

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Юридический институт им. Е.А. Энгеля
Кафедра гражданского и земельного права им. П.Д. Сахарова

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при
освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине
«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Направленность образовательной программы (профиль)
Публичное и частное право

Очная, очно-заочная, заочная формы обучения

Год начала подготовки - 2025

Санкт-Петербург
2025 г

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Название раздела (темы)	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
1	Тема 1. Исторический аспект правового регулирования экологических отношений	ИОПК-2.1	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
2	Тема 2. Предмет, метод и система экологического права	ИОПК-2.1	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
3	Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения	ИОПК-2.1	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
4	Тема 4. Источники экологического права	ИОПК-2.1	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
5	Тема 5. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды	ИОПК-2.2	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
6	Тема 6. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды	ИОПК-2.2	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание, практический вопрос
7	Тема 7. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением	ИОПК-2.2	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
8	Тема 8. Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов	ИОПК-2.3	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
9	Тема 9. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и рационального использования природных ресурсов и природных объектов	ИОПК-2.3	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
10	Тема 10. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности	ИОПК-2.3	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
11	Тема 11. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов	ИОПК-2.3	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
12	Тема 12. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия	ИОПК-2.3	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
13	Тема 13. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды	ИОПК-2.3	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
---	--------------	-----------------------------------	---------------

	оценочного средства	средства	оценочного средства в фонде
Проверка знаний			
1.	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
Проверка умений			
3.	Кейс-задание	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейс-задачи
4.	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.	Темы докладов, сообщений
Проверка навыков			
5.	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач (практических заданий)
6	Практический вопрос	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, а также их применять в практической ситуации. Практические вопросы могут выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Комплект практических вопросов

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ОПК-2 (ИОПК-2.1; ИОПК-2.2; ИОПК-2.3)					
ЗНАТЬ	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Устный опрос, тест
УМЕТЬ	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Доклад, кейс-задание
ВЛАДЕТЬ	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Задача (практическое задание), практический вопрос

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы для устного опроса

№ п/п	Перечень вопросов	Код и наименование результата обучения
Тема 1. Исторический аспект правового регулирования экологических отношений		
1	1. История правового регулирования экологических отношений в дореволюционный период. 2. История правового регулирования экологических отношений в советский период. 3. Правовое регулирование экологических отношений в современный период. 4. Становление и основные этапы развития экологического законодательства и экологического права. 5. Экологическое право как система правовых норм и учебная дисциплина. 6. Экологические отношения. Объекты экологических правоотношений.	3-ИОПК-2.1 знать: определяет субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права
Тема 2. Предмет, метод и система экологического права		
2	1. Предмет и метод экологического права. 2. Система экологического права. 3. Соотношение экологического права с другими отраслями российского права. 4. Принципы экологического права.	3-ИОПК-2.1 знать: определяет субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права
Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения		
3	1. Понятие и состав экологических правоотношений. 2. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений. 3. Назовите юридические факты, на основании которых возникают, изменяются и прекращаются экологические правоотношения. 4. Назовите правила квалификации юридических фактов в экологическом праве в качестве оснований возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений. 5. Объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду. 6. Назовите правила выбора правовой нормы, подлежащей применению. 7. Назовите способы толкования правовых норм в экологической сфере. 8. Как применяются нормы экологического законодательства в зависимости от объекта экологических отношений.	3-ИОПК-2.1 знать: определяет субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права

№ п/п	Перечень вопросов	Код и наименование результата обучения
Тема 4. Источники экологического права		
4	1. Источники экологического права: понятие и виды. 2. Нормативно-правовой акт как источник экологического права.	З-ИОПК-2.1 знать: определяет субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права
Тема 5. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды		
5	1. Государственное и муниципальное правовое регулирование экологических отношений. 2. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды: понятие, общая характеристика его элементов. 3. Экологическое нормирование: понятие и виды экологических нормативов. 4. Техническое регулирование экологических отношений. 5. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС): понятие, этапы проведения. 6. Экологическая экспертиза: понятие и виды. 7. Экологический мониторинг: понятие и виды. 8. Экологический контроль: понятие и виды. 9. Экологический аудит: понятие и виды. 10. Экологическое лицензирование: понятие и виды. 11. Информационное обеспечение в области охраны окружающей среды. 12. Государственный учет природных ресурсов и объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.	З-ИОПК-2.2 знать: специфику юридических фактов и обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения
Тема 6. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды		
6	1. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды: понятие, основные методы. 2. Платность использования природных ресурсов. 3. Формы платы за негативное воздействие на окружающую среду. 4. Принципы функционирования экономики и экономического развития применительно к экологическим отношениям. 5. Цели и формы участия государства в экономике в сфере регулирования экологических правоотношений. 6. Особенность методов личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей в экологической сфере. 7. Требования по использованию финансовых инструментов для управления экологическими правоотношениями. 8. Правила осуществления контроля за собственными экономическими и финансовыми	З-ИОПК-2.2 знать: специфику юридических фактов и обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения

№ п/п	Перечень вопросов	Код и наименование результата обучения
	рисками при регулировании экологических правоотношений.	
Тема 7. Ответственность за экологические правонарушения		
7	<p>1. Экологические правонарушения: понятие и виды.</p> <p>2. Ответственность за экологические правонарушения: понятие и виды.</p> <p>3. Правовые формы возмещения вреда, причиненного окружающей среде экологическим правонарушением.</p> <p>4. Методы поиска и анализа правоприменительной практики.</p> <p>5. Специфика проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач в регулировании экологических правоотношений.</p>	<p>3-ИОПК-2.2</p> <p>знать: специфику юридических фактов и обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 8. Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов		
8	<p>1. Право собственности на природные ресурсы: понятие и виды.</p> <p>2. Правовые формы использования природных ресурсов: понятие и виды.</p> <p>3. Правовые формы использования природных ресурсов.</p> <p>4. Назовите правила оценки юридических фактов в экологическом праве и их правовые последствия при использовании природных ресурсов.</p>	<p>3- ИОПК-2.3</p> <p>знать: правила по принятию юридически значимых действий и может предвидеть правовые последствия применения норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 9. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и рационального использования природных ресурсов и объектов.		
9	<p>1. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования земель.</p> <p>2. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования недр.</p> <p>3. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования лесов и нелесной растительности.</p> <p>4. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных объектов.</p> <p>5. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования объектов животного мира.</p> <p>6. Правовая охрана атмосферного воздуха.</p> <p>7. Правовая охрана озонового слоя Земли.</p> <p>8. Правовая охрана природных объектов.</p> <p>9. Правовой режим особо охраняемых природных территорий: понятие, виды, порядок образования.</p> <p>10. Правовой режим природно-заповедного фонда.</p> <p>11. Правовой режим государственных природных заповедников.</p>	<p>3- ИОПК-2.3</p> <p>знать: правила по принятию юридически значимых действий и может предвидеть правовые последствия применения норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень вопросов	Код и наименование результата обучения
	12. Правовой режим национальных парков. 13. Правовой режим природных парков. 14. Правовой режим государственных природных заказников. 15. Правовой режим памятников природы. 16. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов. 17. Правовой режим природы курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон.	
Тема 10. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности		
10	1. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности: понятие и виды. 2. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов. 3. Экологические требования при эксплуатации объектов. 4. Экологические требования при обращении с отходами производства и потребления. 5. Экологические требования при производстве, обращении и обезвреживании опасных веществ и микроорганизмов. 6. Правовое регулирование отношений в области генно-инженерной деятельности. 7. Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве.	3- ИОПК-2.3 знать: правила по принятию юридически значимых действий и может предвидеть правовые последствия применения норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения
Тема 11. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов		
11	1. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов. Общая характеристика. 2. Основы территориального планирования и градостроительного зонирования. 3. Виды разрешенного использования земель населенных пунктов.	3- ИОПК-2.3 знать: правила по принятию юридически значимых действий и может предвидеть правовые последствия применения норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения
Тема 12. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия		
12	1. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации. 2. Правовой режим зон экологического бедствия.	3- ИОПК-2.3 знать: правила по принятию юридически значимых действий и может предвидеть правовые последствия применения норм материального и процессуального права, регулирующих экологические

№ п/п	Перечень вопросов	Код и наименование результата обучения
		отношения
Тема 13. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды		
13	<p>1. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды: понятие, принципы, объекты и субъекты международно-правой охраны окружающей среды.</p> <p>2. Международные организации и источники международного права в области охраны окружающей среды.</p> <p>3. Государственно-правовое регулирование экологических отношений в зарубежных странах.</p> <p>4. Общая характеристика правовых режимов морских пространств.</p> <p>5. Правовой режим территориальных вод.</p> <p>6. Правовой режим внутренних вод.</p> <p>7. Правовой режим исключительной экономической зоны.</p> <p>8. Правовой режим континентального шельфа.</p> <p>Правовой режим специальных зон морских пространств.</p>	<p>3- ИОПК-2.3</p> <p>знать: правила по принятию юридически значимых действий и может предвидеть правовые последствия применения норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

4.1.2. Тесты

№	Формулировка вопроса	Варианты ответа
3-ИОПК-2.1		
знать: определяет субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права		
Тема 1. Исторический аспект правового регулирования экологических отношений		
1.	«Подсечная» система землепользования – это:	<p>1) система землепользования, при которой выжигался участок леса, намеченный для пашни, а затем его интенсивно использовали в течение первых 6-ти или 7-ми лет, после истощения земельного участка крестьяне расчищали от леса новый участок;</p> <p>2) система землепользования, при которой выжигалось два участка леса, намеченных для пашни, а затем первый из них интенсивно использовали в течении 6-ти или 7-ми лет, а после его истощения использовали второй земельный участок;</p> <p>3) система землепользования, при которой использовали земельный участок в течение длительного срока, с применением гидротехнических, культуртехнических, химических, противозерозионных, агролесомелиоративных, агротехнических и других мероприятий, направленных на коренное улучшение почвенного плодородия.</p>
2.	В научный оборот термин «экология» введен в 1886 г. немецким ученым-биологом:	<p>1) Э. Геккелем;</p> <p>2) П. Саразеном;</p> <p>3) Ч. Дарвином.</p>
3.	Расставьте в хронологическом порядке название этапов развития законодательства об охране окружающей среды:	<p>1) экологический;</p> <p>2) консервационный;</p> <p>3) природоресурсный.</p>
4.	С середины XX в. до 80-х гг. под охраной природы понимали:	1) охрану окружающей среды в целом, поскольку все ее составные элементы находятся между собой во

		взаимодействии и во взаимосвязи и составляют единую экосистему; 2) охрану и рациональное использование природных ресурсов, включая атмосферный воздух, типичные ландшафты, редкие природные объекты; 3) охрану редких и исчезающих видов животных и растений.
5.	В советский период развития законодательства об охране окружающей среды все природные ресурсы находились в собственности:	1) государства; 2) граждан; 3) юридических лиц; 4) общественных организаций.
6.	Экологическое право как учебная дисциплина состоит из частей:	1) общей части; 2) общей и особенной части; 3) общей, особенной и специальной части; 4) Федерального закона «Об охране окружающей среды»; 5) особенной части.
7.	В России с начала 1980-х гг. под охраной природы понимали:	1) охрану окружающей среды в целом, поскольку все ее составные элементы находятся между собой во взаимодействии и во взаимосвязи и составляют единую экосистему; 2) охрану и рациональное использование природных ресурсов, включая атмосферный воздух, типичные ландшафты, редкие природные объекты; 3) охрану редких и исчезающих видов животных и растений.
Тема 2. Предмет, метод и система экологического права		
8.	Укажите, что не является юридическим фактом:	1) заключение договора аренды лесного участка; 2) подача документов для проведения экспертизы; 3) прогулка в парке; 4) стихийное бедствие.
9.	Укажите критерий классификации юридических фактов на действия и события:	1) сознание и воля субъекта; 2) характер нормативного акта; 3) предмет и метод правового регулирования; 4) принадлежность к отрасли права.
10.	Предмет правового регулирования в экологическом праве – это:	1) экологические отношения; 2) природные объекты; 3) животный и растительный мир; 4) природные ресурсы; 5) физические и юридические лица.
11.	Экологическое право относится к отраслям:	1) базовым отраслям права; 2) процессуальным отраслям права; 3) специальным отраслям права; 4) комплексным отраслям права.
12.	Укажите критерий, на основании которого правовые нормы экологического права подразделяются на императивные и диспозитивные:	1) предмет правового регулирования; 2) способ правового регулирования; 3) метод правового регулирования; 4) механизм правового регулирования.
13.	Главный принцип правового регулирования экологических отношений:	1) принцип учета законов природы; 2) принцип учета интересов граждан и общественных организаций; 3) принцип интеграции и дифференциации; 4) принцип стимулирования, рекомендации и поощрения.
14.	Принцип презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности означает:	1) при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности необходимо учитывать региональные особенности; 2) закон рассматривает всякую планируемую деятельность как потенциально опасную, и лицо, заинтересованное в реализации своих планов, обязано доказать безопасность своей деятельности; 3) для стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды предусмотрена система специальных инструментов, призванных изменить психологию хозяйствующих субъектов и способствовать экологическому воспитанию последних;

