

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»
Оренбургский институт (филиал)**

Кафедра предпринимательского и трудового права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ**

Б1.В.ДВ.07.02

год набора 2026

Код и наименование специализации:	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
Уровень высшего образования:	специалитет
Специализация ОПОП ВО:	Государственно-правовая
Формы обучения:	очная; заочная
Квалификация:	юрист

Оренбург – 2026

Программа утверждена на заседании кафедры предпринимательского и трудового права, протокол № 7 от «20» марта 2026 г.

Автор:

Чашкин П.В. – кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры предпринимательского и трудового права Оренбургского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензенты:

Иванова С.В. – доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой публично-правовых наук Оренбургского института (филиала) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Малышенко А.В. - директор ООО «ЭкоРесурс», кандидат юридических наук.

Чашкин П.В.

Правовое регулирование экологической безопасности населения и территории: рабочая программа дисциплины (модуля) / Чашкин П.В., Оренбург: Оренбургский институт (филиал) Университета имени О.Е. Кутафина, 2026.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

© Оренбургский институт (филиал) Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2026.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) является подготовка студентов к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в области правового регулирования экологической безопасности населения и территории, выработки у них способностей обеспечивать соблюдение требований экологической безопасности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, квалифицировано применять правовые нормы и правоприменительные акты по обеспечению экологической безопасности населения и территории, обеспечивать законность и правопорядок, состояние защищенности личности, общества и государства от экологических рисков и угроз.

В процессе изучения дисциплины (модуля) анализируются общие проблемы экологической безопасности, рассматриваются принципы, формы и методы деятельности государства и общества по ее обеспечению, а также правовые механизмы этой деятельности.

Основными задачами подготовки студентов являются: мотивация на эффективную и всестороннюю профессиональную подготовку; ориентация на особенность выбранной юридической специализации и необходимость углубленного изучения связанных с ней дисциплин; осознание необходимости хорошей теоретической и практической подготовки для осуществления профессиональной деятельности на высоком уровне; обеспечение знания методологических начал и требований, которые предъявляются при индивидуальной и групповой подготовке к семинарским занятиям.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое регулирование экологической безопасности населения и территории» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Б1 в основной профессиональной образовательной программе высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как теория государства и права, конституционное право, администра-

тивное праву, муниципальное право, гражданское право, земельное право, экологическое право.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

универсальные компетенции: УК-8;

профессиональные компетенции: ПК-2, ПК-3.

<i>Разделы (темы) дисциплины (модуля)</i>	<i>Код и наименование формируемых компетенций</i>	<i>Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))</i>
<i>1. Понятие и принципы экологической безопасности. Экологическая безопасность в системе национальной безопасности</i>	ПК-2 способен квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства	ПК-2 Способен квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.1 Знает содержание нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.2 Знает функции и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства ИПК 2.3 Понимает механизм реализации норм права, регламентирующих вопросы обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.4 Осуществляет поиск, обобщение, анализ информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.5 Владеет навыками принятия правоприменительных актов в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства

<p><i>2. Источники правового обеспечения экологической безопасности</i></p>	<p>ПК-2 способен квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>	<p>ИПК 2.1 Знает содержание нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.2 Знает функции и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства ИПК 2.3 Понимает механизм реализации норм права, регламентирующих вопросы обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.4 Осуществляет поиск, обобщение, анализ информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.5 Владеет навыками принятия правоприменительных актов в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>
<p><i>3. Правовые основы регулирования высокорисковой деятельности</i></p>	<p>УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>ПК-2 способен</p>	<p>ИУК 8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) ИУК 8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности ИУК 8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций ИУК 8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>

	<p>квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>	<p>ИПК 2.1 Знает содержание нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.2 Знает функции и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.3 Понимает механизм реализации норм права, регламентирующих вопросы обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.4 Осуществляет поиск, обобщение, анализ информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.5 Владеет навыками принятия правоприменительных актов в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>
<p><i>4. Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности</i></p>	<p>ПК-2 способен квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>	<p>ИПК 2.1 Знает содержание нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.2 Знает функции и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.3 Понимает механизм реализации норм права, регламентирующих вопросы обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.4 Осуществляет поиск, обобщение, анализ информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере обеспечения законности и правопорядка,</p>

	<p>ПК-3 способен обеспечивать законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства</p>	<p>безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.5 Владеет навыками принятия правоприменительных актов в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 3.1 Понимает механизм обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 3.2 Знает содержание деятельности органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства</p> <p>ИПК 3.3 Умеет выявлять угрозы нарушения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 3.4 Умеет выявлять нарушения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства, причины и условия, способствующие их совершению</p> <p>ИПК 3.5 Умеет применять нормы права, регулирующие полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства</p> <p>ИПК 3.6 Определяет меры, принятие которых необходимо для своевременного и полного устранения выявленных нарушений законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>
<p>5. Правовой режим экологически неблагоприятных территорий</p>	<p>УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении</p>	<p>ИУК 8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)</p> <p>ИУК 8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности</p> <p>ИУК 8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по</p>

	<p>чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p> <p>ПК-2 способен квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>	<p>предотвращению чрезвычайных ситуаций</p> <p>ИУК 8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p> <p>ИПК 2.1 Знает содержание нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.2 Знает функции и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.3 Понимает механизм реализации норм права, регламентирующих вопросы обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.4 Осуществляет поиск, обобщение, анализ информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.5 Владеет навыками принятия правоприменительных актов в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>
<p><i>б. Эколого-правовые проблемы обеспечения промышленной безопасности</i></p>	<p>ПК-2 способен квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>	<p>ИПК 2.1 Знает содержание нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.2 Знает функции и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.3 Понимает механизм</p>

		<p>реализации норм права, регламентирующих вопросы обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.4 Осуществляет поиск, обобщение, анализ информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.5 Владеет навыками принятия правоприменительных актов в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>
<p><i>7. Правовое регулирование обеспечения радиационной безопасности</i></p>	<p>ПК-2 способен квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>	<p>ИПК 2.1 Знает содержание нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.2 Знает функции и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.3 Понимает механизм реализации норм права, регламентирующих вопросы обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.4 Осуществляет поиск, обобщение, анализ информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p> <p>ИПК 2.5 Владеет навыками принятия правоприменительных актов в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>
<p><i>8. Правовое регулирование обеспечения химической безопасности</i></p>	<p>ПК-2 способен квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере</p>	<p>ИПК 2.1 Знает содержание нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>

	<p>обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>	<p>ИПК 2.2 Знает функции и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства ИПК 2.3 Понимает механизм реализации норм права, регламентирующих вопросы обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.4 Осуществляет поиск, обобщение, анализ информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.5 Владеет навыками принятия правоприменительных актов в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>
<p><i>9. Правовое регулирование обеспечения биологической безопасности</i></p>	<p>ПК-2 способен квалифицировано применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>	<p>ИПК 2.1 Знает содержание нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.2 Знает функции и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства ИПК 2.3 Понимает механизм реализации норм права, регламентирующих вопросы обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.4 Осуществляет поиск, обобщение, анализ информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства ИПК 2.5 Владеет навыками принятия правоприменительных актов в сфере обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для студентов очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины	Семестр	Виды учебной деятельности, и трудоемкость (в часах)			Образовательные технологии	Формы текущего контроля/ формы промежуточного контроля
			лекции	практические занятия	СРС		
1.	Понятие и принципы экологической безопасности. Экологическая безопасность в системе национальной безопасности.	А	2	2	6	лекция-презентация, дискуссия, практика публичного выступления	опрос, эссе
2.	Источники правового обеспечения экологической безопасности.	А	2	2	6	лекция-презентация, дискуссия, практика публичного выступления	опрос, оценка активности, результативности и содержательности участия студента в дискуссиях
3.	Правовые основы регулирования высокорисковой деятельности.	А	2	2	8	лекция-презентация, разбор ситуации (case study), дискуссия	оценка активности, результативности и содержательности участия студента в разборе ситуаций и в дискуссиях
4.	Государственное управление в сфере	А	2	2	8	лекция-презентация, док-	оценка содержатель-

	обеспечения экологической безопасности.					лады студентов, практика публичного выступления	ности докладов, оценка активности, результативности и содержательности участия студента в дискуссиях
5.	Правовой режим экологически неблагоприятных территорий.	A	2	2	8	Проблемная лекция-презентация, доклады студентов, работа в малых группах над контрольными заданиями	оценка содержательности докладов, результативности выступлений малых групп
6.	Эколого-правовые проблемы обеспечения промышленной безопасности.	A	2	2	8	лекция-презентация (видео с обсуждением), ролевая (деловая) игра	оценка активности, результативности и содержательности участия студента в деловой игре
7.	Правовое регулирование обеспечения радиационной безопасности.	A	2	4	8	лекция-презентация, разбор ситуации (case study), дискуссия	оценка активности, результативности и содержательности участия студента в разборе ситуаций и в дискуссиях, тестирование
8.	Правовое регулирование обеспечения химической безопасности.	A	2	4	8	лекция-презентация (видео с обсуждением), доклады студентов, дискуссия	оценка содержательности докладов, оценка активности, результативности и содержатель

							ности участия студента в дискуссиях
9.	Правовое регулирование биологической безопасности.	А	2	2	8	лекция-презентация, работа в малых группах над контрольными заданиями	опрос, оценка содержательности докладов, результативности выступлений малых групп
Всего			18	22	68	36 Экзамен	

2.1.2. Тематический план для студентов заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) учебной дисциплины	Курс /Сессия	Виды учебной деятельности, и трудоемкость (в часах)			Образовательные технологии	Форма текущего контроля/ форма промежуточного контроля
			лекции	практические занятия	СР		
1.	Понятие и принципы экологической безопасности. Экологическая безопасность в системе национальной безопасности.	6/1 6/2	2	2	70	лекция-презентация, дискуссия, практика публичного выступления	опрос, эссе
2.	Источники правового обеспечения экологической безопасности.	6/2		2	5	дискуссия, практика публичного выступления	опрос, оценка активности, результативности и содержательности участия студента в дискуссиях
3.	Правовые основы регулирования высокорисковой деятельности.	6/2	2	2	10	лекция-презентация, доклады студентов, дискуссия	оценка содержательности докладов, оценка активности, результативности и

