Федеральный закон от 21 июля 2011г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»
15. Федеральный закон от 2 мая 1997г. № 76-ФЗ «Об уничтожении химического оружия»
16. Федеральный закон от 19 июля 1997г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
17. Постановление Правительства РФ от 4 июля 2012г. № 681 «Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания»
18. Постановление Правительства РФ от 15 июня 2016г. № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»
19. Постановление Правительства РФ от 19 октября 2012г. № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»

#### **6.5. Интернет-ресурсы.**

1. [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru) Президент Российской Федерации
2. [www.gov.ru](http://www.gov.ru) Сервер органов государственной власти Российской Федерации
3. <http://www.gov.ru/main/page7.html> Федеральное собрание РФ
4. <http://www.duma.gov.ru/> Государственная Дума ФС РФ
5. [www.vsrfr.ru](http://www.vsrfr.ru) Верховный Суд Российской Федерации
6. [www.ksrf.ru](http://www.ksrf.ru) Конституционный Суд Российской Федерации

#### **Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) Справочная правовая система «КонсультантПлюс»
2. СПС Гарант v.7 - Справочно-Правовая Система
3. Электронная Библиотека Диссертаций Российской государственной библиотеки ЭБД РГБ. Включает полнотекстовые базы данных диссертаций. <http://diss.rsl.ru>
4. [www.iqlib.ru](http://www.iqlib.ru) Электронная библиотека образовательных и научных изданий Iqlib.
5. <http://www.cir.ru> Университетская информационная система Россия. УИС РОССИЯ.
6. [www.public.ru](http://www.public.ru) Интернет-библиотека СМИ [Public.ru](http://Public.ru)

#### **6.6. Иные источники**

##### **7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

1. Специализированные залы для проведения лекций и аудитории для проведения семинарских и практических занятий с использованием мультимедийного оборудования и возможностью прямого выхода в сеть Интернет.
2. Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами.
3. Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.



4. Лицензионные электронные ресурсы: Windows, Microsoft Office (Excel, InfoPath, PowerPoint, Publisher, Word).
5. Информационные справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».