		4) деятельность, способная оказать вредное воздействие на природу, должна контролироваться, и следует использовать наиболее подходящую технологию, которая может уменьшить масштабы опасности или других вредных последствий.
15.	Принцип учета природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности означает	1) при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности необходимо учитывать региональные особенности; 2) закон рассматривает всякую планируемую деятельность как потенциально опасную, и лицо, заинтересованное в реализации своих планов, обязано доказать безопасность своей деятельности; 3) для стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды предусмотрена система специальных инструментов, призванных изменить психологию хозяйствующих субъектов и способствовать экологическому воспитанию последних; 4) деятельность, способная оказать вредное воздействие на природу, должна контролироваться, и следует использовать наиболее подходящую технологию, которая может уменьшить масштабы опасности или других вредных последствий.
16.	Какой из нижеперечисленных пунктов является первичным элементом системы экологического права:	1) отрасль экологического права; 2) подотрасль экологического права; 3) институт экологического права; 4) норма экологического права.
17.	Какой из перечисленных пунктов является частью системы экологического права:	1) Федеральный закон «Об охране окружающей среды»; 2) Постановление Правительства «О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю»; 3) институт экологического права; 4) правовой обычай; 5) экологическая доктрина.
Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения		
18.	Какой из нижеперечисленных пунктов не относится к объектам охраны по действующему экологическому законодательству?	1) озоновый слой атмосферы; 2) полигон размещения отходов производства и потребления; 3) околоземное космическое пространство; 4) лечебно-оздоровительные местности.
19.	К объектам экологических правоотношений относят:	1) компоненты природной среды; 2) вещества, поступающие в окружающую среду в виде выбросов и сбросов, отходов производства и потребления; 3) действия субъектов экологических правоотношений; 4) окружающую среду; 5) все вышеперечисленные пункты.
20.	Какие из нижеперечисленных пунктов не являются компонентами природной среды?	1) земля в цветочном горшке; 2) атмосферный воздух; 3) государственный природный заповедник; 4) домашнее животное.
21.	В зависимости от оснований возникновения, экологические правоотношения делят на следующие виды:	1) регулятивные и охранительные; 2) общие и конкретные; 3) материальные и процессуальные; 4) абсолютные и относительные.
22.	Экологические правоотношения – это:	1) экологические отношения, в которых стороны связаны между собой экологическими правами и обязанностями, охраняемыми государством; 2) государственная деятельность, направленная на сохранение, восстановление и рациональное использование природных ресурсов и улучшение качества окружающей среды; 3) отношения, урегулированные нормами экологического права, возникающие в чрезвычайных экологических ситуациях, экологических бедствиях;

		4) совокупность правовых институтов, регламентирующих порядок охраны окружающей среды и пользования природными ресурсами.
23.	Основанием возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений являются:	1) положения науки экологического права; 2) принципы экологического права; 3) институты экологического права; 4) юридические факты.
24.	Компоненты природной среды – это:	1) земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, озоновый слой атмосферы, дороги, здания, сооружения и иные антропогенные объекты; 2) земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный мир, сельскохозяйственные и иные одомашненные животные, озоновый слой атмосферы, химические и физические вещества; 3) земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.
25.	Компоненты природной среды обладают следующими свойствами:	1) созданы человеком; 2) обособлены; 3) имеют естественное происхождение; 4) неразрывно связаны с природой; 5) выполняют экологические функции.
26.	Окружающая среда – это:	1) совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов; 2) естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства; 3) природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение; 4) совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.
27.	Природный объект – это:	1) совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов; 2) естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства; 3) природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение; 4) совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.
28.	Когда у физического лица возникает экологическая правоспособность:	1) с рождения; 2) с 6 лет; 3) с 14 лет; 4) с 18 лет.
29.	Специальное право природопользования возникает в полном объеме по достижении лицом возраста:	1) 6 лет; 2) 14 лет; 3) 16 лет; 4) 18 лет.
30.	Основанием возникновения правоотношений в сфере использования природных ресурсов является:	1) получение разрешения; 2) заключение договора; 3) подача сертификата; 4) все вышеперечисленные пункты.

31.	Основанием возникновения правоотношений в сфере выбросов вредных загрязняющих веществ является:	1) получение комплексного экологического разрешения; 2) заключение договора на использование загрязняющих веществ; 3) подача сертификата; 4) все вышеперечисленные пункты.
32.	Основанием изменения правоотношений в сфере использования природных ресурсов является:	1) изменение условий договора; 2) изменение действующего законодательства; 3) изменение сертификата; 4) все вышеперечисленные пункты.
33.	Юридическое лицо становится участником экологических правоотношений с момента:	1) регистрации в ЕГРЮЛ; 2) заключения договора; 3) получения разрешения; 4) осуществление хозяйственной деятельности.
34.	Совокупность нескольких юридических фактов, порождающих конкретные правовые последствия называется:	1) перечень юридических фактов; 2) фактический (юридический) состав; 3) система юридических фактов; 4) юридические факты.
35.	Назовите юридический факт, возникший независимо от воли и сознания субъекта	1) проверка хозяйствующего субъекта; 2) поджог леса; 3) наводнение, повлекшие гибель животных; 4) изобретение новых технологий;
36.	Определите вид юридического факта – заключение договора аренды земельного участка	1) абсолютные события; 2) относительные события; 3) действия; 4) акты; 5) поступки.
37.	Определите вид юридического факта – наводнение	1) абсолютные события; 2) относительные события; 3) действия; 4) акты; 5) поступки.
38.	Определите вид юридического факта – нарушение правил использования водного объекта	1) абсолютные события; 2) относительные события; 3) действия; 4) акты; 5) поступки.
39.	Определите вид юридического факта – возникновение страхового правоотношения в результате порчи природного объекта третьим лицом	1) абсолютные события; 2) относительные события; 3) действия; 4) акты; 5) поступки.
Тема 4. Источники экологического права		
40.	Экологическое законодательство отнесено к:	1) ведению субъектов Федерации; 2) ведению Российской Федерации; 3) совместному ведению Российской Федерации и ее субъектов.
41.	К обязанностям граждан по Конституции РФ не относится требование:	1) сохранять природу; 2) сохранять окружающую среду; 3) рационально использовать природные ресурсы; 4) бережно относиться к природным богатствам.
42.	Какой из нижеперечисленных документов не признается источником экологического права?	1) решение государственного органа о наказании нарушителя экологического законодательства; 2) Федеральный закон «О животном мире»; 3) распоряжение Правительства РФ «Об экологической доктрине РФ».
43.	Являются ли источником экологического права международные договоры:	1) нет, не являются; 2) являются, если они соответствуют законодательству РФ; 3) да, являются.
44.	К источникам экологического права не относятся:	1) международные договоры, подписанные Российской Федерацией; 2) соглашения между субъектами Российской Федерации по поводу использования и охраны природных ресурсов;

		3) соглашения между Российской Федерацией и ее субъектами по вопросу использования и охраны природных ресурсов; 4) решения компетентного государственного органа о предоставлении природных ресурсов в пользование.
45.	Право на благоприятную окружающую среду закреплено:	1) в Конституции РФ и ФЗ «Об охране окружающей среды»; 2) только в Конституции РФ; 3) только в ФЗ «Об охране окружающей среды»; 4) в Конституции РФ и ФЗ «Об экологической экспертизе».
46.	Продолжить предложение. В соответствии с Конституцией РФ «Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации ...»:	1) как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории; 2) и каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением; 3) как достояние федеративного государства.
47.	Какой из перечисленных правовых актов не является нормативным:	1) Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды»; 2) Указ Президента РФ «О награждении сотрудника Министерства природных ресурсов и экологии РФ»; 3) Указ Президента РФ «О государственной стратегии РФ по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития»; 4) Конституция РФ.
48.	Экологизация законодательства – это:	1) принятие законов на основании законов природы; 2) установление экологических требований в законодательных актах других отраслей права; 3) учет требований экологического характера в правоприменительной деятельности; 4) иерархическое подчинение законодательства Конституции РФ и Федеральному закону «Об охране окружающей среды».
49.	К обязанностям граждан по Конституции РФ не относится требование:	1) сохранять природу; 2) рационально использовать природные ресурсы; 3) бережно относиться к природным богатствам; 4) сохранять окружающую среду.
50.	Какие из нижеперечисленных нормативно-правовых актов относятся к подзаконным актам:	1) Федеральный закон «Об охране окружающей среды»; 2) Приказ Министерства природных ресурсов РФ «Об утверждении Правил ухода за лесами»; 3) Закон Ленинградской области «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений»; 4) Постановление Правительства Санкт-Петербурга «Об утверждении Правил пользования водными объектами для плавания маломерных судах Санкт-Петербурга».
51.	По юридической силе нормативно-правовые акты делятся на следующие виды:	1) законы и подзаконные акты; 2) конституционные, федеральные акты и акты органов субъектов РФ; 3) нормативные акты правительства, президента, парламента, органов государственной власти субъектов РФ.
52.	Локальные нормативные документы действуют:	1) на всей территории Российской Федерации; 2) на территории субъекта Российской Федерации; 3) на территории муниципального образования; 4) в пределах предприятия.
53.	Какой из нижеперечисленных документов не признается источником экологического права:	1) решение государственного органа о наказании нарушителя экологического законодательства; 2) Федеральный закон «О животном мире»; 3) распоряжение Правительства РФ «Об экологической доктрине РФ».
54.	Определите, какие из нижеперечисленных документов являются актами применения права.	1) Конституция РФ. 2) Правила пользования водными объектами для плавания маломерных судах Санкт-Петербурга: утверждены Постановлением Правительства Санкт-Петербурга.

		3) Федеральный закон «О пожарной безопасности». 4) Указ Президента «О награждении Петрова Семена Михайловича». 5) Указ Президента РФ «Вопросы прохождения военной службы». 6) Судебное решение. 7) Правила резервирования источников питьевого водоснабжения: утверждены Постановлением Правительства РФ. 8) Приказ директора предприятия о приеме на работу сотрудника. 9) Федеральный Конституционный закон «О чрезвычайном положении». 10) Протокол о привлечении виновного лица к административной ответственности.
55.	Определите вид акта применения:	1) приказ ректора о зачислении; 2) приговор суда; 3) регистрация в списках избирателей; 4) лицензия; 5) лишение права водителя управления транспортным средством; 6) освобождение лица из-под стражи под подписку о невыезде; 7) регистрация места жительства; 8) постановление прокурора о возбуждении уголовного дела; 9) решение о назначении пенсии.
56.	Применение норм экологического законодательства осуществляют:	1) федеральные органы исполнительной власти; 2) органы исполнительной власти субъектов РФ; 3) органы местного самоуправления; 4) физические лица; 5) юридические лица.
57.	Соблюдение, исполнение и использование норм экологического законодательства осуществляют:	1) федеральные органы исполнительной власти; 2) органы исполнительной власти субъектов РФ; 3) органы местного самоуправления; 4) физические лица; 5) юридические лица; 6) все вышеперечисленные субъекты.
58.	Результатом применения норм экологического законодательства является:	1) вынесение правоприменительного акта; 2) вынесение интерпретационного акта; 3) нормативного правового акта; 4) все вышеперечисленные пункты.
59.	Укажите признаки акта применения права:	1) индивидуальный акт; 2) принимается однократно; 3) действие распространяется на неопределенный круг субъектов; 4) акт одноразового действия; 5) акт многократного действия; 6) властного характера.
3-ИОПК-2.2 знать: специфику юридических фактов и обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения		
Тема 5. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды.		
1.	Министерство природных ресурсов и экологии РФ осуществляет функции:	1) В сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов. 2) По разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения. 3) По охране объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты. 4) По охране и использованию земель сельскохозяйственного назначения. 5) По воспроизводству и охране водных биологических