							содержательности участия студента в дискуссиях
4.	Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности.	6/2	2	2	5	лекция-презентация, доклады студентов, практика публичного выступления	оценка содержательности докладов, оценка активности, результативности и содержательности участия студента в дискуссиях
5.	Правовой режим экологически неблагоприятных территорий.	6/2		2	5	доклады студентов, работа в малых группах над контрольными заданиями	оценка содержательности докладов, результативности выступлений малых групп
6.	Эколого-правовые проблемы обеспечения промышленной безопасности.	6/2	2	2	5	лекция-презентация (видео с обсуждением), ролевая (деловая) игра	оценка активности, результативности и содержательности участия студента в деловой игре
7.	Правовое регулирование обеспечения радиационной безопасности.	6/2			5	выбор тем эссе, контрольные задания	эссе, контрольные
8.	Правовое регулирование обеспечения химической безопасности.	6/2			5	выбор тем эссе, контрольные задания	эссе, контрольные
9.	Правовое регулирование биологической безопасности.	6/2			5	выбор тем эссе, контрольные задания	эссе, контрольные
Всего			8	12	115	9 Экзамен	

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. *Понятие и принципы экологической безопасности. Экологическая безопасность в системе национальной безопасности*

Содержание:

1. Понятие, принципы, структура национальной безопасности.
2. Понятие и принципы экологической безопасности. Экологическая безопасность как институт российского экологического права.
3. Место экологической безопасности в структуре национальной безопасности Российской Федерации. Соотношение экологической, экономической и иных видов безопасности.
4. Понятие и принципы экологической безопасности в международном и зарубежном экологическом праве.

Задание для подготовки: повторить положения экологического права о понятии и принципах экологической безопасности.

Лекция 2. *Источники правового обеспечения экологической безопасности*

Содержание:

1. Понятие и классификация источников экологического права, регулирующих обеспечение экологической безопасности. Конституционные основы обеспечения экологической безопасности.
2. Роль и место доктрины в формировании законодательства об экологической безопасности.
3. Роль и место документов стратегического планирования в обеспечении экологической безопасности.
4. Законы и подзаконные акты, регулирующие отношения, связанные с обеспечением экологической безопасности.
5. Роль технических регламентов в обеспечении экологической безопасности.
6. Роль международных договоров в обеспечении экологической безопасности.

Задание для подготовки: повторить положения теории государства и права, а также экологического права о понятии и системе источников права (правового регулирования), основные положения Конституции РФ, обеспечивающие национальную безопасность.

Лекция 3. *Правовые основы регулирования высокорисковой деятельности*

Содержание:

1. Понятие и виды экологических рисков. Современные концепции приемлемого риска. Понятия высокорисковой деятельности и высокорискового объекта.

2. Роль стратегического планирования в регулировании высокорисковой деятельности. Законодательное регулирование деятельности, связанной с повышенными рисками для здоровья человека и окружающей среды.

3. Роль оценки воздействия и экологической экспертизы в предотвращении и минимизации экологических рисков.

4. Порядок отнесения деятельности и (или) производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности.

5. Виды и порядок организации государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением рискориентированного подхода.

6. Обязательное и добровольное страхование гражданско-правовой ответственности за причинение экологического вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

7. Высокотехнологичные объекты ТЭК. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации и консервации объектов ТЭК.

8. Предупреждение производственных аварий на объектах ТЭК с тяжелыми экологическими последствиями и устранение их последствий. Правовые меры предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти.

Задание для подготовки: используя справочные правовые системы, составить перечень нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере регулирования высокорисковой деятельности; используя справочные правовые системы, составить перечень основных документов стратегического планирования в области экологической безопасности ТЭК.

Лекция 4. Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности

Содержание:

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

2. Виды государственного управления в сфере обеспечения экологической безопасности. Система и полномочия органов, осуществляющих государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности.

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

4. Полномочия государственной власти субъектов РФ в сфере регулирования отношений по обеспечению экологической безопасности.

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

Задание для подготовки: повторить общие положения административного права, касающиеся понятия и функций государственного управления, системы и структуры федеральных органов исполнительной власти, осуществления государственного надзора и контроля; конституционного права в части разграничения компетенции и полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации.

Лекция 5. Правовой режим экологически неблагоприятных территорий

Содержание:

1. Понятия предупреждения и предотвращения чрезвычайных ситуаций. Система и содержание мероприятий по предупреждению и предотвращению чрезвычайных ситуаций. Планирование в сфере предупреждения и предотвращения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Основания и порядок введения режима чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Понятие зоны чрезвычайной ситуации и порядок определения ее границ.

3. Порядок управления территорией, на которой введено чрезвычайное положение. Меры ограничения, применяемые в условиях чрезвычайного положения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Мероприятия по жизнеобеспечению населения в условиях чрезвычайной ситуации.

4. Понятие ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок организации ликвидации чрезвычайной ситуации. Виды, организация и порядок проведения аварийно-спасательных работ.

5. Меры, направленные на снижение негативных последствий и ущерба при ликвидации чрезвычайной ситуации. Финансовые и материальные ресурсы ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Задание для подготовки: ознакомиться с положениями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Государственной программой Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утв. постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 300.

Лекция 6. Эколого-правовые проблемы обеспечения промышленной безопасности

Содержание:

1. Понятие промышленной безопасности. Соотношение промышленной и экологической безопасности.

2. Опасные производственные объекты: понятие и классификация. Требования промышленной безопасности на всех стадиях функционирования этих объектов. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

3. Декларации промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности.

4. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Государственный надзор при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов.

5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью. Общественный контроль в области промышленной безопасности.

Задание для подготовки: ознакомиться с положениями Федеральных законов от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Лекция 7. Правовое регулирование обеспечения радиационной безопасности

Содержание:

1. Понятие радиационной безопасности. Соотношение радиационной безопасности и экологической безопасности. Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

2. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов атомной энергетики. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения. Зонирование в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения. Требования в области охраны окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.

3. Обеспечение радиационной безопасности при радиационной аварии. Основные требования по реабилитации радиационно загрязненных участков территории. Основные требования в области обращения с радиоактивными отходами.

4. Нормирование в области обеспечения радиационной безопасности. Государственный мониторинг радиационной обстановки на территории российской федерации. Государственный учет и контроль ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

5. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии. Производственный и общественный контроль за обеспечением радиационной безопасности.

Задание для подготовки: ознакомиться с положениями Федерального закона от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», Федерального закона от 10.07.2001 № 92-ФЗ «О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории», Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также с Основами государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденными Указом Президента РФ от 13.10.2018 № 585.

Лекция 8. Правовое регулирование обеспечения химической безопасности

Содержание:

1. Понятие химической безопасности. Соотношение химической безопасности и экологической безопасности. Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации.

2. Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ.

3. Правовое регулирование в области хранения, перевозки и уничтожения химического оружия.

4. Правовое регулирование в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами. Требования в области охраны окружающей среды при использовании химических веществ в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве.

5. Основные требования в области обращения с отходами производства и потребления, содержащими потенциально опасные химические вещества.

6. Государственное регулирование обращения озоноразрушающих веществ.

Задание для подготовки: Ознакомиться с положениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом

благополучия населения», Федерального закона от 2 мая 1997 г. № 76-ФЗ «Об уничтожении химического оружия», Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», а также с Основами государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденными Указом Президента РФ от 11.03.2019 № 97, Постановлением Правительства РФ от 16.05.2005 № 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».

Лекция 9. Правовое регулирование обеспечения биологической безопасности

Содержание:

1. Понятие биологической безопасности. Соотношение биологической безопасности и экологической безопасности. Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации.

2. Требования в области охраны окружающей среды от негативного биологического воздействия, в т.ч. при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных биологических веществ и микроорганизмов.

3. Основные требования в области обращения с отходами производства и потребления, содержащими потенциально опасные биологические вещества и микроорганизмы (в т.ч. с медицинскими отходами).

4. Обеспечение экологической безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности.

Задание для подготовки: ознакомиться с положениями Федерального закона от 30.12.2020 № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также с Основами государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденными Указом Президента РФ от 11.03.2019 № 97, Постановлением Правительства РФ от 16.05.2005 № 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Понятие и принципы экологической

безопасности. Экологическая безопасность в системе национальной безопасности

1. Понятие национальной безопасности.
2. Понятие и принципы экологической безопасности.
3. Место экологической безопасности в структуре национальной безопасности Российской Федерации.
4. Соотношение экологической и экономической безопасности.
5. Понятие и принципы экологической безопасности в международном и зарубежном экологическом праве.

Задание для подготовки:

Ознакомиться с положениями Федерального закона от 28.12.2010 № 390-ФЗ «О безопасности», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Указом Президента РФ от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», Указом Президента РФ от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», Указом Президента РФ от 13.05.2017 № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года».

Практическое занятие 2. Источники правового обеспечения экологической безопасности

1. Понятие и классификация источников экологического права, регулирующих обеспечение экологической безопасности.
2. Конституционные основы обеспечения экологической безопасности.
3. Роль и место доктрины в формировании законодательства об экологической безопасности.
4. Роль и место документов стратегического планирования в обеспечении экологической безопасности.
5. Законы и подзаконные акты, регулирующие отношения, связанные с обеспечением экологической безопасности.
6. Роль технических регламентов в обеспечении экологической безопасности.
7. Роль международных договоров в обеспечении экологической безопасности.

Задание для подготовки:

Ознакомиться с положениями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утверждёнными Президентом РФ 30.04.2012, Указом Президента РФ от 19.04.2017 № 176 «О

Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», Распоряжением Правительства РФ от 31 августа 2002 г. № 1225-р «Об Экологической доктрине Российской Федерации».

В справочных правовых системах подобрать международные акты в области экологической безопасности.

Практическое занятие 3. Правовые основы регулирования высокорисковой деятельности

1. Понятие и виды экологических рисков.
2. Современные отечественные и зарубежные концепции приемлемого риска.
3. Законодательное регулирование деятельности, связанной с повышенными рисками для здоровья человека и окружающей среды.
4. Роль оценки воздействия и экологической экспертизы в предотвращении и минимизации экологических рисков.
5. Обязательное страхование ответственности за причинение вреда третьим лицам при эксплуатации опасного производственного объекта. Добровольное страхование гражданско-правовой ответственности за причинение экологического вреда.
6. Общие требования экологической безопасности в сфере топливно-энергетического комплекса.
7. Правовое регулирование предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе, в территориальном море, во внутренних морских водах, в иных водных объектах и на сухопутной территории Российской Федерации.

Задание для подготовки:

Ознакомиться с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Правилами проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644.

Изучить Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», Федеральный закон от 13.07.2020 № 207-ФЗ «О внесении изменений в статью 46 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Практическое занятие 4. Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности

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

2. Виды государственного управления в сфере обеспечения экологической безопасности. Система и полномочия органов, осуществляющих государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности.

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

4. Полномочия органов государственной власти субъектов РФ в сфере регулирования отношений по обеспечению экологической безопасности.

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

Задание для подготовки:

Ознакомиться с Указом Президента РФ от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», Указом Президента РФ от 21.01.2020 № 21 «О структуре федеральных органов исполнительной власти», Указом Президента РФ от 15.06.2012 № 859 «О Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности», Указом Президента РФ от 08.02.2021 № 76 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений».

Составить схему федеральных органов государственной власти, осуществляющих функции по обеспечению экологической безопасности.

Практическое занятие 5. Правовой режим экологически неблагоприятных территорий

1. Понятия предупреждения и предотвращения чрезвычайных ситуаций. Система и содержание мероприятий по предупреждению и предотвращению чрезвычайных ситуаций. Планирование в сфере предупреждения и предотвращения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Основания и порядок введения режима чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Понятие зоны чрезвычайной ситуации и порядок определения ее границ.

3. Порядок управления территорией, на которой введено чрезвычайное положение. Меры ограничения, применяемые в условиях чрезвычайного положения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного

характера. Мероприятия по жизнеобеспечению населения в условиях чрезвычайной ситуации.

4. Понятие ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок организации ликвидации чрезвычайной ситуации. Виды, организация и порядок проведения аварийно-спасательных работ.

5. Меры, направленные на снижение негативных последствий и ущерба при ликвидации чрезвычайной ситуации. Финансовые и материальные ресурсы ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Задание для подготовки:

Составить перечень мер, направленных на снижение негативных последствий и ущерба при ликвидации чрезвычайной ситуации.

Подготовить доклад на тему: «Актуальные вопросы вида чрезвычайной ситуации, вводимой в условиях коронавирусной инфекции».

Написать эссе по теме «Проблемы правового режима экологически неблагоприятных территорий».

Практическое занятие 6. Эколоγο-правовые проблемы обеспечения промышленной безопасности

1. Понятие промышленной безопасности. Соотношение промышленной и экологической безопасности.

2. Опасные производственные объекты: понятие и классификация.

3. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

4. Декларации промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности.

5. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Государственный надзор при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов.

6. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью. Общественный контроль в области промышленной безопасности.

Задание для подготовки:

Составить схему-алгоритм подготовки, согласования и утверждения декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта.

Подготовить доклад на тему: «Правовое регулирование обеспечения экологической безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений».

Написать эссе по теме: «Экологическая экспертиза и экспертиза промышленной безопасности: сравнительный анализ».

Практическое занятие 7. Правовое регулирование обеспечения радиационной безопасности

1. Понятие радиационной безопасности. Соотношение радиационной безопасности и экологической безопасности.

2. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов атомной энергетики.

3. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения. Требования в области охраны окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.

4. Обеспечение радиационной безопасности при радиационной аварии. Основные требования по реабилитации радиационно загрязненных участков территории. Основные требования в области обращения с радиоактивными отходами.

5. Нормирование в области обеспечения радиационной безопасности. Государственный мониторинг радиационной обстановки на территории российской федерации. Государственный учет и контроль ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

6. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии. Производственный и общественный контроль за обеспечением радиационной безопасности.

Задание для подготовки:

На основе материалов официального сайта Госкорпорации «Росатом» подготовить информацию о деятельности корпорации в области обеспечения радиационной безопасности.

Подготовить доклад на тему: «Правовой режим хранилищ твердых и жидких радиоактивных отходов».

Написать эссе по теме: «Международные договоры Российской Федерации в области использования атомной энергии».

Занятие 8. Правовое регулирование обеспечения химической безопасности

1. Понятие химической безопасности. Соотношение химической безопасности и экологической безопасности. Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации (в части обеспечения химической безопасности).

2. Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ.

3. Правовое регулирование в области хранения, перевозки и уничтожения химического оружия.

4. Правовое регулирование в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами. Требования в области охраны окружающей среды при использовании химических веществ в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве.

5. Основные требования в области обращения с отходами производства и потребления, содержащими потенциально опасные химические вещества.

6. Государственное регулирование обращения озоноразрушающих веществ.

Задание для подготовки:

Составить схему-алгоритм государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов.

Подготовить доклад на тему: «Правовой режим полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов».

Написать эссе по теме: «Состояние и перспективы развития законодательства о химической безопасности как инструмента минимизации экологических рисков».

Занятие 9. Правовое регулирование обеспечения биологической безопасности

1. Понятие биологической безопасности. Соотношение биологической безопасности и экологической безопасности. Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации (в части обеспечения биологической безопасности).

2. Требования в области охраны окружающей среды от негативного биологического воздействия, в т.ч. при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных биологических веществ и микроорганизмов.

3. Основные требования в области обращения с отходами производства и потребления, содержащими потенциально опасные биологические вещества и микроорганизмы (в т.ч. с медицинскими отходами).

4. Обеспечение экологической безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности.

Задание для подготовки:

Составить сравнительную таблицу «Обращение с медицинскими и биологическими отходами», указав в ней понятие и разновидности указанных отходов, а также основные требования по обращению с ними.

Подготовить доклад по теме: «Проблемы правового регулирования использования ГМО в сельском хозяйстве».

Написать эссе по темам: «Обеспечение экологической и биологической безопасности арктических экосистем»; «Биологическое оружие как угроза

национальной безопасности».

2.4. Самостоятельная работа

При изучении дисциплины (модуля) «Правовое регулирование экологической безопасности населения и территории» обучающимися всех форм обучения используются следующие виды и формы самостоятельной работы:

подготовка обзоров основной учебной и монографической литературы, периодики, нормативных правовых и судебных актов по конкретной теме;
проведение различных классификаций;
составление таблиц;
разработка схем;
подготовка аналитических справок;
составление проектов юридических документов;
написание рефератов, подготовка презентаций;
решение задач из практикума;
тестирование.

При выполнении самостоятельной работы необходимо знакомиться с основной литературой, прежде всего учебной, изучать тексты законов и иных источников гражданского, земельного, градостроительного и иных отраслей права. Необходимо также знакомиться с научными трудами по дисциплине. Полноценное изучение дисциплины (модуля) «Правовое регулирование экологической безопасности населения и территории» невозможно без обращения к практике работы правоприменительных органов и их решениям, которые можно найти на сайтах соответствующих органов публичной власти.

Модель (особенности) самостоятельной работы студентов по отдельным разделам и темам дисциплины (модуля) очной формы обучения

Тема 2. Источники правового обеспечения экологической безопасности

Задания

1. Провести классификацию источников экологического и иных отраслей права, регулирующих обеспечение экологической безопасности.
2. Составить таблицу «Общие и специальные конституционные нормы, устанавливающие основы обеспечения экологической безопасности».
3. Подготовить реферат по теме: «Роль документов стратегического планирования в обеспечении экологической безопасности».
4. Пройти тест.

Тема 3. Правовые основы регулирования высокорисковой деятельности

Задания

1. Подготовить обзор законов и иных нормативных правовых актов, предусматривающих требования экологической безопасности при осуществлении высокорисковой деятельности.

2. Подготовить реферат по теме: «Концепция обоснованного риска в трудах российских и зарубежных ученых».

3. Составить схему-алгоритм «Порядок проведения государственной экологической экспертизы».

4. Решить задачу. Орская межрайонная природоохранная прокуратура в ходе проверки установила, что ООО «Белов и компания», не имея лицензии на деятельность в области обращения с отходами I-IV класса опасности, заключило договор с одним из предприятий на выполнение работ по утилизации нефтяных шламов.

Работники предприятия, получив 250 кубометров нефтешлама, вывезли их в карстовый провал в двух километрах от сельского населенного пункта, загрязнив земли сельскохозяйственного назначения. Ущерб, нанесенный окружающей природной среде, составил 3,2 млн руб.

Проанализируйте основные нормативные правовые акты, подлежащие применению в данной ситуации. Раскройте понятие экологического вреда, существенного экологического вреда. Какие меры ответственности и к кому могут быть применены за данные правонарушения?

Тема 6. Эколого-правовые проблемы обеспечения промышленной безопасности

Задания

1. Провести классификацию опасных производственных объектов по различным основаниям.

2. Составить схему-алгоритм проведения экспертизы промышленной безопасности.

3. Составить сравнительную таблицу «Федеральный государственный надзор, производственный и общественный контроль в области промышленной безопасности», указав в ней понятие, объекты и полномочия субъектов соответствующих видов контрольно-надзорной деятельности.

4. Подготовить реферат по теме: «Проблемы правового регулирования промышленной и экологической безопасности в угольной отрасли».

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения

Тема 8. Правовое регулирование обеспечения химической безопасности

Задания

1. Подготовить реферат по теме: «Химическое разоружение в

Российской Федерации: правовая база и основные этапы».

2. Составить перечень из любых десяти видов отходов, включенных в Блок 3 Федерального классификационного каталога отходов «Отходы обрабатывающих производств», и руководствуясь учетными формами, утвержденными приказом Минприроды России от 8 декабря 2020 г. № 1028, завести и заполнить журнал учета образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц отходов.