		ресурсов, занесенных в Красную книгу РФ.
2.	К элементам организационно-правового механизма охраны окружающей среды относят:	1) Принципы экологического права. 2) Экологическую культуру. 3) Вещные права на природные объекты и ресурсы. 4) Экологическое лицензирование. 5) Источники экологического права. 6) Оценку воздействия на окружающую среду.
3.	Нормирование в области охраны окружающей среды осуществляется в порядке, установленном:	1) Государственной Думой РФ. 2) Органом местного самоуправления. 3) Правительством РФ. 4) Федеральным Собранием РФ.
4.	Технические регламенты принимаются:	1) Федеральными законами. 2) Указами Президента. 3) Постановлениями Правительства. 4) Законами субъектов РФ. 5) Актами органов местного самоуправления.
5.	В соответствии с экологическим законодательством РФ проводят:	1) Государственную экологическую экспертизу. 2) Производственную экологическую экспертизу. 3) Общественную экологическую экспертизу. 4) Муниципальную экологическую экспертизу. 5) Все вышеперечисленные пункты.
6.	Оценку воздействия на окружающую среду проводят:	1) Федеральные органы исполнительной власти. 2) Региональные органы исполнительной власти. 3) Органы местного самоуправления. 4) Субъекты хозяйственной деятельности. 5) Общественные организации.
7.	Какие субъекты уполномочены проводить экологический контроль:	1) Органы государственной власти РФ. 2) Органы государственной власти субъектов РФ. 3) Органы местного самоуправления. 4) Общественные организации. 5) Хозяйствующий субъект.
8.	Какие субъекты уполномочены проводить экологический надзор:	1) Органы государственной власти РФ. 2) Органы государственной власти субъектов РФ. 3) Органы местного самоуправления. 4) Общественные организации. 5) Хозяйствующий субъект.
9.	Управленческие структуры в области охраны окружающей среды и рационального природопользования состоят из следующих элементов:	1) федеральные органы исполнительной власти; 2) органы исполнительной власти субъектов РФ; 3) органы местного самоуправления; 4) все вышеперечисленные пункты;
10.	Какие федеральные органы государственной власти общей компетенции осуществляют экологическое управление:	1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. 3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. 4) Федеральное агентство водных ресурсов. 5) Федеральное агентство по недропользованию. 6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. 9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ. 10) Министерство сельского хозяйства РФ.
11.	Какие федеральные органы исполнительной власти осуществляют	1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

	государственный учет поверхностных вод и ведение государственного водного реестра поверхностных водных объектов?	2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. 3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. 4) Федеральное агентство водных ресурсов. 5) Федеральное агентство по недропользованию. 6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. 9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ. 10) Министерство сельского хозяйства РФ.
12.	Какой федеральный орган исполнительной власти организует проведение конкурса на право заключения договора пользования рыбопромысловым участком?	1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. 3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. 4) Федеральное агентство водных ресурсов. 5) Федеральное агентство по недропользованию. 6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. 9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ. 10) Министерство сельского хозяйства РФ.
13.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет ведение Красной книги РФ?	1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. 3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. 4) Федеральное агентство водных ресурсов. 5) Федеральное агентство по недропользованию. 6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. 9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ. 10) Министерство сельского хозяйства РФ.
14.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет выдачу заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки?	1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. 3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. 4) Федеральное агентство водных ресурсов. 5) Федеральное агентство по недропользованию. 6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. 9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ. 10) Министерство сельского хозяйства РФ.
15.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет ведение Российского регистра гидротехнических сооружений?	1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. 3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. 4) Федеральное агентство водных ресурсов. 5) Федеральное агентство по недропользованию. 6) Федеральная служба по ветеринарному и

		<p>фитосанитарному надзору.</p> <p>7) Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8) Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10) Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
16.	Какой федеральный орган исполнительной власти выдает разрешения на выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду (за исключением радиоактивных веществ)?	<p>1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4) Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5) Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7) Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8) Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10) Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
17.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет государственный пожарный надзор на землях лесного фонда?	<p>1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4) Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5) Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7) Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8) Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10) Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
18.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет ведение кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения?	<p>1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4) Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5) Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7) Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8) Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10) Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
19.	Руководство деятельностью каких федеральных органов исполнительной власти осуществляет Правительство РФ?	<p>1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4) Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5) Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7) Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8) Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10) Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
20.	Могут ли органы государственной власти субъектов РФ предъявлять иски о	<p>1) да, могут;</p> <p>2) могут с согласия федеральных органов государственной</p>

	возмещении вреда окружающей среде, причиненного в результате нарушения законодательства в области охраны атмосферного воздуха	власти в области охраны атмосферного воздуха; 3) не могут; 4) могут только в случаях, указанных в Федеральном законе «Об охране атмосферного воздуха».
21.	К полномочиям органов местного самоуправления в экологической сфере относят:	1) благоустройство и озеленение территории муниципального образования; 2) организацию сбора, вывоза и утилизацию промышленных и бытовых отходов; 3) ведение Красной книги; 4) все вышеперечисленные пункты.
22.	В совместном ведении Российской Федерации и ее субъектов находятся вопросы:	1) установления системы федеральных органов законодательной, исполнительной и судебной власти, порядка их организации и деятельности; формирования федеральных органов государственной власти; 2) обороны и безопасности; оборонного производства; определения порядка продажи и покупки оружия, боеприпасов, военной техники и другого военного имущества; производства ядовитых веществ, наркотических средств и порядка их использования; 3) владения, пользования и распоряжения землей, недрами, водными и другими природными ресурсами; 4) установления основ федеральной политики и федеральной программы в области экологического развития РФ; 5) природопользования; охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности; особо охраняемых природных территорий; охраны памятников истории и культуры.
23.	К специально уполномоченным федеральным органам исполнительной власти в области охраны окружающей среды и природопользования относят:	1) Министерство природных ресурсов и экологии РФ. 2) Федеральное агентство лесного хозяйства. 3) Правительство РФ. 4) Государственную Думу РФ. 5) Прокуратура РФ. 6) Министерство сельского хозяйства РФ.
24.	Федеральные министерства, службы и агентства подчиняются:	1) Счетной палате. 2) Совету Федерации. 3) Министерству транспорта РФ. 4) Федеральной службе безопасности РФ. 5. Президенту РФ. 6. Правительству РФ.
25.	Министерство сельского хозяйства РФ осуществляет функции в каких сферах деятельности:	1) изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов; 2) разработки, изготовления, испытания, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения; 3) охраны объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты; 4) охраны и использования земель лесного фонда, земель особо охраняемых природных территорий; 5) охраны и использования земель сельскохозяйственного назначения; 6) воспроизводства и охраны водных биологических ресурсов.
26.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет рассмотрение материалов о переводе земель лесного фонда в земли других категорий?	1. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. 3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. 4. Федеральное агентство водных ресурсов. 5. Федеральное агентство по недропользованию. 6. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 7. Федеральное агентство лесного хозяйства.

		<p>8. Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9. Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10. Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
27.	Какие федеральные органы исполнительной власти организуют и проводят государственную экологическую экспертизу?	<p>1. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4. Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5. Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7. Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8. Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9. Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10. Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
28.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении?	<p>1. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4. Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5. Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7. Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8. Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9. Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10. Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
29.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет выдачу разрешений на ввоз, вывоз из Российской Федерации, а также транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств?	<p>1. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4. Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5. Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7. Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8. Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9. Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10. Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
30.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет выдачу, оформление и регистрацию лицензий на пользование недрами?	<p>1. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4. Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5. Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7. Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8. Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9. Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10. Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
31.	Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет гидрографическое и водохозяйственное районирование территории РФ?	<p>1. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p>

		<p>3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4. Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5. Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7. Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8. Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9. Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10. Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
32.	Какой федеральный орган исполнительной власти выдает разрешения на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду?	<p>1. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4. Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5. Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7. Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8. Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9. Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10. Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
33.	Руководство деятельностью каких федеральных органов исполнительной власти осуществляет Правительство РФ:	<p>1. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.</p> <p>2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.</p> <p>3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4. Федеральное агентство водных ресурсов.</p> <p>5. Федеральное агентство по недропользованию.</p> <p>6. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.</p> <p>7. Федеральное агентство лесного хозяйства.</p> <p>8. Федеральное агентство по рыболовству.</p> <p>9. Министерство природных ресурсов и экологии РФ.</p> <p>10. Министерство сельского хозяйства РФ.</p>
34.	Ведение Красной книги осуществляется:	<p>1) на федеральном уровне;</p> <p>2) на региональном уровне;</p> <p>3) на местном уровне;</p> <p>4) как на федеральном, так и на региональном уровне;</p> <p>5) как на региональном, так и на местном уровне;</p> <p>6) как на федеральном, региональном, так и на местном уровне.</p>
35.	К полномочиям органов местного самоуправления в экологической сфере относят:	<p>1) нормотворчество;</p> <p>2) проведение экологической экспертизы;</p> <p>3) контроль за использованием водных объектов местного значения;</p> <p>4) все вышеперечисленные пункты.</p>
36.	Какие субъекты устанавливают требования к документации по оценке воздействия на окружающую среду:	<p>1) федеральные органы исполнительной власти;</p> <p>2) органы местного самоуправления;</p> <p>3) общественные организации;</p> <p>4) субъекты хозяйственной деятельности.</p>
37.	Государственную экологическую экспертизу проводят:	<p>1) федеральные органы исполнительной власти;</p> <p>2) региональные органы исполнительной власти;</p> <p>3) органы местного самоуправления;</p> <p>4) субъекты хозяйственной деятельности;</p> <p>5) общественные организации.</p>
38.	Общественную экологическую экспертизу проводят по инициативе:	<p>1) федеральных органов исполнительной власти;</p> <p>2) региональных органов исполнительной власти;</p> <p>3) органов местного самоуправления;</p>

		4) все вышеперечисленные пункты.
39.	Каких субъектов можно привлечь к ответственности за нарушение законодательства об экологической экспертизе:	1) заказчик документации; 2) руководители федерального органа исполнительной власти и органов государственной власти субъектов РФ; 3) руководители экспертных комиссий, эксперты экспертизы; 4) должностные лица банковских организаций и иные юридические лица, которые осуществляют финансирование и кредитование реализации объекта экспертизы без положительного заключения государственной экологической экспертизы; 5) все вышеперечисленные субъекты.
40.	Заключение экспертной комиссии утверждается:	1) приказом федерального органа исполнительной власти; 2) распоряжением органа местного самоуправления; 3) локальным нормативным актом хозяйствующего субъекта; 4) в соответствии со всеми вышеперечисленными пунктами.
Тема 6. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды		
41.	В Российской Федерации НЕ существует следующей формы платы за пользование природными ресурсами:	1) налог на добычу полезных ископаемых; 2) водный налог; 3) налог на атмосферный воздух; 4) сборы за пользование объектами животного мира; 5) сборы за пользование объектами водных биологических ресурсов; 6) земельный налог; 7) лесной налог.
42.	К местным налогам в Российской Федерации за пользование природными ресурсами относят:	1) налог на добычу полезных ископаемых; 2) водный налог; 3) налог на атмосферный воздух; 4) земельный налог; 5) сборы за пользование объектами животного мира; 6) сборы за пользование объектами водных биологических ресурсов; 7) лесной налог.
43.	Сущность платности природопользования заключается в:	1) эффективности мероприятий по охране природы; 2) установлении налоговых и иных льгот; 3) проведении экономической оценки природных объектов, природно-антропогенных объектов; 4) стимулировании рационального, бережного, эффективного использования природных объектов и ресурсов; 5) установлении лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов, лимитов на размещение отходов производства и потребления.
44.	К федеральным налогам и сборам в Российской Федерации НЕ относится следующая форма платы за пользование природными ресурсами:	1) налог на добычу полезных ископаемых; 2) водный налог; 3) налог на атмосферный воздух; 4) сборы за пользование объектами животного мира; 5) сборы за пользование объектами водных биологических ресурсов; 6) земельный налог.
45.	Какой принцип направлен на создание реальных гарантий прав человека на благоприятную окружающую среду и обеспечение развития экономики:	1) принцип платности природопользования и возмещения вреда окружающей среде; 2) принцип научнообоснованного сочетания экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды; 3) принцип сохранения биологического разнообразия; 4) принцип организации и развития системы экологического образования, воспитания и формирования экологической культуры; 5) принцип независимости контроля в области охраны