3. Решить задачу. Самарской межрайонной природоохранной прокуратурой при поведении проверки соблюдения законодательства об охране атмосферного воздуха в отношении ЧОУ ВПО «Тольяттинская академия управления» выявлено нарушение ст. 14 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», выразившееся в том, что по вине юридического лица в отсутствие разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух используется открытая автостоянка.

По результатам проведенной проверки заместителем Самарского межрайонного природоохранного прокурора 28.02.2017 года вынесено постановление о возбуждении в отношении юридического лица дела об административном правонарушении, предусмотренном ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ «Выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения», а 25.04.2017 года по данному факту старшим государственным инспектором Самарской области в области охраны окружающей среды вынесено постановление о назначении ЧОУ ВПО «Тольяттинская академия управления» административного наказания по ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ в виде штрафа в размере 180 000 рублей.

Не согласившись с постановлением, ЧОУ ВПО «Тольяттинская академия управления» обжаловало постановление о назначении административного наказания в суд. По мнению заявителя, на территории открытой автостоянки источниками выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух являются двигатели транспортных средств, которые не могут быть отнесены к стационарным источникам выбросов.

Опишите порядок установления предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и выдачи разрешений на выброс стационарным источником. Относятся открытые автостоянки сами по себе стационарными источниками выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух? Решите дело.

Тема 9. Правовое регулирование обеспечения биологической безопасности

Задания

1. Составить таблицу, обобщающую требования по обеспечению экологической безопасности при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных биологических веществ и микроорганизмов.

2. Подготовить реферат по теме: «Проблемы правового регулирования

геномных исследований в Российской Федерации».

3. Составить схему-алгоритм получения лицензии на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на территории Российской Федерации.

4. Пройти тест.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основными видами контроля уровня образовательных достижений студентов являются:

текущий контроль успеваемости (текущая аттестация);

рубежный контроль по дисциплинарному модулю (в случае использования индивидуальной балльно-рейтинговой системы измерения и оценки образовательной деятельности студентов);

промежуточная аттестация по дисциплине.

Формами текущего и рубежного контроля могут быть:

опрос (сплошной или выборочный, письменный или устный и др.);

тестирование на основе подготовленных кафедрой тестовых заданий, в том числе с градацией по уровню сложности (тестовые задания хранятся в фондах оценочных средств кафедры и постоянно обновляются);

проверка выполнения индивидуальных домашних заданий, самостоятельной работы студента;

подготовка эссе и рефератов;

оценка активности, результативности и содержательности участия студента в дискуссиях, разборе конкретных ситуаций, казусов, деловых и ролевых играх;

собеседование;

другие формы (по усмотрению преподавателя).

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен.

3.1. Контрольные вопросы и задания для текущего и рубежного контроля по дисциплине

Контрольные вопросы

1. Правовые проблемы обеспечения экологической безопасности.
2. Правовые меры предупреждения производственных аварий с тяжелыми экологическими последствиями.

3. Требования в области обеспечения экологической безопасности при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.
4. Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.
5. Финансовое обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.
6. Правовое обеспечение радиационной безопасности.
7. Правовое обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов.
8. Порядок обращения с химическими и биологическими веществами.
9. Правовой режим радиационно загрязненных территорий.
10. Правовой режим экологически неблагополучных территорий.
11. Специфика правового регулирования природопользования на экологически неблагополучных территориях.
12. Соотношение экологической безопасности с промышленной, энергетической, транспортной, экономической безопасностью.
13. Обеспечение экологической безопасности в системе национальной безопасности.
14. Международно-правовое регулирование обеспечения экологической безопасности.
15. Роль государственной экологической экспертизы и иных видов экспертиз в обеспечении экологической безопасности.
16. Источники правового регулирования обеспечения экологической безопасности.
17. Место и роль законодательных актов субъектов Российской Федерации в обеспечении экологической безопасности.
18. Техническое регулирование в области обеспечения экологической безопасности.
19. Задачи и функции государственного управления в области обеспечения экологической безопасности.
20. Система и полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области обеспечения экологической безопасности.
21. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения экологической безопасности.
22. Полномочия органов местного самоуправления в области экологической безопасности.
23. Информационное обеспечение экологической безопасности при природопользовании.
24. Экономический механизм обеспечения экологической безопасности.
25. Правовое обеспечение экологического страхования.
26. Требования к безопасному обращению с пестицидами и агрохимикатами.

27. Обеспечение безопасности в области генно-инженерной деятельности.

28. Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью.

29. Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

30. Международные договоры РФ в области использования атомной энергии.

31. 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.

32. Требования по обеспечению экологической безопасности на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия.

Примеры тестовых заданий

1. Нарушение равновесия в экологических системах и в отношениях человеческого общества с природой - это

- а) экологическое неблагополучие
- б) экологическая катастрофа
- в) экологический кризис
- г) экологическое бедствие

2. Выберите процесс, который не оказывает негативное воздействие на состояние земель в РФ

- а) усиление процессов эрозии и опустынивания
- б) увеличение площади орошаемых земель
- в) интенсивное развитие заболачивания и подтопления земель
- г) сокращение общей площади сельскохозяйственных угодий

3. Что не является проблемой лесного фонда

а) обеспечение своевременного восстановления сгоревших и вырубленных лесов

- б) обеспечение охраны лесов от пожаров
- в) восстановление ценных твердолиственных насаждений
- г) повышение показателей использования основного лесного ресурса

4. Чем сопровождается рост потребления природных ресурсов

а) истощением природы и уменьшением масштабов образования отходов

- б) истощением природы
- в) увеличением масштабов образования отходов

г) истощением природы и увеличением масштабов образования отходов

5. Определите, о какой концепции отношения общества к природе идет речь? Суть этой концепции заключается в том, что природа воспринимается как кладовая, из которой должны извлекаться ресурсы для развития материального производства и создания богатства общества

- а) концепция потребительского отношения к природе
- б) концепция невмешательства в природу
- в) концепция ограничения экономического развития, потребностей и народонаселения
- г) концепция устойчивого развития

6. Какая концепция отношения общества к природе имеется в виду? Сторонники этой концепции исходят из того, что все процессы в природе осуществляются на основе объективных законов, и всякие попытки вмешательства в природу с целью исправления ее дефектов без учета законов ее развития оборачиваются серьезными последствиями и для человека, и для природы

- а) концепция устойчивого развития
- б) концепция ограничения экономического развития, потребностей и народонаселения
- в) концепция потребительского отношения к природе
- г) концепция невмешательства в природу

7. Необходимость разработки и реализации, какой концепции предусмотрена в Указах Президента РФ от 4 февраля 1994 года и от 1 апреля 1996 года

- а) концепция ограничения экономического развития, потребностей и народонаселения
- б) концепция невмешательства в природу
- в) концепция устойчивого развития
- г) концепция потребительского отношения к природе

8. Если оценивать наиболее общие причины глобального экологического кризиса, то в качестве главной называется

- а) природопокорительская идеология человечества
- б) природопотребительская идеология человечества
- в) природообеспечительная идеология человечества
- г) природопотребительская и природопокорительская идеология человечества

9. Определите, что не является причиной кризисного состояния окружающей среды в РФ

- а) слабо развитое законодательство и право в сфере взаимодействия

общества и природы

- б) зависимость человека от природы
- в) дефицит финансирования программ и мероприятий по охране окружающей среды
- г) крайне низкий уровень правосознания, экологических знаний и экологической культуры

10. О какой причине кризисного состояния окружающей среды в РФ идет речь? В настоящее время отсутствует оптимальная система специально уполномоченных государственных органов, призванных организовать и обеспечить исполнение требований законодательства в данной сфере

- а) дефицит политической воли государства к последовательному, эффективному осуществлению деятельности по охране окружающей среды
- б) дефицит специалистов - экологов
- в) дефекты организации государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды
- г) слабо развитое законодательство и право в сфере взаимодействия общества и природы

11. В настоящее время глобальный экологический кризис включает четыре основных компонента: кислотные дожди, загрязнение планеты суперэкоотоксикантами, так называемые озоновые дыры и

- а) парниковый эффект
- б) фотохимический смог
- в) деградация почв
- г) опустынивание

12. Назовите субъективную причину истощения, загрязнения и разрушения природной среды, исходящих от антропогенной деятельности человека

- а) предельные способности земной природы к самоочищению и саморегуляции
- б) физическая ограниченность земельной территории в рамках одной планеты
- в) неполное познание и использование человеком законов развития природы
- г) дефекты экологического воспитания и образования

13. Назовите объективную причину истощения, загрязнения и разрушения природной среды, исходящих от антропогенной деятельности человека

- а) безотходность производства в природе и отходы человеческого производства
- б) недостатки организационно-правовой и экономической деятельности государства по охране окружающей среды

- в) экологическое невежество
- г) экологический нигилизм

14. Совокупная деятельность человечества, которая приводит к изменению природы как среды обитания для самого человека и для других видов - это

- а) экзогенный фактор
- б) антропогенный фактор
- в) абиогенный фактор
- г) биотический фактор

15. Выделяют 2 вида экологического кризиса по территории

- а) местный и региональный
- б) мировой и местный
- в) глобальный и локальный
- г) локальный и экстерриториальный

16. Выберите признак, который не указывает на загрязнение вод

- а) мертвая рыба
- б) показатель биохимической потребности в кислороде
- в) менее 45 мг/л нитратов, 3 мг/л нитритов
- г) наличие в воде тяжелых металлов в растворенном виде

17. Определите, что в настоящий момент является основным загрязнителем океанов

- а) нефть
- б) химикаты
- в) пластмассовые отходы
- г) сточные воды

18. Проблема истощения озонового слоя - это

- а) снижение в атмосфере углекислого газа
- б) увеличение в атмосфере фреона
- в) снижение в атмосфере фреона
- г) увеличение в атмосфере азота

19. Энергетическая проблема - это

- а) проблема отсутствия месторождений энергоресурсов
- б) проблема нехватки электроэнергии
- в) проблема обеспечения человечества топливом и энергией
- г) проблема снижения потребления энергии под воздействием экологических организаций

20. Рост численности населения (перенаселение) оказывает на окружающую среду следующее влияние

- а) не оказывает никакого влияния
- б) малозначительное
- в) положительное
- г) отрицательное

3.2. Примерный перечень тем эссе, докладов, рефератов

1. Понятие экологической безопасности и меры ее предупреждения.
2. Правовые меры предупреждения производственных аварий с тяжелыми экологическими последствиями.
3. Правовой режим радиационно загрязненных территорий.
4. Экологически чистая продукция: проблемы правового регулирования.
5. Экологическая безопасность в сельском хозяйстве.
6. Соотношение экологической безопасности с промышленной, энергетической, транспортной, экономической безопасностью.
7. Биоразнообразие и экологическая безопасность.
8. Гражданское общество и экологическая безопасность.
9. Место и роль законодательных актов субъектов Российской Федерации в обеспечении экологической безопасности.
10. Задачи и функции государственного управления в области обеспечения экологической безопасности.
11. Система и полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области обеспечения экологической безопасности.
12. Международное сотрудничество по обеспечению экологической безопасности.
13. Обеспечение экологической безопасности при использовании генетически модифицированных организмов.
14. Обеспечение экологической безопасности арктических экосистем.
15. Бизнес и экологическая безопасность.
16. Экономические аспекты обеспечения экологической безопасности.
17. Проблемы загрязнения окружающей природной среды пестицидами.
18. Информационное обеспечение экологической безопасности.

3.3. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Контрольные вопросы для подготовки к экзамену

1. Понятие экологической безопасности. Место экологической безопасности в системе национальной безопасности России.

2. Экологическая безопасность как институт российского экологического права. Соотношение понятий «охрана окружающей среды» и «экологическая безопасность».

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

4. Конституционные основы экологической безопасности. Федеральный Конституционный закон «О чрезвычайном положении» как основа правового обеспечения экологической безопасности.

5. Роль и место доктрины в формировании законодательства об экологической безопасности. Роль и место документов стратегического планирования в обеспечении экологической безопасности.

6. Источники правового обеспечения экологической безопасности. Значение Федерального закона «Об охране окружающей среды» в системе обеспечения экологической безопасности.

7. Роль технического регулирования, в т.ч. технических регламентов, в обеспечении экологической безопасности.

8. Основные принципы, и задачи и функции государственного управления в сфере обеспечения экологической безопасности. Система и полномочия органов, осуществляющих государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности.

9. Понятие и виды экологических рисков. Современные концепции приемлемого риска. Понятия высокорисковой деятельности и высокорискового объекта.

10. Роль стратегического планирования в регулировании высокорисковой деятельности. Законодательное регулирование деятельности, связанной с повышенными рисками для здоровья человека и окружающей среды.

11. Роль оценки воздействия и экологической экспертизы в предотвращении и минимизации экологических рисков.

12. Порядок отнесения деятельности и (или) производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности. Виды и порядок организации государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода.

13. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

14. Высокорисковые объекты ТЭК. Экологические риски, связанные со строительством, реконструкцией, эксплуатацией, консервацией и ликвидацией объектов ТЭК.

15. Требования в области охраны окружающей среды 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.

16. Предупреждение производственных аварий на объектах ТЭК с тяжелыми экологическими последствиями и устранение их последствий.

17. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате функционирования объектов ТЭК.

18. Планы действий в аварийных ситуациях на предприятиях ТЭК.

19. Мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в морской среде и их финансовое обеспечение.

20. Основания и порядок введения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

21. Понятие зоны чрезвычайной ситуации. Порядок определения границ зон чрезвычайных ситуаций и зон экстренного оповещения населения.

22. Порядок управления территорией, на которой введено чрезвычайное положение. Меры ограничения, применяемые в условиях чрезвычайного положения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Мероприятия по жизнеобеспечению населения в условиях чрезвычайного положения.

23. Понятие ликвидации чрезвычайных ситуаций. Порядок организации ликвидации чрезвычайной ситуации. Мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

24. Виды, организация и порядок проведения аварийно-спасательных работ.

25. Меры, направленные на снижение негативных последствий и ущерба при ликвидации чрезвычайной ситуации. Финансовые и материальные ресурсы и резервы для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

26. Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования.

27. Понятие промышленной безопасности. Соотношение промышленной и экологической безопасности. Опасные производственные объекты: понятие и классификация.

28. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, эксплуатации, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

29. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

30. Декларация промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности.

31. Паспорт безопасности опасного объекта.

32. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Государственный надзор при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов.

33. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью. Общественный контроль в области промышленной безопасности.

34. Понятие радиационной безопасности. Соотношение радиационной безопасности и экологической безопасности. Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

35. Требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов атомной энергетики. Зонирование в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения.

36. Требования к обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения. Требования в области охраны окружающей среды при использовании радиоактивных веществ и ядерных материалов.

37. Обеспечение радиационной безопасности при радиационной аварии.

38. Нормирование в области обеспечения радиационной безопасности.

39. Государственный мониторинг радиационной обстановки на территории Российской Федерации.

40. Государственный учет и контроль ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

41. Основные требования по реабилитации радиационно загрязненных участков территории.

42. Основные требования в области обращения с радиоактивными отходами.

43. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии. Производственный и общественный контроль за обеспечением радиационной безопасности.

44. Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности РФ.

45. Понятие химической безопасности. Соотношение химической безопасности и экологической безопасности.

46. Требования в области охраны окружающей среды при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных химических веществ.

47. Правовое регулирование в области хранения, перевозки и уничтожения химического оружия.

48. Требования в области охраны окружающей среды при использовании химических веществ в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве. Правовое регулирование в области хранения, перевозки и уничтожения химического оружия, а также в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

49. Основные требования в области обращения с отходами производства и потребления, содержащими потенциально опасные химические вещества.

50. Государственное регулирование обращения озоноразрушающих веществ.

51. Понятие биологической безопасности. Соотношение биологической безопасности и экологической безопасности.

52. Требования в области охраны окружающей среды от негативного биологического воздействия, в т.ч. при производстве, обращении и обезвреживании потенциально опасных биологических веществ и микроорганизмов.

53. Основные требования в области обращения с отходами производства и потребления, содержащими потенциально опасные биологические вещества и микроорганизмы (в т.ч. с медицинскими отходами).

54. Обеспечение экологической безопасности при осуществлении генно-инженерной деятельности.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Нормативные акты

1. Конвенция об оперативном оповещении о ядерной аварии (Заключена в г. Вене 26.09.1986) // Ведомости ВС СССР. 1988. № 11. Ст. 168.

2. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Заключена в г. Хельсинки 17.03.1992) // Бюллетень международных договоров. 2000. № 6.

3. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (Заключена в г. Париже 13.01.1993) // Бюллетень международных договоров. 1998. № 4.

4. Конвенция № 174 Международной организации труда «О предотвращении крупных промышленных аварий» (Заключена в г. Женеве 22.06.1993) // Бюллетень международных договоров. 2013. № 4.

5. Конвенция о ядерной безопасности (Заключена в г. Вене 17.06.1994) // Бюллетень международных договоров. 2007. № 9.

6. Соглашение о взаимодействии в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Заключено в г. Минске 22.01.1993) // Бюллетень международных договоров. 1993. № 7.

7. Соглашение о контроле за трансграничной перевозкой опасных и других отходов (Заключено в г. Москве 12.04.1996) // Бюллетень международных договоров. 2002. № 11.

8. Соглашение о сотрудничестве в области обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах (Вместе с «Положением о межгосударственном совете по промышленной

безопасности») (Заключено в г. Москве 28.09.2001) // Бюллетень международных договоров. 2002. № 8.

9. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) // «Российская газета». 25.12.1993. № 237.

10. Федеральный конституционный закон от 30.05.2001 № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении» // СЗ РФ. 2001. № 23. Ст. 2277.

11. Гражданский кодекс РФ, ч. первая от 30.11.1994 № 51-ФЗ // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.

12. Гражданский кодекс РФ, ч. вторая от 26.01.1996 № 14-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.

13. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996. № 63-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.

14. Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ // СЗ РФ. 1999. № 18. Ст. 2207.

15. Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 № 24-ФЗ // СЗ РФ. 2001. № 11. Ст. 1001.

16. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ // СЗ РФ. 2001. № 44. Ст. 4147.

17. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ. СЗ РФ. 2002. № 1 (часть I). Ст.1.

18. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ // СЗ РФ. 2005. № 1 (часть I). Ст. 16.

19. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ // СЗ РФ. 2006. № 23. Ст. 2381.

20. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ // СЗ РФ. 2006. № 50. Ст. 5278.

21. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» // СЗ РФ. 1994. № 35. Ст. 3648.

22. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» // СЗ РФ. 1994. № 35. Ст. 3649.

23. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» // СЗ РФ. 1995. № 35. Ст. 3503.

24. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4552.

25. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4556.

26. Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» // СЗ РФ. 1995. № 49. Ст. 4694.

27. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» // СЗ РФ. 1996. № 3. Ст. 14.

28. Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне» // СЗ РФ. 1996. № 23. Ст. 2750.

29. Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» // СЗ РФ. 1996. №

28. Ст. 3348.

30. Федеральный закон от 02.05.1997 № 76-ФЗ «Об уничтожении химического оружия» // СЗ РФ. 1997. № 18. Ст.2105.

31. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» // СЗ РФ. 1997. № 29. Ст. 3510.

32. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3588.

33. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3589.

34. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» // СЗ РФ. 1998. № 7. Ст. 799.

35. Федеральный закон от 27.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» // СЗ РФ. 1998. № 30. Ст. 3609.

36. Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» // СЗ РФ. 1998. № 31. Ст. 3833.

37. Федеральный закон от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча» // СЗ РФ. 1998. № 48. Ст. 5850; 2004. № 35. Ст. 3607.

38. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. 1999. № 14. Ст. 1650.

39. Федеральный закон от 10.07.2001 № 92-ФЗ «О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории» // СЗ РФ. 2001. № 29. Ст. 2947.

40. Федеральный закон от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» // СЗ РФ. 2002. № 2. Ст. 128; 2004. № 35. Ст. 3607.

41. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. 2002. № 2. Ст. 133.

42. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» // СЗ РФ. 2002. № 52 (часть I). Ст. 5140.

43. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2003. № 40. Ст. 3822.

44. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СЗ РФ. 2006. № 31 (часть I). Ст. 3448.

45. Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// СЗ РФ. 2007. № 49. Ст. 6078.

46. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Об утверждении

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» // СЗ РФ. 2008. № 30 (часть I). Ст. 3579.

47. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»// СЗ РФ. 2008. № 52 (часть I). Ст.6249.

48. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Об утверждении Технического регламента о безопасности зданий и сооружений» // СЗ РФ. 2010. № 1. Ст. 5.

49. Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» // СЗ РФ. 2010. № 31. Ст.4194.

50. Федеральный закон от 28.12.2010 № 390-ФЗ «О безопасности» // СЗ РФ. 2011. № 1. Ст. 2.

51. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2011. № 29. Ст. 4281.

52. Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» // СЗ РФ. 2011. № 30 (часть I). Ст. 4604.

53. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2011. № 48. Ст. 6724.

54. Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2014. № 26 (часть I). Ст. 3378.

55. Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2015. № 27. Ст. 3953.

56. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2020. № 31 (часть I). Ст. 5007.

57. Федеральный закон от 30.12.2020 № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2021. № 1 (часть I). Ст. 31.

58. Федеральный закон от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации» // СЗ РФ. 2021, № 52 (часть I). Ст. 8973.

59. Закон Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» // ВСНД и ВС РСФСР. 1991. № 21. Ст. 699; СЗ РФ. 2006. № 30. Ст. 3288.

60. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» // ВСНД и ВС РФ. 1992. № 16. Ст. 834.

61. Закон Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979- I «О ветеринарии» // ВСНД и ВС РФ. 1993. № 24. Ст. 857.

62. Указ Президента РФ от 28 августа 2003 г. № 991 «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» // СЗ РФ. 2003. № 35. Ст. 3423.

63. Указ Президента РФ от 09.03.2004 № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти» // СЗ РФ. 2004. № 11. Ст. 945.

64. Указ Президента РФ от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» // СЗ РФ. 2004. № 28. Ст. 2882.

65. Указ Президента РФ от 06.05.2010 № 554 «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» // СЗ РФ. 2010. № 19. Ст. 2301.

66. Указ Президента РФ от 06.05.2011 № 590 «Вопросы Совета Безопасности Российской Федерации» (вместе с Положением о Совете Безопасности Российской Федерации, Положением о Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по проблемам стратегического планирования, Положением о Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по экологической безопасности и др.) // СЗ РФ. 2011. № 19. Ст. 2721.

67. Указ Президента РФ от 21.05.2012 № 636 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» // СЗ РФ. 2012. № 22, ст. 2754.

68. Указ Президента РФ от 15.06.2012 № 859 «О Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности» (вместе с Положением о Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности) // СЗ РФ. 2012. № 28. Ст. 3879.

69. Указ Президента РФ от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» // СЗ РФ. 2012. № 47. Ст. 6454.

70. Указ Президента РФ от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» // СЗ РФ. 2017. № 17. Ст. 2546.

71. Указ Президента РФ от 13.05.2017 № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года» // СЗ РФ. 2017. № 20. Ст. 2902.

72. Указ Президента РФ от 13.10.2018 № 585 «Об утверждении Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу» // СЗ РФ. 2018. № 42 (часть II). Ст. 6447.

73. Указ Президента РФ от 11.03.2019 № 97 «Об основах государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу» // СЗ РФ. 2019. № 11. Ст. 1106.

74. Указ Президента РФ от 08.02.2021 № 76 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений» // СЗ РФ. 2021. № 7. Ст. 1098.

75. Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» //СЗ РФ. 2021. № 27 (часть II). Ст. 5351.

76. Указ Президента РФ от 26.10.2023 № 812 «Об утверждении Климатической доктрины Российской Федерации» // 2023. № 44. Ст. 7865.

77. Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года. Утв. Президентом РФ 30.04.2012 // СПС «КонсультантПлюс».

78. Постановление Правительства РФ от 21.03.1996 № 305 «Об утверждении Федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации». // СЗ РФ. 1996. № 14. Ст. 1448.

79. Постановление Правительства РФ от 11.07.2003 № 418 «О порядке ввоза в Российскую Федерацию облученных тепловыделяющих сборок ядерных реакторов» // СЗ РФ. 2003. № 29. Ст. 2996.

80. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» // СЗ РФ. 2004. № 2. Ст. 121.

81. Постановление Правительства РФ от 27.02.2004 № 112 «Об использовании земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культуртехнических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов» // СЗ РФ. 2004. № 10. Ст. 866.

82. Постановление Правительства РФ от 16.05.2005 № 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации» // СЗ РФ. 2005. № 21. Ст. 2013.

83. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» // СЗ РФ. 2007. № 22. Ст. 2640.

84. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» // СЗ РФ. 2008. № 8. Ст. 744.

85. Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (вместе с «Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций») // СЗ РФ. 2011. № 21. Ст. 2971.

86. Постановление Правительства РФ от 05.05.2012 № 459 «Об утверждении Положения об исходных данных для проведения

категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования» // СЗ РФ. 2012. № 20. Ст. 2556.

87. Постановление Правительства РФ от 06.06.2013 № 477 «Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды» // СЗ РФ. 2013. № 24. Ст. 3000.

88. Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 «Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания» // СЗ РФ. 2012. № 28. Ст. 3911.

89. Постановление Правительства РФ от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» // СЗ РФ. 2013. № 46. Ст. 5949.

90. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 300 «О государственной программе Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» // СЗ РФ. 2014. № 18 (часть I). Ст. 2149.

91. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012 - 2020 годы» // СЗ РФ. 2014. № 18 (часть III). Ст. 2171.

92. Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с Правилами отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности) // СЗ РФ. 2016. № 35. Ст. 5326.

93. Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» // СЗ РФ. 2017. № 50 (Часть III). Ст. 7623.

94. Постановление Правительства РФ от 30.12.2020 № 2366 «Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» // СЗ РФ. 2021. № 2 (часть I). Ст. 416.

95. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2451 «Об утверждении Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

// СЗ РФ. 2021. № 3. Ст. 583.

96. Постановление Правительства РФ от 25.06.2021 № 1013 «О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» // СЗ РФ. 2021. № 27 (часть II). Ст. 540.

97. Постановление Правительства РФ от 18.02.2022 № 206 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой» // СЗ РФ. 2022. № 9 (часть I). Ст. 1323.

98. Постановление Правительства РФ от 14.07.2022 № 1265 «Об утверждении Правил разработки и формы паспорта безопасности потенциально опасного объекта» // СЗ РФ. 2022. № 29 (часть III). Ст. 5516.

99. Постановление Правительства РФ от 14.03.2024 № 300 «Об утверждении Положения о государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды)» // СЗ РФ. 2024. № 12. Ст. 1629.

100. Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» // СЗ РФ. 2024. № 49 (часть V). Ст. 7617.

101. Постановление Правительства РФ от 29.05.2025 № 781 «Об утверждении Правил проведения рекультивации и консервации земель» // СЗ РФ. 2025. № 22 (Часть I). Ст. 2898.

102. Распоряжение Правительства РФ от 03.09.2010 № 1458-р «Об утверждении Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата)» // СЗ РФ. 2010. № 38. Ст. 4850.

103. Распоряжение Правительства РФ от 12.04.2025 № 908-р «Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2050 года» // СЗ РФ. 2025. № 16. Ст. 2075.

104. Правила охраны магистральных трубопроводов (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9) (вместе с «Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются») // СПС КонсультантПлюс.

105. Приказ МЧС России от 25.10.2004 № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2004. № 48.

106. Приказ МЧС РФ от 26.08.2009 № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» // Российская газета. 23.10.2009. № 202

107. Приказ МЧС России от 22.01.2013 № 33 «Об утверждении Порядка реализации и отмены дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» // Российская газета, № 169, 02.08.2013.

108. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.04.2003 № 69 «О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций» (вместе с «Санитарными правилами и гигиеническими нормативами «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03). СанПин 2.6.1.24-03», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 22.04.2003) // Российская газета. 20.06.2003. № 119/1.

109. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.05.2007 № 30 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» (СП СЗЗ и ЗН-07) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2007 № 9727) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2007. № 34.

110. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.01.2008 № 10995) // Российская газета. 09.02.2008. № 28.

111. Р 3.1.3013-12. 3.1. Эпидемиология, профилактика инфекционных болезней. Руководство по составлению документа, подтверждающего безопасность биологически опасного объекта (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11.04.2012) // СПС КонсультантПлюс.

112. Приказ Минстроя России от 10.04.2017 № 699/пр «Об утверждении Методики расчета значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства при выполнении инженерных изысканий, подготовке проектной документации, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте особо опасных, технически сложных и уникальных объектов» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>.

113. Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 11.12.2020.

114. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой

воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 05.02.2021.

115. Приказ МЧС России от 10.10.2022 № 994 «Об утверждении Обязательных для выполнения требований к потенциально опасным объектам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 30.12.2022.

116. Приказ МЧС России от 31.10.2023 № 1115 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 09.02.2024.

4.2. Судебная практика

1. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 18.10.2012 № 21 (ред. от 26.05.2015) «О применении судами законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2012. № 12.

2. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 49 «О некоторых вопросах применения законодательства о возмещении вреда, причиненного окружающей среде» // Российская газета. 2017. № 280.

3. Обзор судебной практики по вопросам применения законодательства об охране окружающей среды (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 24.06.2022) // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2022. № 10.

4. Обзор практики применения судами положений главы 26 Уголовного кодекса Российской Федерации об экологических преступлениях (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 24.06.2022) // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2022. № 11.

4.3. Основная литература

1. Правовое обеспечение экологической безопасности населения и территорий: учебное пособие / Н.Г. Жаворонкова, Г.В. Выпханова, Ю.Г. Шпаковский [и др.]; отв. ред.: Ю.Г. Шпаковский, Н.О. Ведьшева, О.А. Зиновьева; Мин-во науки и высш. образования РФ, Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - Москва: Проспект, 2022. - 168 с.

2. Экологическое право: учебник / В. Б. Агафонов, С. А. Амашукели, В. К. Быковский [и др.]; отв. ред. В. Б. Агафонов, Н. П. Воронина. - Москва: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023. - 423 с.