		окружающей среды.
46.	Специфика экономико-правового регулирования экологических отношений заключается в следующем:	<ul style="list-style-type: none"> 1) установление ограничений и запретов для субъектов экологических правоотношений; 2) решение глобальных экологических проблем; 3) стимулирование правомерного поведения субъектов экономических правоотношений путем воздействия на их экологические интересы; 4) стимулирование правомерного поведения субъектов экологических правоотношений путем воздействия на их экономические интересы.
47.	Основной источник финансирования мероприятий и программ по охране окружающей среды:	<ul style="list-style-type: none"> 1) денежные средства субъектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду; 2) денежные средства общественных организаций; 3) денежные средства органов местного самоуправления; 4) денежные средства субъектов Российской Федерации.
48.	Какие выделяют платежи за негативное воздействие на окружающую среду:	<ul style="list-style-type: none"> 1) плата за использование природных ресурсов; 2) плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ; 3) плата за образование и размещение отходов; 4) все вышеперечисленные пункты.
49.	За какие виды негативного воздействия на окружающую среду субъекты хозяйственной деятельности выплачивают штрафы:	<ul style="list-style-type: none"> 1) воздействие на окружающую среду в границах предельно допустимых нормативов выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативов образования и размещения отходов производства и потребления; 2) воздействие на окружающую среду в границах временно согласованных нормативов выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативов образования и размещения отходов производства и потребления; 3) сверхлимитное воздействие на окружающую среду; 4) все вышеперечисленные пункты.
50.	В каких случаях для расчета платежей за негативное воздействие на окружающую среду применяется коэффициент 0:	<ul style="list-style-type: none"> 1) за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в пределах технологических нормативов после внедрения наилучших доступных технологий на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду или за объем или массу отходов производства и потребления, подлежащих накоплению и фактически использованных с момента образования в собственном производстве в соответствии с технологическим регламентом или переданных для использования в течение срока, предусмотренного законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами; 2) за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в пределах нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов или за объем или массу отходов производства и потребления, размещенных в пределах лимитов на их размещение, а также в соответствии с отчетностью об образовании, использовании, обезвреживании и о размещении отходов производства и потребления, представляемой в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами; 3) за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в пределах временно разрешенных выбросов, временно разрешенных сбросов или за объем или массу отходов производства и потребления, размещенных с превышением установленных лимитов на их размещение либо указанных в декларации о воздействии на окружающую среду, а также в отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и о размещении отходов производства и потребления, представляемой в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами;

		4) за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, превышающих установленные для объектов I категории такие объем или массу, а также превышающих указанные в декларации о воздействии на окружающую среду для объектов II категории такие объем или массу.
51.	Экономико-правовое регулирование экологических отношений – это:	1) государственное регулирование, осуществляемое посредством правовых норм, учитывающее объективные экономические законы в решении экологических проблем; 2) государственное регулирование, осуществляемое посредством правовых норм, учитывающее законы природы в решении экологических проблем; 3) государственное регулирование, осуществляемое посредством правовых норм, учитывающее общественное мнение в решении экологических проблем.
52.	Своевременное проведение мероприятий по охране окружающей среды напрямую зависит от следующих факторов:	1) состояние окружающей среды и ее компонентов; 2) стабильное и своевременное финансирование этих мероприятий; 3) разработка прогнозов социально-экономического развития на основе экологических прогнозов; 4) разработка федеральных и целевых программ субъектов Российской Федерации в области охраны окружающей среды.
53.	Государственная поддержка предпринимательской деятельности в целях охраны окружающей среды осуществляется путем установления:	1) специального налогообложения экологически вредной продукции, а также продукции, выпускаемой с применением экологически опасных технологий; 2) налоговых и иных льгот; 3) лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов, лимитов на размещение отходов производства и потребления; 4) платы за использование природных ресурсов.
54.	За какие виды негативного воздействия на окружающую среду субъекты хозяйственной деятельности выплачивают денежные средства:	1) воздействие на окружающую среду в границах предельно допустимых нормативов выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативов образования и размещения отходов производства и потребления; 2) воздействие на окружающую среду в границах временно согласованных нормативов выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, нормативов образования и размещения отходов производства и потребления; 3) сверхлимитное воздействие на окружающую среду; 4) все вышеперечисленные пункты.
55.	Должен ли хозяйствующий субъект возмещать вред окружающей среде, если он уже выплатил штрафы за сверхлимитное загрязнение окружающей среды:	1) да, должен; 2) нет, не должен; 3) должен, если произошла экологическая катастрофа.
56.	В каких случаях для расчета платежей за негативное воздействие на окружающую среду применяется коэффициент 100:	1) за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в пределах технологических нормативов после внедрения наилучших доступных технологий на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду или за объем или массу отходов производства и потребления, подлежащих накоплению и фактически использованных с момента образования в собственном производстве в соответствии с технологическим регламентом или переданных для использования в течение срока, предусмотренного законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами; 2) за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в пределах нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов или за объем или массу отходов производства и потребления, размещенных в пределах лимитов на их размещение, а также

		<p>в соответствии с отчетностью об образовании, использовании, обезвреживании и о размещении отходов производства и потребления, представляемой в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами;</p> <p>3) за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в пределах временно разрешенных выбросов, временно разрешенных сбросов или за объем или массу отходов производства и потребления, размещенных с превышением установленных лимитов на их размещение либо указанных в декларации о воздействии на окружающую среду, а также в отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и о размещении отходов производства и потребления, представляемой в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами;</p> <p>4) за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, превышающих установленные для объектов I категории такие объем или массу, а также превышающих указанные в декларации о воздействии на окружающую среду для объектов II категории такие объем или массу;</p> <p>5) при выполнении мероприятий в области охраны окружающей среды и снижении объемов выбросов и сбросов загрязняющих веществ.</p>
Тема 7. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением		
57.	Объектом экологического правонарушения являются:	<p>1) компоненты природной среды;</p> <p>2) экологические системы;</p> <p>3) экологические отношения;</p> <p>4) физические и юридические лица.</p>
58.	Субъектом экологического правонарушения являются:	<p>1) физические лица;</p> <p>2) юридические лица;</p> <p>3) специальный субъект;</p> <p>4) органы государственной власти;</p> <p>5) общественные организации;</p> <p>6) все вышеперечисленные субъекты.</p>
59.	Определите форму вины в следующем правонарушении: сокрытие от контролирующего инспектора должностными лицами предприятия производства запрещенных видов веществ и слив их в водный объект.	<p>1) прямой умысел;</p> <p>2) косвенный умысел;</p> <p>3) противоправная самонадеянность;</p> <p>4) противоправная небрежность.</p>
60.	Юридическое лицо не несет ответственность:	<p>1) дисциплинарную;</p> <p>2) уголовную;</p> <p>3) имущественную;</p> <p>4) административную;</p> <p>5) все вышеперечисленные пункты.</p>
61.	Иски о компенсации экологического вреда могут быть предъявлены в течение:	<p>1) 3 лет;</p> <p>2) 5 лет;</p> <p>3) 10 лет;</p> <p>4) 15 лет;</p> <p>5) 20 лет.</p>
62.	Правонарушение будет считаться экологическим, если:	<p>1) предмет посягательства является естественным элементом природной среды, неразрывно с ней связан и выполняет экологические функции;</p> <p>2) предмет посягательства извлечен или иным образом обособлен от природной среды, т.е. стал имуществом (товаром);</p> <p>3) все вышеперечисленные пункты.</p>
63.	По характеру и степени социальной вредности все экологические	1) преступления небольшой, средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие преступления;

	правонарушения подразделяются на группы:	2) преступления и проступки; 3) правонарушения, причиняющие вред всей природной среде, и правонарушения, причиняющие вред отдельным компонентам природной среды.
64.	К внесудебному порядку возмещения вреда окружающей среде относят:	1) экологическое страхование; 2) платежи за загрязнение природы; 3) налогообложение; 4) штрафы за сверхлимитное загрязнение.
65.	За правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации предусматривается ответственность:	1) дисциплинарная; 2) уголовная; 3) гражданско-правовая; 4) административная; 5) все вышеперечисленные пункты.
66.	Для определения степени общественной опасности экологического правонарушения используют следующие критерии:	1) размер причиненного ущерба; 2) способ, время и место совершения противоправного деяния; 3) личность правонарушителя; 4) все вышеперечисленные пункты.
67.	Предметом экологического правонарушения являются:	1) компоненты природной среды; 2) экологические системы; 3) экологические отношения; 4) физические и юридические лица.
68.	Определите форму вины в следующем правонарушении: работник после выполнения агрохимических работ оставил агрохимикаты в поле и не перевез их в специальное хранилище, как этого требуют соответствующие правила, в результате был причинен вред окружающей среде:	1) прямой умысел; 2) противоправная самонадеянность; 3) косвенный умысел; 4) противоправная небрежность.
69.	В соответствии с гл. 26 УК РФ за совершение экологического преступления не назначаются следующие виды наказания:	1) штраф; 2) ограничение свободы; 3) исправительные работы; 4) пожизненное лишение свободы; 5) арест.
70.	Законодательство об административных правонарушениях состоит из законов:	1) федеральных; 2) региональных; 3) всех вышеперечисленных.
71.	Какой вид ответственности может применяться совместно с другими видами по одному составу экологического правонарушения:	1) дисциплинарная; 2) уголовная; 3) имущественная; 4) административная; 5) все вышеперечисленные виды.
72.	За совершение экоцида правонарушитель наказывается лишением свободы на срок:	1) от 2 до 5 л; 2) от 5 до 10 л; 3) от 10 до 15 л; 4) от 12 до 20 л; 5) свыше 20 л.
73.	Размер вреда, причиненного окружающей среде, определяется:	1) по таксам; 2) по фактическим затратам; 3) по методикам; 4) в смешанном порядке; 5) по всем вышеперечисленным пунктам.
74.	Материальная ответственность применяется в рамках:	1) гражданско-правовой ответственности; 2) дисциплинарной ответственности; 3) административной ответственности; 4) уголовной ответственности.
75.	За сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, об источниках загрязнения	1) административная; 2) уголовная; 3) как административная, так и уголовная ответственность.

	окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы, о радиационной обстановке, а равно искажение сведений о состоянии земель, водных объектов и других объектов окружающей среды лицами, обязанными сообщать такую информацию установлена ответственность:	
76.	Казус – это:	<ul style="list-style-type: none"> 1) факт, который возникает в связи с волей и желанием лица (виновное причинение вреда), т. е. когда субъект мог и должен был предвидеть неблагоприятные последствия; 2) факт, который возникает не в связи с волей и желанием лица (не виновное причинение вреда), т. е. когда субъект не мог и не должен был предвидеть неблагоприятные последствия; 3) умышленное деяние, совершенное дееспособным субъектом.
77.	В случае обнаружения на производственном объекте нарушений требований экологического законодательства государственный инспектор может применить следующие меры воздействия к правонарушителю:	<ul style="list-style-type: none"> 1) выдать предписание об устранении нарушений требований экологического законодательства; 2) привлечь к административной ответственности; 3) предъявлять иски в суд или арбитражный суд о возмещении вреда, причиненного окружающей среде или здоровью человека; 4) направлять материалы о привлечении правонарушителя к дисциплинарной, уголовной ответственности; 5) все вышеперечисленные пункты.
78.	Проверка деятельности хозяйствующего субъекта считается завершенной после:	<ul style="list-style-type: none"> 1) оформления акта проверки; 2) передачи материалов в прокуратуру; 3) отбора образцов.
79.	Плановые мероприятия по государственному экологическому надзору проводят:	<ul style="list-style-type: none"> 1) не более 1 раза в год; 2) не более 1 раза в 2 года; 3) не более 1 раза в 3 года; 4) каждые 6 месяцев; 5) каждые 3 месяца.
80.	Выездная проверка проводится в случае, если при документарной проверке не представляется возможным:	<ul style="list-style-type: none"> 1) удостовериться в полноте и достоверности сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и иных имеющихся в распоряжении органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля документах юридического лица, индивидуального предпринимателя; 2) оценить соответствие деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя обязательным требованиям или требованиям, установленным муниципальными правовыми актами, без проведения соответствующего мероприятия по контролю; 3) с учетом всех вышеперечисленных пунктов.
81.	Продолжительность контрольных мероприятий не должна превышать:	<ul style="list-style-type: none"> 1) 1 год; 2) 6 месяцев; 3) 30 дней; 4) 20 дней; 5) 3 месяца, в исключительных случаях экологический контроль может быть продлен, но не более чем на 1 месяц; 6) 2 месяца, в исключительных случаях экологический контроль может быть продлен, но не более чем на 1 месяц.
82.	Внеплановые мероприятия по проверке деятельности хозяйствующего субъекта проводят в случае, если:	<ul style="list-style-type: none"> 1) в компетентный орган государственной власти поступит информация о возникновении аварийных ситуаций, об изменениях или о нарушениях технологических процессов; 2) хозяйствующий субъект будет планировать природоохранные мероприятия;

		3) будет выявлено нарушение требований экологического законодательства в ходе плановой проверки; 4) хозяйствующий субъект будет разрабатывать проектную документацию для проведения оценки воздействия на окружающую среду.
83.	К акту проверки государственный инспектор прилагает:	1) протоколы отбора образцов продукции; 2) пробы обследования объектов окружающей среды и объектов производственной среды; 3) протоколы или заключения проведенных исследований, испытаний и экспертиз; 4) объяснения работников предприятия; 5) все вышеперечисленные документы.
3-ИОПК-2.3 знать: правила по принятию юридически значимых действий и может предвидеть правовые последствия применения норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения		
Тема 8. Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов		
1.	Конституция РФ устанавливает:	1) многообразие форм собственности на природные ресурсы; 2) государственную и муниципальную собственность на природные ресурсы; 3) федеральную собственность и собственность субъектов Федерации на природные ресурсы; 4) государственную и частную формы собственности на природные ресурсы.
2.	Владение, пользование и распоряжение землей и другими природными ресурсами осуществляется их собственниками свободно, если это:	1) не наносит ущерба окружающей среде; 2) не вредит интересам других лиц; 3) не нарушает интересов государства; 4) не нарушает прав и законных интересов иных лиц.
3.	Какие водные объекты могут находиться в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, а также частной собственности:	1) озера и водохранилища, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, физическому или юридическому лицу; 2) пруды и обводненные карьеры, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, физическому или юридическому лицу; 3) реки и каналы, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, физическому или юридическому лицу.
4.	Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков имеют право по своему усмотрению, в их границах осуществлять без применения взрывных работ добычу:	1) общераспространенных полезных ископаемых, не числящихся на государственном балансе; 2) общераспространенных полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе; 3) рудных полезных ископаемых; 4) нерудных полезных ископаемых.
5.	Коренные малочисленные народы и этнические общности, самобытная культура и образ жизни которых включают традиционные методы охраны и использования объектов животного мира, имеют право:	1) пользоваться объектами животного мира, только после заключения охотхозяйственных соглашений; 2) пользоваться объектами животного мира, только при наличии путевки; 3) пользоваться объектами животного мира, только после получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов; 4) пользоваться объектами животного мира без специального разрешения и без заключения соглашений.
6.	В соответствии с ФЗ «Об охране окружающей среды» к природным ресурсам относят:	1) компоненты природной среды; 2) антропогенные объекты; 3) природные объекты; 4) природно-антропогенные;

		5) все вышеперечисленные пункты.
7.	Форма собственности на недра в границах территории Российской Федерации, включая подземное пространство, и содержащиеся в них полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы.	1) государственная собственность; 2) собственность Российской Федерации; 3) собственность субъектов Российской Федерации; 4) муниципальная собственность; 5) частная собственность; 6) все вышеперечисленные пункты.
8.	Форма собственности на объекты животного мира в пределах территории Российской Федерации.	1) государственная собственность; 2) собственность Российской Федерации; 3) собственность субъектов Российской Федерации; 4) муниципальная собственность; 5) частная собственность; 6) все вышеперечисленные пункты.
9.	Форма собственности на водные биоресурсы.	1) государственная собственность; 2) собственность Российской Федерации; 3) собственность субъектов Российской Федерации; 4) муниципальная собственность; 5) частная собственность; 6) все вышеперечисленные пункты.
10.	Водные объекты предоставляются в пользование:	1) на основании договоров водопользования; 2) на основании решений о предоставлении водного объекта в пользование; 3) без договоров и без решений о предоставлении водного объекта в пользование; 4) все вышеперечисленные пункты.
11.	На основании каких разрешительных документов объекты животного мира не предоставляются в пользование:	1) договоры об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства; 2) охотхозяйственные соглашения; 3) лицензии на право пользования объектами животного мира; 4) разрешения на добычу охотничьих ресурсов; 5) без получения разрешительных документов.
12.	В Конституции РФ установлено, что вопросы владения, пользования и распоряжения землей, недрами, водными и другими природными ресурсами находятся в ведении:	1) Российской Федерации; 2) субъектов Российской Федерации; 3) Российской Федерации и субъектов Российской Федерации; 4) муниципальных образований.
13.	Владение, пользование и распоряжение древесно-кустарниковой растительностью, произрастающей на земельном участке, принадлежащем на праве собственности какому-либо лицу, осуществляется:	1) Российской Федерацией; 2) субъектами Российской Федерации; 3) собственником по своему усмотрению; 4) собственником с согласия лесхоза.
14.	Добытые из недр полезные ископаемые и иные ресурсы по условиям лицензии могут находиться:	1) в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной, частной и в иных формах собственности; 2) в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности; 3) в частной собственности.
15.	Охота в целях научно-исследовательской, образовательной деятельности осуществляется:	1) после заключения охотхозяйственных соглашений; 2) при наличии путевки; 3) после получения разрешения на добычу охотничьих ресурсов; 4) без специального разрешения и без заключения соглашений; 5) все вышеперечисленные пункты.
16.	Сервитут – это:	1) право ограниченного пользования чужим участком; 2) право физического лица приобретать во временное пользование земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности; 3) право временного ограниченного использования земельного участка с выплатой арендной платы его

		собственнику; 4) все вышеперечисленные пункты.
17.	В какой форме собственности будет находиться земля и другие природные ресурсы, которые не являются собственностью граждан, юридических лиц, муниципальных образований?	1) федеральная; 2) региональная; 3) государственная.
18.	Какая форма собственности установлена на все водные объекты?	1) государственная собственность; 2) собственность Российской Федерации; 3) собственность субъектов Российской Федерации; 4) муниципальная собственность; 5) частная собственность; 6) все вышеперечисленные пункты.
19.	Какая форма собственности установлена на водные биоресурсы, обитающие в прудах и обводненных карьерах?	1) государственная собственность; 2) собственность Российской Федерации; 3) собственность субъектов Российской Федерации; 4) муниципальная собственность; 5) частная собственность; 6) все вышеперечисленные пункты.
20.	Какими способами возможно получение земли и иных природных ресурсов в частную собственность:	1) административно-правовым; 2) гражданско-правовым; 3) все вышеперечисленные пункты.
21.	Участки недр предоставляются в пользование на основании:	1) договоров; 2) лицензий; 3) соглашений о разделе продукции; 4) без разрешительных документов; 5) разрешений; 6) все вышеперечисленные пункты.
22.	Хозяйствующий субъект использует атмосферный воздух на основании:	1) договоров; 2) лицензий; 3) соглашений о разделе продукции; 4) без разрешительных документов; 5) разрешений; 6) все вышеперечисленные пункты.
Тема 9. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и рационального использования природных ресурсов и объектов		
23.	Как называется временное исключение земель из хозяйственного оборота:	1) мелиорация; 2) рекультивация; 3) консервация; 4) деградация.
24.	Рекультивации подлежат земли, нарушенные при проведении:	1) разработки месторождений полезных ископаемых; 2) противоэрозионных мероприятий; 3) агролесомелиоративных мероприятий; 4) гидротехнических мероприятий; 5) все вышеперечисленные пункты.
25.	Мелиорация земель – это:	1) комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды; 2) коренное улучшение земель путем проведения гидротехнических, культуртехнических, химических, противоэрозионных, агролесомелиоративных, агротехнических и других мелиоративных мероприятий; 3) временное исключение земель из хозяйственного оборота, которое осуществляется для предотвращения развития и устранения процессов деградации почв, восстановления их плодородия и реабилитации загрязненных территорий.
26.	Как называется комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народохозяйственной ценности нарушенных земель?	1) мелиорация; 2) рекультивация; 3) консервация; 4) деградация.

27.	Определите, о чем идет речь в нижепредставленном предложении. Запишите ответ одним словом.	В рамках этой процедуры осуществляют наблюдения, оценку и прогнозирование, направленные на получение достоверной информации о состоянии земель, об их количественных и качественных характеристиках, их использовании и о состоянии плодородия почв.
28.	Объектами земельных отношений являются:	1) земля как природный объект; 2) земля как природный ресурс; 3) земельные участки; 4) части земельных участков; 5) все вышеперечисленные пункты.
29.	Правовой режим земель определяется исходя из следующих факторов:	1) их принадлежность к определенной категории; 2) деятельность хозяйствующих субъектов; 3) их разрешенное использование в соответствии с зонированием территорий и требованиями законодательства; 4) решения органов государственной власти и органов местного самоуправления.
30.	Определите, о чем идет речь в нижепредставленном предложении. Запишите ответ одним словом.	В рамках этой процедуры проводятся мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов, организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.
31.	Укажите недостающее словосочетание:	Земли и земельные участки, которые подверглись загрязнению химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, а также расположенные на них здания, сооружения используются в порядке, определенном Правительством Российской Федерации. На таких землях и земельных участках запрещаются производство и реализация.
32.	Землевладельцы – это:	1) лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного пользования; 2) лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения; 3) лица, имеющие право ограниченного пользования чужими земельными участками; 4) лица, являющиеся собственниками земельных участков.
33.	Отличие горного отвода от геологического заключается в следующем:	1) пользователь, получивший геологический отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. Любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах геологического отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен. В границах горного отвода могут одновременно проводить работы несколько пользователей недр и их взаимоотношения определяются при предоставлении недр в пользование; 2) пользователь, получивший горный отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. Любая деятельность, связанная с использованием недрами в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен. В границах геологического отвода могут одновременно проводить работы несколько пользователей недр и их взаимоотношения определяются при предоставлении недр в пользование; 3) геологический отвод предоставляется на основании

		лицензии, которая выдается специальным органом исполнительной власти, а горный отвод предоставляется без специального разрешения; 4) горный отвод предоставляется на основании лицензии, которая выдается специальным органом исполнительной власти, а геологический отвод предоставляется без специального разрешения.
34.	Балансовые запасы полезных ископаемых обладают следующими особенностями:	1) их использование в настоящее время экономически целесообразно, так как они соответствуют определенным условиям; 2) их использование в настоящее время экономически нецелесообразно из-за низкого содержания ценных компонентов, небольшой мощности залежей, малого количества полезных ископаемых, нахождения их в трудных горнотехнических условиях, но которые в дальнейшем могут быть использованы для промышленного освоения; 3) они предоставляются в пользование без специального разрешения; 4) запрещено использовать.
35.	Забалансовые запасы полезных ископаемых обладают следующими особенностями:	1) их использование в настоящее время экономически целесообразно, так как они соответствуют определенным условиям; 2) их использование в настоящее время экономически нецелесообразно из-за низкого содержания ценных компонентов, небольшой мощности залежей, малого количества полезных ископаемых, нахождения их в трудных горнотехнических условиях, но которые в дальнейшем могут быть использованы для промышленного освоения; 3) они предоставляются в пользование без специального разрешения; 4) запрещено использовать.
36.	Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков имеют право по своему усмотрению, в их границах осуществлять строительство подземных сооружений для своих нужд на глубину до уровня:	1) 20 м; 2) 15 м; 3) 10 м.; 4) 5 м; 5) 3 м; 6) 1 м.
37.	Чем отличаются балансовые от забалансовых запасов полезных ископаемых:	1) возможностью ими пользоваться без разрешительной документации; 2) возможностью предоставлять их в пользование; 3) возможностью ими пользоваться на основании договора; 4) запрещено ими пользоваться.
38.	Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании:	1) заключения; 2) разрешения; 3) договора; 4) экспертизы запасов полезных ископаемых.
39.	Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на группы:	1) первой, второй и третьей категории; 2) защитные, эксплуатационные, резервные; 3) охраняемые, используемые, запасные.
40.	Какие существуют проблемы в законодательстве об охране и использовании лесов в РФ:	1) не закреплено требование о ведении государственного лесного реестра; 2) не закреплено требование по маркировке древесины; 3) не закреплена обязанность лесопользователя проводить лесовосстановление; 4) не закреплено определение понятия «лес».
41.	Какой субъект разрабатывает проект освоения лесов:	1) органы исполнительной власти РФ; 2) органы исполнительной власти субъектов РФ; 3) органы местного самоуправления; 4) общественные организации; 5) лица, которым лесные участки предоставлены в пользование;