3. Правовое регулирование обеспечения экологической безопасности в Арктической зоне Российской Федерации: монография / В.Б. Агафонов, Н.О. Ведышева, Н.Н. Викторова [и др.]; под общ. ред. М.В. Мажориной, Ю.Г. Шпаковского; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА); Программа «Приоритет 2030». - Москва: Проспект, 2024. - 320 с.

4.4. Дополнительная литература

1. Байдаков С.Л. Правовое обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности. - М.: АНКИЛ, 2003. - 464 с.

2. Белокрылова Е.А. Правовое обеспечение экологической безопасности: учебное пособие для вузов. - Ростов-на-Дону: Изд-во Феникс, 2014. - 445 с.

3. Боголюбов С.А., Кичигин Н.В. Законодательное регулирование деятельности федеральных органов исполнительной власти по обеспечению экологической безопасности. - М.: НОРМА, 2007. - 368 с.

4. Брославский Л.И. Техническое регулирование и стандартизация качества продукции и безопасности окружающей среды. Законы и реалии России, США и Евросоюза: монография / Л.И. Брославский; Л. И. Брославский. - М.: Проспект, 2017. - 192 с.

5. Веденин Н.Н. Экологическая безопасность. Правовые аспекты. - М.: Право и закон, 2000. - 160 с.

6. Велиева Д.С. Экологическая безопасность в России: конституционно-правовое исследование. - Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2014. - 220 с.

7. Дубовик О.Л. Экологическая конфликтология (предупреждение и разрешение эколого-правовых конфликтов): монография / О.Л. Дубовик; О.Л. Дубовик; Ин-т государства и права РАН. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. - 280 с.

8. Жаворонкова Н.Г. Эколого-правовые проблемы обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; ред. И.О. Краснова. - М.: Юриспруденция, 2007. - 168 с.

9. Жаворонкова Н.Г., Шпаковский Ю.Г. Правовое обеспечение экологической безопасности в условиях экономической интеграции Российской Федерации / Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - М.: Проспект, 2017. - 160 с.

10. Кожевников К.К. Правовые проблемы обеспечения ядерной безопасности в современном мире; ред. Н. Г. Жаворонкова. - М.: Изд-во «Перо», 2016. - 264 с.

11. Лукомская А.С. Уголовно-правовая охрана экологической безопасности и экологического правопорядка. - М.: Юрлитинформ, 2017. - 184 с.

12. Овчинников А.И., Мамычев А.Ю. Основы национальной безопасности: учеб. пособие / 2-е изд. - М.: Риор: ИНФРА-М, 2017. - 224 с.

13. Особенности правового регулирования охраны и использования

природных ресурсов в топливно-энергетическом комплексе: учебное пособие для бакалавров / Н.Г. Жаворонкова, Г.В. Выпханова, В.Б. Агафонов [и др.]; отв. ред.: Н.Г. Жаворонкова, В.Б. Агафонов; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - Москва: Проспект, 2021. - 200 с.

14. Правовое обеспечение экологической безопасности Арктической зоны Российской Федерации при использовании геномных технологий: монография / Н.Г. Жаворонкова, В.Б. Агафонов, Н.П. Воронина, Н.О. Ведышева; отв. ред.: Н.Г. Жаворонкова, В.Б. Агафонов; Моск. гос. юрид. ун-т имени О.Е. Кутафина (МГЮА). - Москва: Проспект, 2022. - 232 с.

15. Правовые основы биоэкономики и биобезопасности: монография / Е.А. Абросимова, В.Б. Агафонов, Т.А. Астрелина [и др.]; отв. ред. А. А. Мохов, О. В. Сушкова. - Москва: Проспект, 2021. - 480 с.

16. Правовое регулирование возмещения вреда, причиненного окружающей среде и отдельным природным ресурсам: монография / Н. Г. Жаворонкова, Г.В. Выпханова, В.Б. Агафонов, Н.О. Ведышева; Н. Г. Жаворонкова, Г.В. Выпханова [и др.]; отв. ред. Н. Г. Жаворонкова, В.Б. Агафонов, Г.В. Выпханова, Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - М.: Проспект, 2020. - 144 с.

17. Саркисов О.Р., Любарский Е.Л., Казанцев С.Я. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учеб. пособие. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. - 231 с.

18. Чхутиашвили Л.В. Система контроля экологической устойчивости экономических субъектов: монография / Л.В. Чхутиашвили. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 226 с.

19. Шпаковский Ю.Г. Техногенная безопасность современной России. Учебное пособие. М.: Изд-во РАГС, 2009. - 197 с.

20. Экологическая безопасность России. Проблемы правоприменительной практики: сб. науч. тр.; ред. В. Н. Лопатин. - СПб.: Юрид. центр Пресс, 2003. - 352 с.

21. Юдин Г.Г. Управление безопасностью важных объектов промышленности Российской Федерации: теоретические, правовые и организационные проблемы. - М.: Юрлитинформ, 2012. - 200 с.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы специалитета

ОПОП ВО обеспечена помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также материально-техническими средствами, необходимыми для осуществления специальной профессиональной подготовки обучающихся, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются

по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, 50. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1. Электронный читальный зал:

кресло для индивидуальной работы – 3 шт,

компьютер в сборе: системный блок корпус черный Standart-ATX накопитель SATA III, жесткий диск 1 ТБ, мышь USB, клавиатура USB, монитор LG 21"LED - 8 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду)

2. Аудитория для самостоятельной работы (№518) на 15 посадочных мест:

стол преподавателя -1 шт.,

стул преподавателя -1 шт.,

парты ученические -15 шт.,

стул ученический -15 шт.,

доска магнитная -1 шт.,

стационарный информационно-демонстрационный стенд-1 шт.,

компьютер в сборе: системный блок корпус черный Standart-ATX накопитель SATA III, жесткий диск 1 ТБ, мышь USB, клавиатура USB, монитор LG 21"LED - 8 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду).

ОПОП ВО обеспечена необходимым для реализации перечнем материально-технического обеспечения, который включает в себя:

5.1.1. Фотолаборатория (лаборатория цифровой фотографии). Она предназначена для осуществления информационного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса ОПОП ВО по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности и направлена на формирование практических навыков и умений обучающихся. Фотолаборатория (лаборатория цифровой фотографии) расположена по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, 50, ауд. 610а. Фотолаборатория (лаборатория цифровой фотографии) является одним из элементов материально-технической базы, обеспечивающей проведение отдельных видов практической подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Криминалистическое обеспечение национальной безопасности». Задачами деятельности фотолаборатории являются:

овладение обучающимися знаниями об основных теоретических и методологических положениях криминалистической фотографии и видеозаписи; системе современных методов и приёмов фотографии и видеозаписи; процедуры фото- и видеосъёмки в ходе проведения следственных действий; формирования и использования криминалистических учетов; использования возможностей современных технических средств фото- и видеофиксации в процессе расследования преступлений, гражданском и арбитражном процессе, производстве по делам

об административных правонарушениях.

формирование у обучающихся навыков и умений работы с фото-, видеоаппаратурой и иным оборудованием для криминалистической фотографии и видеозаписи при выявлении и фиксации следов на месте происшествия, осмотре предметов, документов и иных объектов, проведении опознавательной съемки в ходе подготовки опознания живых лиц, трупов, предметов; фиксации хода и результатов иных следственных действий.

В фотолаборатории имеются: съемочная аппаратура, аксессуары, проекционное оборудование, оборудование для обработки и печати фотоизображения, расходные материалы. Более подробная информация о фотолаборатории содержится в соответствующем паспорте.

5.1.2. Центр (класс) деловых игр. Центр (класс) деловых игр предназначен для осуществления информационного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса программы специалитета по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности и направлен на формирование практических навыков и умений обучающихся. Центр (класс) деловых игр расположен по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, 50, ауд. 713. Центр (класс) деловых игр является одним из элементов материально-технической базы, обеспечивающей проведение отдельных видов практической подготовки обучающихся, по дисциплине (модулю) «Социология для юристов». Задачами и функциями Центра являются:

- выполнение обязательных требований к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности;

- развитие у обучающихся перспективного, инновационного мышления, ориентированного на развитие социальных процессов, а не только адаптацию к ним;

- интегрирование на практических занятиях научного обоснования как правотворческой и правоприменительной деятельности, так и управления условиями повышения эффективности законодательной системы;

- определение возможности максимальной активизации всех обучающихся, присутствующих на занятии;

- моделирование на практических занятиях наиболее приближенных к реальности задач информационно-аналитической и прогнозно-аналитической работы в области социальной организации. Более подробная информация о Центре содержится в соответствующем паспорте.

5.1.3. Спортивный зал

В реализации ОПОП ВО задействованы спортивный зал, расположен по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, 50. Учебно-тренировочные занятия по физической культуре и спорту базируются на широком использовании теоретических знаний и применении разнообразных средств физической

культуры и спорта. Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности достижением и поддержанием оптимального уровня физической и функциональной подготовленности в период обучения; приобретением личного опыта совершенствования и коррекции индивидуального физического развития, функциональных и двигательных возможностей; с освоением жизненно и профессионально необходимых навыков, психофизических качеств.

5.1.4. Кабинет криминалистики и криминалистический полигон. В кабинетах, расположенных по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, 50, ауд. 610, 07 проводятся занятия по дисциплине (модулю) «Криминалистика», которые направлены на формирование у обучающихся:

знаний об объекте, предмете, методах криминалистики, классификации следов преступления, основных технико-криминалистических средствах и методах их собирания и исследования; тактике производства следственных действий; формах и методах организации раскрытия, расследования и профилактики преступлений; методике раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений;

умений толковать различные юридические факты, правоприменительную и правоохранительную практику; применять технико-криминалистические средства и методы; правильно ставить вопросы, подлежащие разрешению при проведении предварительных исследований и судебных экспертиз; анализировать и правильно оценивать содержание заключений эксперта (специалиста); объяснять суть и значение криминалистической методики расследования преступлений отдельного вида (группы); выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения, осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению;

навыков применения при осмотре места происшествия технико-криминалистических средств и методов поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования следов и вещественных доказательств; участия в качестве специалиста при производстве следственных и иных процессуальных действий; навыков ведения экспертно-криминалистических учетов, организации справочно-информационных и информационно-поисковых систем; консультирования субъектов правоприменительной деятельности по вопросам производства и проведения судебных экспертиз, возможностям применения криминалистических средств и методов при установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения; навыков анализа и обобщения экспертной практики при установлении причин и условий, способствующих совершению правонарушений, разработки предложений, направленных на их устранение.