		6) все вышеперечисленные субъекты.
42.	Какой субъект утверждает лесохозяйственные регламенты:	1) органы исполнительной власти РФ; 2) органы исполнительной власти субъектов РФ; 3) органы местного самоуправления; 4) общественные организации; 5) лица, которым лесные участки предоставлены в пользование; 6) все вышеперечисленные субъекты.
43.	Какой субъект разрабатывает лесной план субъектов РФ:	1) органы исполнительной власти РФ; 2) органы исполнительной власти субъектов РФ; 3) органы местного самоуправления; 4) общественные организации; 5) лица, которым лесные участки предоставлены в пользование; 6) все вышеперечисленные субъекты.
44.	Лесную декларацию подают ежегодно лица, которым лесные участки предоставлены:	1) по договору аренды; 2) по договору купли-продажи; 3) на праве постоянного (бессрочного) пользования; 4) на праве безвозмездного пользования; 5) на праве ограниченного пользования.
45.	Проект освоения лесов разрабатывают на период:	1) до 1 года; 2) до 5 лет; 3) до 10 лет; 4) до 20 лет; 5) до 49 лет.
46.	К источникам лесного права не относятся:	1) международные договоры Российской Федерации; 2) соглашения между субъектами Российской Федерации по поводу использования и охраны природных ресурсов; 3) решения о приостановлении договора аренды лесного участка; 4) соглашения между Российской Федерацией и ее субъектами по вопросу использования и охраны природных ресурсов.
47.	Владение, пользование и распоряжение древесно-кустарниковой растительностью, произрастающей на земельном участке, принадлежащем на праве собственности какому-либо лицу, осуществляется:	1) Российской Федерацией; 2) субъектами Российской Федерации; 3) собственником по своему усмотрению; 4) собственником с согласия лесхоза.
48.	Водный объект может предоставляться в пользование:	1) на основании договора водопользования; 2) на основании решения уполномоченного органа о предоставлении водного объекта в пользование; 3) без договора водопользования и без решения уполномоченного органа о предоставлении водного объекта в пользование; 4) все вышеперечисленные пункты.
49.	Водохозяйственные балансы – это:	1) орган государственной власти, осуществляющий управление водными отношениями; 2) речной бассейн и подбассейн реки, впадающей в главную реку речного бассейна; 3) расчеты потребностей водопользователей в водных ресурсах по сравнению с доступными для использования водными ресурсами в границах речных бассейнов, подбассейнов, водохозяйственных участков при различных условиях водности; 4) установление, документирование и утверждение количества гидрографических единиц и их границ.
50.	Государственное регулирование водных правоотношений осуществляется исходя из взаимосвязи водных и следующих объектов:	1) воздушного пространства; 2) гидротехнических сооружений; 3) подземных водных объектов; 4) всех вышеперечисленных.
51.	Бассейновые советы – это:	1) органы, которые осуществляют разработку рекомендаций

		<p>в области использования и охраны водных объектов в границах бассейнового округа;</p> <p>2) основные единицы управления в области использования и охраны водных объектов, которые состоят из речных бассейнов и связанных с ними подземных водных объектов и морей;</p> <p>3) установление, документирование и утверждение количества гидрографических единиц и их границ;</p> <p>4) деление гидрографических единиц на водохозяйственные.</p>
52.	Гидрографические единицы делятся на объекты:	<p>1) водохозяйственные участки;</p> <p>2) речные бассейны;</p> <p>3) водные объекты;</p> <p>4) подземные водные объекты.</p>
53.	Какой из нижеперечисленных объектов не относится к объектам охраны по действующему законодательству о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов:	<p>1) водные биоресурсы, занесенные в Красную книгу РФ;</p> <p>2) водные биоресурсы, находящиеся в состоянии естественной свободы;</p> <p>3) водные биоресурсы, находящиеся в искусственной среде обитания.</p>
54.	Водные биологические ресурсы – это:	<p>1) рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы;</p> <p>2) рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в искусственно созданной среде;</p> <p>3) рыбы, воспроизводящиеся в пресной воде водных объектов, совершающие затем миграции в море для нагула и возвращающиеся для нереста в места своего воспроизведения.</p>
55.	Водные биологические ресурсы обладают следующими свойствами:	<p>1) созданы человеком;</p> <p>2) обособлены;</p> <p>3) имеют естественное происхождение;</p> <p>4) неразрывно связаны с природой;</p> <p>5) выполняют экологические функции.</p>
56.	Какие из нижеперечисленных пунктов не являются компонентами природной среды:	<p>1) аквариумные рыбки;</p> <p>2) водные биоресурсы, обитающие в пресных водоемах;</p> <p>3) водные биоресурсы, занесенные в Красную книгу;</p> <p>4) водные биоресурсы, выращиваемые хозяйствующим субъектом.</p>
57.	Охрана животного мира – это деятельность, направленная на обеспечение цели:	<p>1) сохранение биологического разнообразия;</p> <p>2) устойчивое существование животного мира;</p> <p>3) создание условий для устойчивого использования объектов животного мира;</p> <p>4) воспроизводство объектов животного мира;</p> <p>5) все вышеперечисленные пункты.</p>
58.	Какие существуют проблемы в сфере охраны животных, содержащихся в неволе:	<p>1) отсутствует нормативный правовой акт;</p> <p>2) отсутствует правоприменительный акт;</p> <p>3) отсутствует акт толкования права;</p> <p>4) отсутствует судебное решение.</p>
59.	Закрепленные охотничьи угодья отличаются от общедоступных по признакам:	<p>1) они закреплены за юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем на основании охотхозяйственных соглашений;</p> <p>2) они закреплены за органами государственной власти субъектов РФ;</p> <p>3) они не предоставляются в пользование гражданам и юридическим лицам;</p> <p>4) они могут быть использованы без разрешительной документации.</p>
60.	Квота добычи объектов животного мира – это:	<p>1) объем допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов;</p> <p>2) максимальная и минимальная численность охотничьих ресурсов;</p> <p>3) часть лимита, которая определяется в отношении каждого охотничьего ресурса;</p>

		4) максимальное количество охотничьих ресурсов, добываемых на определенной территории.
61.	Инвентаризацию выбросов вредных (загрязняющих) веществ, вредных физических воздействий на атмосферный воздух и их источников осуществляют:	1) органы исполнительной власти РФ; 2) органы исполнительной власти субъектов РФ; 3) органы местного самоуправления; 4) общественные организации; 5) хозяйствующие субъекты, имеющие такие источники.
62.	К правовым средствам охраны атмосферного воздуха не относится:	1) экологическая экспертиза объектов, эксплуатация которых сопровождается загрязнением атмосферы; 2) государственная регистрация загрязняющих и потенциально опасных веществ; 3) мониторинг атмосферного воздуха; 4) экологическое нормирование воздуха в производственных помещениях.
63.	К особо охраняемым природным территориям и объектам природы относятся:	1) санитарно-защитные зоны; 2) зоны экологического бедствия; 3) зоны чрезвычайной экологической ситуации; 4) памятники природы; 5) дендрологические парки и ботанические сады; 6) природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, рекреационное и оздоровительное значение.
64.	Какие из нижеперечисленных территорий относятся к особо охраняемым природным территориям федерального либо регионального значения?	1) памятники природы; 2) национальные парки; 3) государственные природные заповедники, биосферные заповедники; 4) государственные природные заказники; 5) природные парки; 6) санитарно-защитные зоны; 7) дендрологические парки и ботанические сады; 8) лечебно-оздоровительные местности и курорты.
65.	Какие из нижеперечисленных территорий относятся к особо охраняемым природным территориям только регионального значения?	1) памятники природы; 2) национальные парки; 3) государственные природные заповедники, биосферные заповедники; 4) государственные природные заказники; 5) природные парки; 6) санитарно-защитные зоны; 7) дендрологические парки и ботанические сады; 8) лечебно-оздоровительные местности и курорты.
66.	На территории национального парка допускается:	1) выделение зон традиционного экстенсивного природопользования; 2) разведка и разработка полезных ископаемых; 3) предоставление садоводческих и дачных участков; 4) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций; 5) сбор биологических коллекций.
67.	Какие природные территории и природные объекты образуют природно-заповедный фонд:	1) санитарно-защитные зоны; 2) зоны экологического бедствия; 3) зоны чрезвычайной экологической ситуации; 4) природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное и иное ценное значение; 5) все вышеперечисленные пункты.
Тема 10. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности		
68.	При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов,	1) по охране окружающей среды; 2) по восстановлению природной среды; 3) по рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов; 4) по обеспечению экологической безопасности;

	оказывающих прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, должны предусматриваться мероприятия:	5) все вышеперечисленные мероприятия.
69.	Нарушение требований в области охраны окружающей среды влечет за собой приостановление экологически вредной деятельности по решению:	1) Правительства РФ; 2) суда; 3) органов исполнительной власти; 4) контролирующего инспектора.
70.	При проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы:	1) качества окружающей среды; 2) допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов; 3) допустимого изъятия компонентов природной среды; 4) допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.
71.	Строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений и иных объектов должны осуществляться по утвержденным проектам с соблюдением требований:	1) технических регламентов; 2) стандартов; 3) технических регламентов и стандартов.
72.	Запрещается строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений и иных объектов:	1) после утверждения проектов; 2) до утверждения проектов; 3) после установления границ земельных участков на местности; 4) до установления границ земельных участков на местности.
73.	Вывод из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов осуществляется при наличии:	1) утвержденной в установленном порядке проектной документации; 2) договора; 3) благоприятной окружающей среды; 4) лицензии.
74.	Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов сводятся к следующему:	1) совокупность правовых норм, регулирующих отношения природопользования и охраны окружающей среды в промышленности и сельском хозяйстве; 2) правовое обеспечение экологических требований в процессе эксплуатации промышленных объектов; 3) совершенствование очистки вредных выбросов и отходов промышленных предприятий, повышение эффективности работы очистных сооружений, средств контроля, внедрения и строжайшего соблюдения экологических нормативов; 4) внедрение в более широких масштабах малоотходной и безотходной технологии при замкнутом цикле производства.
75.	Реконструкция – это:	1) создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства); 2) изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей, площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения; 3) все вышеперечисленные пункты.
76.	Разрешение на строительство представляет собой документ, подтверждающий соответствие проектной документации требованиям:	1) градостроительного плана земельного участка; 2) градостроительного зонирования; 3) государственной экспертизы.
77.	Строительство – это:	1) изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей, площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения; 2) создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства); 3) все вышеперечисленные пункты.
78.	Объекты сельскохозяйственного назначения должны иметь:	1) санитарно-защитные зоны; 2) округа горно-санитарной охраны;

		3) округа санитарной охраны; 4) все вышеперечисленные пункты.
79.	Запрещается производство, разведение и использование:	1) сельскохозяйственных растений; 2) сельскохозяйственных животных; 3) организмов, не свойственных естественным экологическим системам.
80.	Пестициды – это:	1) удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных; 2) химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев, предуборочного подсушивания растений; 3) химические или биологические препараты, используемые для борьбы с животными, а также для регулирования их роста и численности; 4) физические воздействия, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных.
81.	Агрохимикаты – это:	1) удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных; 2) химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев, предуборочного подсушивания растений; 3) химические или биологические препараты, используемые для борьбы с животными, а также для регулирования их роста и численности; 4) физические воздействия, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных.
82.	Экспертиза результатов регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов включает в себя:	1) государственную экологическую экспертизу; 2) экологический мониторинг; 3) токсиколого-гигиеническую экспертизу; 4) экспертизу регламентов применения пестицидов и агрохимикатов; 5) экологическое лицензирование.
83.	Хранение пестицидов и агрохимикатов разрешается:	1) без тары; 2) в специализированных хранилищах; 3) без тары и в специальных хранилищах.
84.	Подкарантинные объекты – это:	1) вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Российской Федерации; 2) вредные организмы, распространенные на территории РФ; 3) земли любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования, оборудование, транспортные средства, контейнеры, подкарантинная продукция и иные объекты, которые способны являться источниками проникновения на территорию Российской Федерации и распространения на ней вредных объектов; 4) земли любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования, оборудование, транспортные средства, контейнеры, подкарантинная продукция и иные объекты, которые распространены на территории Российской Федерации.

85.	Биологические отходы уничтожаются путем:	1) захоронения в земле; 2) вывоза на свалки и полигоны; 3) сброса в водоемы, реки и болота; 4) обеззараживания в биотермических ямах и сжигания.
86.	Все мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения подлежат:	1) паспортизации; 2) экологическому нормированию; 3) лицензированию.
87.	Проектная документация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений подлежит:	1) экологическому лицензированию; 2) государственному контролю; 3) экологическому мониторингу; 4) государственной экспертизе.
Тема 11. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов		
88.	Предоставление земельных участков для строительства допускается при наличии:	1) экологических заключений; 2) санитарно-эпидемиологических заключений; 3) санитарно-защитных зон; 4) лечебно-оздоровительных местностей и курортов.
89.	Здания, строения, сооружения и иные объекты должны размещаться с учетом:	1) требований в области охраны окружающей среды; 2) санитарно-гигиенических норм; 3) градостроительных требований; 4) все вышеперечисленные пункты.
90.	Юридические и физические лица, осуществляющие эксплуатацию автомобильных и иных оказывающих негативное воздействие на окружающую среду транспортных средств, обязаны соблюдать нормативы:	1) допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов; 2) допустимого изъятия компонентов природной среды; 3) допустимых физических воздействий (количество тепла, уровни шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий); 4) допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду; 5) образования отходов производства и потребления.
91.	Запрещается захоронение отходов в границах:	1) населенных пунктов; 2) водоохранных зон; 3) лесопарковых зон; 4) рекреационных зон; 5) все вышеперечисленные пункты.
92.	Пригородные зоны – это:	1) зоны, в которые включены земли, находящиеся за границами населенных пунктов, составляющие с городом единую социальную, природную и хозяйственную территорию и не входящие в состав земель иных поселений; 2) зоны, в которые включены земли, находящиеся в городах и других населенных пунктах, выполняющие социальную, природную, хозяйственную и другие функции; 3) зоны, в которые включены земли, предназначенные для сельскохозяйственного использования и находящиеся за пределами городских поселений, составляющие с городом единую социальную, природную и хозяйственную территорию.
93.	Границы и правовой режим пригородных зон городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга утверждаются и изменяются:	1) федеральными законами РФ; 2) подзаконными актами; 3) законами субъектов РФ; 4) законами и подзаконными актами.
94.	Градостроительные регламенты устанавливаются для земель:	1) лесного фонда; 2) покрытых поверхностными водами; 3) запаса; 4) особо охраняемых территорий; 5) лечебно-оздоровительных местностей и курортов.
95.	Производство и использование топлива на территории Российской Федерации допускаются только при наличии:	1) паспорта; 2) декларации о соответствии; 3) сертификата соответствия; 4) все вышеперечисленные пункты.
96.	В пределах городских и иных поселений при проектировании и размещении объектов хозяйственной и иной	1) фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха; 2) прогноз изменения его качества; 3) все вышеперечисленные пункты.