Кабинет криминалистики оснащен наглядными учебными пособиями, учебными фильмами, тренажерами, техническими средствами и оборудованием, плакатами, обеспечивающими реализацию проектируемых результатов обучения, в том числе:

1) интерактивный электронный доской, электронным проектором, персональным компьютером, позволяющими демонстрировать учебные видеофильмы, обучающие программы, презентации. На пяти ноутбуках установлена программа «Осмотр места происшествия», позволяющая имитировать места совершения различных преступлений и проводить виртуальный осмотр места происшествия по предложенной модели, составлять протокол осмотра.

2) унифицированными криминалистическими чемоданами, укомплектованными необходимыми приборами и приспособлениями для качественного проведения следственных действий;

3) портативными контактными микроскопами Микро, LevenhucZenoCash ZC-12, ультрафиолетовыми осветителями ШАГ-4, ОЛД-41, применяемые для визуализации ультрафиолетовых меток и других защитных элементов на банкнотах и ценных бумагах.

4) дактилоскопическим сканером «Папилон ДС-30М» с программным обеспечением;

4) массово-габаритными макетами автомата АК, пистолетов ПМ, ТТ, ПЯ, револьвера Наган, наборами стреляных пуль и гильз для баллистических исследований, образцы пулевых повреждений на тканях;

5) цифровыми фотоаппаратами, металлоискателями;

6) унифицированным портфелем для сбора и изъятия микрочастиц «Микрон» для обнаружения, фиксации, изъятия микрообъектов;

7) ширмой для производства учебного опознавания в условиях, исключающих визуальный контакт;

8) манекенами и набором имитаторов огнестрельных и иных ранений, а также магнитными кистями, дактилоскопическими красками, порошками и пленками, валиками комплектом йодного дактилоскопирования;

9) другим техническим средствами, материалами.

Более подробная информация о кабинете содержится в Паспорте кабинета криминалистики.

5.1.5. Кабинеты информатики (компьютерные классы) задействован в реализации учебной дисциплины (модуля) «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности». Он рассчитан на одновременную работу 26-ти обучающихся за персональными компьютерами Regatron и изучение программных средств, операционных систем, разработки электронных презентаций, освоение технологий подготовки текстовых документов, работы с электронными таблицами, с системами обработки больших данных, с правовой информацией в справочных правовых системах. Кабинет расположен по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, 50, ауд. №512,514.

5.1.6. Кабинеты иностранных языков расположены по адресу: Оренбург, ул. Комсомольская, 50, ауд. №№ 405, 406, 407, 409 задействованы в реализации учебной дисциплины (модуля) «Иностранный язык». Учебные

аудитории предназначены поднятию уровня коммуникативного владения иностранным языком при выполнении основных видов речевой деятельности (говорения, письма, чтения и аудирования).

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по ОПОП ВО

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации ОПОП ВО, оснащены следующим ПО:

№ №	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Microsoft Windows 7 Microsoft Windows 8.1 Microsoft Windows 10	Лицензия
		ООО «+АЛЬЯНС» услуги по предоставлению неисключительных прав(лицензий) на программное обеспечение. По договорам № 242-223/20 от 19.06.2020 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Endpoint Security для Windows	Лицензия
		ООО «Програмос-Проекты» По договорам: № УТ0021486 от 19.07.2016 г. № УТ0024065 от 03.07.2017 №УТ0026711 от 17.07.2018 № 24-223/19 от 05.07.2019 №УТ0031243/9-223/20 от 16.07.2020 №УТ0032987 01.07.2021 №50-223/22 от 14.07.2022 №54-223/23 от 10.08.2023	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office 2019	Лицензия
4.	Программа для ЭВМ «Виртуальный осмотр места происшествия: Учебно-методический комплекс»	По договору: 328-У от 19.02.2021 г.	Лицензия
5.	Архиваторы	WinRar	Открытая лицензия
6.	Интернет браузер	Yandex	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов PDF	PDF24	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия

8.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVuviewer	Открытая лицензия
9.	Пакет кодеков	K-LiteCodecPack	Открытая лицензия
10.	Программа для редактирования фото	Picasa	Открытая лицензия
11.	Программа для работы с графикой	PaintNet	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	WindowsMediaPlayer	В комплекте с ОС
13.	Программа для удаленного доступа	AnyDesk	Открытая лицензия
14.	Программа для проведения конференций	Zoom	Открытая лицензия
1	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
2.		Гарант	Открытая лицензия
1	Услуги по поставке обновленной версии ПО ("АС Нагрузка", Планы Мини", "Планы СПО")		Лицензия
3		ООО "Лаборатория Математического моделирования и информационных систем" По договорам: №9113 от 16.02.2022 №1005-23 от 03.03.2023 №2480-24 от 21.03.2024	

5.3 Электронно-образовательная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда

Электронно-образовательная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах учебных дисциплин (модулей). Полнотекстовая рабочая программа учебной дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания лично-ориентированной информационно-

коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета, в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета.

Помимо электронных библиотек Университета, он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим удаленным справочно-правовым системам, профессиональным базам данных, электронно-библиотечным системам, подключенным в Университете на основании лицензионных договоров, и имеющим адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

5.3.1. Информационные справочные системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 20040220 от 02.03. 2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г.; - № 21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г.; - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г. - № 24020711 от 14 марта 2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03. 2025 г. (12 мес.)
2.	СПС WestlawAcademics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г. с 01.01.2022 по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. - № ЭР - 4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г. - № ЭР - 3/2025 от 29.10.2024 г. с 01.01.2025 г по 31.12.2025 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
----	--------	-----------	---	---

5.3.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» сублицензионные договоры: - № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - № WOS/349 от 05.09.2019 г.
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» сублицензионные договоры: - № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ) сублицензионные договоры: - № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1706-06235 от 14.07.2021 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBookCollection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г.

				(безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 с 01.04.2021 г. по 31.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 01.04.2022 г. по 31.03.2022 г. - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 - № SU – 1494/2024 от 28.03.2024 г. – 1 год - № ЭР - 1/2025 от 21.03.2025
7.	LegalSource	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г. с - 01.01.2022 по 31.12.2022 г. ООО «ИнфоЛига», договор № 414-EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г. - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 - 1 год - № 180225/ИТ-Б-178 от 24.02.2025г.
9.	Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки	сторонняя	https://search.rsl.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. - № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. - № 095/04/0019 от 24.02.2025 г.

5.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>№ 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.</p> <p>- № 1/2022 эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>- № 32211747575 эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.</p> <p>-№ ЭР-3/2024 от 30 ноября 2023 г. с 01.01.2024 г по 31.12.2024 г.</p> <p>- № ЭР - 2/2025 от 23.10.2024 г. с 01.01.2025 г по 31.12.2025 г.</p>
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	<p>ООО «КноРус медиа», договоры: с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>№ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.</p> <p>- № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>- № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.</p> <p>- № ЭР – 2/2023 от 30 ноября 2023 г. с 01.01.2024 по 31.12.2024 г.</p> <p>- № ЭР - 1/2025 от 14.10.2024 г. с 01.01.2025 г по 31.12.2025 г.</p>
3.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	<p>ООО «Проспект», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 03.07.2021 г.</p> <p>- № ЭР – 3/2021 от 21.06.2021 г. с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.</p> <p>- № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.</p> <p>- № 32312506505 от 27.06.2023 г. с 27.06.2023 г. по 27.06.2024</p> <p>- №ЭР - 3/2024 от 13 06.2024 г.</p>
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	<p>ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.;</p> <p>- № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г.</p> <p>-№ ЭР- 1/2021 от 23.03.2021 г. с</p>

				03.04. 2021 г. по 02.04.2022 г. № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г. -№ ЭР – 1/2024 от 25 марта 2024 г. с 03 04.2024 по 02.04.2025 г. - № ЭР - 2/2025 от 21.03.2025 г. с 03.04.2025 г. по 02.04.2026 г.
5.	ЭБС Издательства «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	договоры: - № ЭР – 1/ 2023 г. от 30.03.2023 г. – 1 год - № ЭР – 2/2024 от 29.03.2024 г. – 1 год - № ЭР - 3/2025 от 09.04.2025 - 1 год

5.4. Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья созданы условия доступа к информационным системам, информационно-телекоммуникационным сетям и электронным образовательным ресурсам: читальный зал располагается на первом этаже недалеко от входа, предназначенного для маломобильных групп обучающихся, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио-гарнитурами, на каждом компьютере имеется возможность увеличения фрагментов изображения или текста с помощью экранной лупы, озвучивания отображаемого на экране текста. В ЭБС применяются специальные адаптивные технологии для лиц с ограниченными возможностями зрения: версия сайта для слабовидящих, эксклюзивный адаптивный ридер, программа невизуального доступа к информации, коллекция аудиоизданий.

Для формирования условий библиотечного обслуживания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете выполняется комплекс организационных и технических мероприятий:

1. Наличие рабочих мест в Электронном читальном зале с увеличенным пространством для работы, выделено и обозначено табличкой со знаком доступности для всех категорий инвалидности.

2. Обеспечено комплексное обслуживание в читальных залах:

- поиск изданий по электронному каталогу;
- возможность получения изданий из любого отдела Библиотеки.

3. Обеспечено удаленное обслуживание:

– официальный сайт Университета – www.msal.ru и, следовательно, страничка Библиотеки, адаптирована для слабовидящих;

– возможен поиск изданий по электронному каталогу;

– возможен онлайн-заказ изданий.

4. Рабочее место оборудовано:

– выведена экранная лупа Windows 7 на «рабочий стол» экрана компьютера;

– бесплатной программой NVDA - NVDA программа экранного доступа для операционных систем семейства Windows, позволяющая незрячим и слабовидящим пользователям работать на компьютере выводя всю необходимую информацию с помощью речи.