	деятельности, при застройке и реконструкции городских и иных поселений, оказывающих вредное воздействие на качество атмосферного воздуха, учитывают:	
97.	Зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты, называют:	1) территориальные зоны; 2) функциональные зоны; 3) зоны с особыми условиями использования территорий.
98.	К документам градостроительного зонирования земель населенных пунктов относятся:	1) схемы территориального планирования; 2) правила землепользования и застройки; 3) генеральный план; 4) градостроительные регламенты; 5) проекты планировки территории; 6) проекты межевания территории; 7) градостроительные планы земельных участков.
99.	К документам территориального планирования земель населенных пунктов относятся:	1) схемы территориального планирования; 2) правила землепользования и застройки; 3) генеральный план; 4) градостроительные регламенты; 5) проекты планировки территории; 6) проекты межевания территории; 7) градостроительные планы земельных участков.
Тема 12. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия		
100	В соответствии с Конституцией РФ осуществление мер по борьбе с катастрофами, стихийными бедствиями, эпидемиями и ликвидация их последствий находятся в ведении:	1) Российской Федерации; 2) субъектов Российской Федерации; 3) органов местного самоуправления; 4) Российской Федерации и субъектов Российской Федерации; 5) Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.
101	Чрезвычайные ситуации подразделяются на следующие группы:	1) локальные, муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные, федеральные и трансграничные; 2) локальные, местные, региональные, государственные и глобальные; 3) производственные, муниципальные, региональные и федеральные.
102	Для того чтобы осуществлять деятельность, связанную с эксплуатацией опасного производственного объекта, организация обязана:	1) зарегистрироваться в качестве индивидуального предпринимателя; 2) провести экологический контроль; 3) заключить договор страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта; 4) заключить договор имущественного страхования; 5) заключить договор аренды с органами государственной власти.
103	Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий – это:	1) экологическая безопасность; 2) природоресурсная безопасность; 3) природоохранная безопасность; 4) авария; 5) катастрофа.
104	Какие субъекты принимают решения о проведении эвакуационных мероприятий и организуют их проведение в чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера:	1) Президент РФ; 2) органы местного самоуправления; 3) Федеральное Собрание РФ; 4) Правительство РФ; 5) органы государственной власти субъектов РФ.
105	Порядок подготовки населения в области защиты от чрезвычайных	1) Президент РФ; 2) органы местного самоуправления;

	ситуаций определяет:	3) Федеральное Собрание РФ; 4) Правительство РФ; 5) органы государственной власти субъектов РФ; 6) ведомство.
106	На территориях, подверженных затоплению, разрешается:	1) размещение новых населенных пунктов; 2) размещение кладбищ и скотомогильников; 3) строительство капитальных зданий, строений, сооружений; 4) проведение мероприятий по предотвращению воздействия вод; 5) все вышеперечисленные пункты.
107	Предупреждение чрезвычайных ситуаций – это:	1) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей; 2) комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения; 3) комплекс мероприятий, проводимых во время аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия; 4) аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.
108	На стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления либо консервации собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация составляет:	1) декларацию безопасности гидротехнического сооружения; 2) экологические нормативы в области безопасности гидротехнического сооружения; 3) паспорт гидротехнического сооружения; 4) договор с органом государственной власти.
109	Органы исполнительной власти РФ, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления и организации, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, объединены в организацию:	1) Бассейновые советы; 2) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; 3) Союз Министерств и ведомств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; 4) Совет Министерств и ведомств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
Тема 13. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды		
110	К международным объектам охраны окружающей среды относятся:	1) космос; 2) мигрирующие животные; 3) воздушный бассейн; 4) редкие виды животных и растений; 5) мировой океан; 6) уникальные ландшафты; 7) Антарктида; 8) все вышеперечисленные объекты.
111	Назовите главный орган ООН,	1) Экономический и социальный совет (ЭКОСОС);

	координирующий работу всех подразделений, входящих в его состав, в сфере охраны окружающей среды и создания благоприятной для здоровья человека среды обитания.	2) Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); 3) Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП); 4) Сельскохозяйственная и продовольственная организация ООН (ФАО); 5) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ); 6) Всемирная метеорологическая организация ООН (ВМО); 7) Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЕ); 8) Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП); 9) Международная комиссия ООН по окружающей среде и развитию (МКОСР).
112	Какой из нижеперечисленных органов изучает степень антропогенного изменения климата планеты в целом и по отдельным регионам?	1) Экономический и социальный совет (ЭКОСОС); 2) Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); 3) Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП); 4) Сельскохозяйственная и продовольственная организация ООН (ФАО); 5) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ); 6) Всемирная метеорологическая организация ООН (ВМО); 7) Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЕ); 8) Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП); 9) Международная комиссия ООН по окружающей среде и развитию (МКОСР).
113	В каком из нижеперечисленных органов действует Глобальная система мониторинга окружающей среды (ГС МОС)?	1) Экономический и социальный совет (ЭКОСОС); 2) Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); 3) Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП); 4) Сельскохозяйственная и продовольственная организация ООН (ФАО); 5) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ); 6) Всемирная метеорологическая организация ООН (ВМО); 7) Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЕ); 8) Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП); 9) Международная комиссия ООН по окружающей среде и развитию (МКОСР).
114	Какой орган занимается вопросами охраны естественных систем, редких и исчезающих видов растений и животных, памятников природы, заповедников, национальных парков, организации экологического просвещения, подготовки и проведения международных конференций по охране природы?	1) Экономический и социальный совет (ЭКОСОС); 2) Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); 3) Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП); 4) Сельскохозяйственная и продовольственная организация ООН (ФАО); 5) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ); 6) Всемирная метеорологическая организация ООН (ВМО); 7) Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЕ); 8) Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП); 9) Международная комиссия ООН по окружающей среде и развитию (МКОСР).
115	Киотский протокол к «Рамочной конвенции ООН об изменении климата» (Киото, Япония, 1997 г.) был принят с целью:	1) стабилизации концентраций парниковых газов в атмосфере на таком уровне, который не допускал бы опасного антропогенного воздействия на климатическую систему; 2) сохранения биологического разнообразия, устойчивого использования его компонентов; 3) охраны озонового слоя от разрушения и сокращения выбросов веществ, разрушающих озоновый слой;

		4) борьбы с загрязнением воздуха.
116	«Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию» (г. Рио-де-Жанейро 14.06.1992) состоит из следующих частей:	1) преамбула и 20 статей; 2) вводная часть и 23 принципа; 3) преамбула и 27 принципа; 4) введение, общая часть и заключение.
117	Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем предусмотрены законом, то применяются нормы:	1) закона Российской Федерации; 2) международного договора; 3) закона РФ и международного договора.
118	К субъектам международно-правовой охраны окружающей среды относятся:	1) государства; 2) международные неправительственные организации; 3) международные правительственные организации; 4) все вышеперечисленные субъекты.
119	В международном праве к территориям со смешанным режимом использования относятся:	1) Антарктида; 2) открытое море; 3) памятники природы; 4) исключительная экономическая зона; 5) континентальный шельф.

4.1.3. Темы докладов

№ п/п	Перечень тем докладов	Код и наименование результата обучения
Тема 1. Исторический аспект правового регулирования экологических отношений		
1	1. Этапы исторического развития экологии как науки. Роль отечественных ученых в ее становлении и развитии. 2. Реализация в Российской Федерации принципа устойчивого развития. 3. Основания возникновения экологических правоотношений в различные исторические периоды.	У-ИОПК-2.1 уметь: определять субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права
Тема 2. Предмет, метод и система экологического права		
2	1. Соотношение экологического права с природоохранным и природоресурсным. 2. Причины и направления экологизации отраслей российского права. 3. Экологизированные нормы других отраслей российского права. 4. Специфика юридических фактов в природоохранном и природоресурсном праве.	У-ИОПК-2.1 уметь: определять субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права
Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения		
3	1. Предпосылки природоресурсных правоотношений. 2. Предпосылки природоохранных правоотношений. 3. Соотношение природоресурсных и природоохранных правоотношений. 4. Особенности возникновения, изменения и прекращения правоотношений по поводу охраны и использования природных ресурсов.	У-ИОПК-2.1 уметь: определять субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права
Тема 4. Источники экологического права		
4	1. Конституционные основы правового регулирования экологических отношений. 2. Роль правового обычая в современном	У-ИОПК-2.1 уметь: определять субъектов, уполномоченных

№ п/п	Перечень тем докладов	Код и наименование результата обучения
	<p>экологическом праве.</p> <p>3. Тенденции развития экологического законодательства.</p> <p>4. Правотворчество субъектов Российской Федерации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области).</p> <p>5. Экологическая доктрина субъектов Российской Федерации.</p>	на применение конкретных норм экологического права
Тема 5. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды		
5	<p>1. Полномочия органов местного самоуправления в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов (на примере любого муниципального образования).</p> <p>2. Разграничение полномочий между федеральными и региональными органами государственной власти в экологической сфере.</p> <p>3. Организация производственного экологического контроля на предприятиях.</p> <p>4. Информационное обеспечение охраны окружающей среды.</p> <p>5. Правовое регулирование отношений в области проведения экологической экспертизы в субъектах Российской Федерации.</p> <p>6. Полномочия государственных инспекторов при проведении контрольно-надзорных мероприятий.</p>	<p>У- ИОПК-2.2</p> <p>уметь: демонстрировать способность по установлению юридических фактов и анализ обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 6. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды		
6	<p>1. Система правовых форм платы за природопользование.</p> <p>2. Налог на добычу полезных ископаемых.</p> <p>3. Водный налог.</p> <p>4. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов.</p> <p>5. Земельный налог.</p> <p>6. Принципы функционирования экономики и экономическое развитие в эколого-правовой сфере.</p> <p>7. Государственные механизмы в сфере регулирования экономико-экологических правоотношений.</p>	<p>У- ИОПК-2.2</p> <p>уметь: демонстрировать способность по установлению юридических фактов и анализ обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 7. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением		
7	<p>1. Экологические правонарушения в сфере землепользования.</p> <p>2. Материальная ответственность за нарушение требований экологического законодательства.</p> <p>3. Возмещение вреда, причиненного</p>	<p>У- ИОПК-2.2</p> <p>уметь: демонстрировать способность по установлению юридических фактов и анализ</p>

№ п/п	Перечень тем докладов	Код и наименование результата обучения
	<p>экологическим правонарушением.</p> <p>4. Анализ правоприменительной практики в экологической сфере.</p>	<p>обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
<p align="center">Тема 8. Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов</p>		
8	<p>1. Ограничение права собственности на природные ресурсы.</p> <p>2. Права иностранных граждан на природные ресурсы.</p> <p>3. Права и обязанности собственников природных ресурсов.</p> <p>4. Вещные права на землю, недра, лесную и нелесную растительность, водные объекты, объекты животного мира.</p> <p>5. Права и обязанности природопользователей.</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
<p align="center">Тема 9. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и рационального использования природных ресурсов и объектов</p>		
9	<p>1. Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения.</p> <p>2. Платность недропользования в законах Российской Федерации и ее субъектов.</p> <p>3. Разрешение споров в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.</p> <p>4. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.</p> <p>5. Переселение и гибридизация объектов животного мира.</p> <p>6. Правовая охрана атмосферного воздуха от вредных выбросов транспортных средств.</p> <p>7. Правовая охрана озонового слоя.</p> <p>8. Государственный мониторинг объектов животного мира.</p> <p>9. Нормирование в области использования и охраны животного мира.</p> <p>10. Порядок предоставления водного объекта в пользование.</p> <p>11. Правовой режим особо охраняемых водных объектов.</p> <p>12. Договор купли-продажи лесных насаждений.</p> <p>13. Аукционы по продаже права на заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений.</p> <p>14. Правовое регулирование отношений в области использования недр в дореволюционной России.</p> <p>15. Проблемы правовой охраны окружающей</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень тем докладов	Код и наименование результата обучения
	<p>среды при использовании недр.</p> <p>16. Правовой режим земель лесного, водного фонда и земель запаса.</p> <p>17. Правоприменительная деятельность юрисдикционных органов в экологической сфере</p>	
Тема 10. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности		
10	<p>1. Общие экологические требования по всем стадиям хозяйственной деятельности.</p> <p>2. Особые требования к отдельным отраслям хозяйства. Требования градостроительной деятельности.</p> <p>3. Правовое регулирование отношений в области обращения с отходами производства и потребления.</p> <p>4. Правовое регулирование отношений в области обращения с опасными веществами.</p> <p>Правовое регулирование отношений в области генно-инженерной деятельности.</p> <p>5. Правоприменительная деятельность юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями в сфере соблюдения экологических требований.</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 11. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов		
11	<p>1. Охрана атмосферного воздуха в городах.</p> <p>2. Санитарная охрана окружающей среды городов и других населенных пунктах.</p> <p>3. Правовая охрана окружающей среды пригородных и зеленых зон городов.</p> <p>4. Требования к утилизации отходов в городах и других населенных пунктах.</p> <p>5. Требования в области охраны окружающей среды при производстве и эксплуатации автомобильных и иных транспортных средств.</p> <p>6. Защитные и охранные зоны городов и других населенных пунктов.</p> <p>7. Правоприменительная деятельность юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями в сфере охраны окружающей среды городов и других населенных пунктах</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 12. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия		
12	<p>1. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных экологических ситуаций и социальная защита пострадавших.</p> <p>2. Правовое регулирование отношений в области обеспечения сейсмологических наблюдений.</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и</p>

№ п/п	Перечень тем докладов	Код и наименование результата обучения
	3. Предупреждение чрезвычайных ситуаций и прогнозирование природных стихийных бедствий. 4. Правоприменительная деятельность юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных экологических ситуаций.	процессуального права, регулирующих экологические отношения
Тема 13. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды		
13	1. Международно-правовая охрана морской и водной среды от загрязнения. 2. Международно-правовая охрана атмосферного воздуха и озонового слоя. 3. Международно-правовая охрана окружающей среды от радиоактивного загрязнения. 4. Международно-правовая охрана биологического разнообразия Земли. 5. Международно-правовой режим и охрана Антарктики. 6. Охрана окружающей среды в мусульманских странах. 7. Экологическое законодательство стран СНГ. 8. Сходства и различия в правовых режимах охраны окружающей среды в России и странах Европейского союза.	У- ИОПК-2.3 уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения

4.1.4. Кейс задание

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
Тема 1. Исторический аспект правового регулирования экологических отношений		
1	1. <u>Кейс-задание.</u> Дайте юридическую характеристику Лесного кодекса РСФСР 1978, Основ лесного законодательства РФ 1993, Лесного кодекса 1997, Лесного кодекса 2006. В чем сходство и различие этих документов (наличие в документах содержание правовых категорий; специфика деления лесов по назначению; право собственности; сроки лесопользования; перевод земель лесного фонда, перевод лесных земель в нелесные; изменение (совершенствование) принципов лесного законодательства в 1978–2006 гг.; выписать определения, закрепленные в указанных нормативных актах: лес, лесной фонд, лесные земли, лесные насаждения, древесно-кустарниковая растительность). 2. <u>Кейс-задание.</u> На основании каких разрешительных документов осуществляется использование лесов в соответствии с Лесным кодексом РФ 1997 г. и Лесным кодексом РФ 2006 г? 3. <u>Кейс-задание.</u> На основании каких разрешительных	У-ИОПК-2.1 уметь: определять субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	документов осуществляется использование водных объектов в разные исторические периоды.	
Тема 2. Предмет, метод и система экологического права		
2	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> Сгруппируйте нижеприведенные нормы по методу правового регулирования:</p> <p>1) «Договор безвозмездного пользования земельным участком, заключаемый с огородническим некоммерческим товариществом, должен предусматривать обязанность этого товарищества обеспечить подготовку в отношении соответствующего земельного участка проекта межевания территории, а также проведение кадастровых работ, необходимых для образования земельных участков в соответствии с утвержденным проектом межевания территории» (п. 5 ст. 39.10 ЗК РФ);</p> <p>2) «Юридическое лицо подлежит государственной регистрации в уполномоченном государственном органе в порядке, предусмотренном законом о государственной регистрации юридических лиц» (п. 1 ст. 51 ГК РФ);</p> <p>3) «Каждый обязан заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры» (п. 3 Ст. 44 Конституции РФ);</p> <p>4) «Плата за выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ вносится лицами, обязанными вносить плату, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации по месту нахождения стационарного источника. Плата за размещение отходов производства и потребления вносится лицами, обязанными вносить плату, по месту нахождения объекта размещения отходов производства и потребления» (п. 1 ст. 16.4 ФЗ «Об охране окружающей среды»);</p> <p>5) «Иностранные граждане, лица без гражданства могут иметь расположенные в пределах территории Российской Федерации земельные участки на праве аренды, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом» (ст. 22 ЗК РФ).</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> При рассмотрении правоотношения по владению, пользованию и распоряжению земельным участком суд использовал статью 1 Земельного кодекса, а именно основные принципы земельного законодательства, так как отсутствовала правовая норма по регулированию, данной жизненной ситуации. Как Вы считаете какой способ восполнения пробела в праве применил суд?</p> <p>1) аналогия закона;</p> <p>2) аналогия права;</p>	<p>У-ИОПК-2.1</p> <p>уметь: определять субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>3) расширенное толкование; 4) нет правильного ответа; 5) все ответы являются правильными.</p> <p>3. <u>Кейс-задание.</u> Определите принципы права, юридические презумпции, юридические фикции, правовые аксиомы: справедливость; невиновность; люди рождаются свободными и равными в своих правах; знание закона; все сомнения толкуются в пользу обвиняемого; гласность; виновность; никто не может быть судьей в своем собственном деле; справедливость закона; нельзя осуждать дважды за одно и то же правонарушение; неотвратимость ответственности за экологические правонарушения; снятие судимости; связь экологических прав и экологических обязанностей; добросовестность налогоплательщика земельного налога; юридическое лицо; законность; каждый вправе защищать свои права и свободы всеми способами, не запрещенными законом; вменяемость; равенство граждан перед законом; потенциально опасная деятельность; отсутствие законных прав на недвижимость владельца самовольной постройки; безопасность здания (строения, сооружения), возведенного в соответствии с разрешительной документацией (разрешением на строительство) и официально введенного в эксплуатацию; нормативы качества окружающей среды.</p>	
Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения		
3	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> Определите, какие из представленных норм являются: нормами-начала; нормами-принципами; нормами-целями; нормами - дефинициями; нормами-правилами?</p> <p>1) окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;</p> <p>2) оценка воздействия на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, независимо от организационно-правовых форм собственности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;</p> <p>3) в соответствии с Конституцией Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам, которые являются основой устойчивого развития, жизни и деятельности народов, проживающих на территории Российской Федерации;</p>	<p>У-ИОПК-2.1</p> <p>уметь: определять субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>4) деление земель по целевому назначению на категории, согласно которому правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к определенной категории и разрешенного использования в соответствии с зонированием территорий и требованиями законодательства;</p> <p>5) настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы государственного регулирования обеспечения воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения, за исключением садовых и огородных земельных участков, земель сельскохозяйственного назначения, непосредственно занятых внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, мелиоративными защитными лесными насаждениями, водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры), а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Определить в каких ситуациях возникли экологические правоотношения: гражданин N приобрел в магазине аквариумных рыбок; юридическое лицо на основании разрешения осуществляет выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух; гражданин N осуществил продажу мяса амурского тигра; загрязнение воды в водопроводных трубах; лов китов коренными малочисленными народами; сохранение уникальных экологических систем (особо охраняемых природных территорий); заготовка древесины; выращивание цветов в теплице; содержание животных в зоопарках; обращение в органы государственной власти для получения комплексного экологического разрешения; направление проектной документации для проведения государственной экологической экспертизы; содержание диких животных в неволе; рыболовство.</p>	
4	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> Разберите по составу правоотношение, возникающее между: лесопользователем и государством в сфере заготовки древесины для собственных нужд. Перечислите все юридические факты, с которыми нормы права связывают возникновение, изменение и прекращение правоотношений. Определите виды юридических фактов (события или действия, акты или поступки).</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Разберите по составу правоотношение, возникающее между: охотпользователем и государством в сфере заготовки древесины для собственных нужд. Перечислите все</p>	<p>У-ИОПК-2.1 уметь: определять субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	юридические факты, с которыми нормы права связывают возникновение, изменение и прекращение правоотношений. Определите виды юридических фактов (события или действия, акты или поступки).	
5	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> Какими правовыми нормами будут урегулированы общественные отношения в сфере добычи объектов животного мира, которые не являются охотничьими ресурсами.</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Какими правовыми нормами будут урегулированы общественные отношения в сфере добычи охотничьих ресурсов.</p> <p>3. <u>Кейс-задание.</u> Какими правовыми нормами будут урегулированы общественные отношения в сфере охраны домашних и сельскохозяйственных животных.</p> <p>4. <u>Кейс-задание.</u> Какими правовыми нормами будут урегулированы общественные отношения в сфере охраны лесных насаждений и зеленых насаждений на землях различных категорий.</p>	<p>У-ИОПК-2.1</p> <p>уметь: определять субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>
Тема 4. Источники экологического права		
6	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> Постановлением губернатора Ленинградской области утвержден лимит добычи лицензионных видов животных в очередной охотничий сезон в количестве: кабан – 2542, медведь – 276, барсук – 119 особей. Вправе ли орган власти субъекта Российской Федерации принимать такого рода акты экологического нормирования? Какими нормативными правовыми актами урегулирован данный вопрос?</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Своим решением орган местного самоуправления установил пошлину (сборы) за собранные в лесу ягоды, березовый сок, лечебные травы и грибы. При неуплате пошлины, составляющей 30 % рыночной стоимости собранного, предусматривается взимание штрафа в размере трехкратной рыночной стоимости собранного. Прокомментируйте это решение с позиций соответствия его закону.</p>	<p>У-ИОПК-2.1</p> <p>уметь: определять субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>
Тема 5. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды		
7	1. <u>Кейс-задание.</u> Назовите федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий ниже представленные полномочия: охрана и использование лесных ресурсов на территории лесничества; охрана, использование, воспроизводство природных ресурсов; охрана и использование лесных ресурсов на особо охраняемых природных территориях; ведение Красной книги РФ; предоставление квот на вылов водных биологических ресурсов; изучение и воспроизводство водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных	<p>У- ИОПК-2.2</p> <p>уметь: демонстрировать способность по установлению юридических фактов и анализ обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>территориях; контроль и надзор за охраной и использованием объектов животного мира занесенных в Красную книгу РФ; выдача разрешений на выбросы и сбросы загрязняющих веществ; выдача разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ; выдача разрешений на трансграничное перемещение отходов, озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции; ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды; выдача лицензий на оборот диких животных, принадлежащих к видам занесенных в Красную книгу; государственный лесной контроль и надзор на землях особо охраняемых природных территорий; выдача заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки; ведет мониторинг водных объектов; организует государственное геологическое изучение недр; осуществляет контроль и надзор за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами; ведет государственный водный реестр; регистрирует опасные производственные объекты и ведет государственный реестр таких объектов; ведет государственный кадастр объектов животного мира, принадлежащих к объектам рыболовства.</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Законодательным собранием области было принято Положение о порядке распоряжения природными ресурсами области и охраны окружающей среды. В нем, в частности, предусматривалось оставить в ведении Законодательного собрания: выдачу разрешений на выброс загрязняющих веществ предприятиями области; утверждение планов-мероприятий по оздоровлению окружающей среды; выдачу лицензий на захоронение вредных веществ; организацию экологического просвещения; выдачу разрешений на продажу некоторых продуктов жизнедеятельности животных за рубеж. Областная администрация полагает, что не все перечисленные вопросы должны обсуждаться и рассматриваться в представительных органах. Часть из них должна находиться в ведении областной администрации. Ваше мнение по данному вопросу.</p> <p>3. <u>Кейс-задание.</u> Комитет по охране природы в течение последних лет практикует проведение совместных мероприятий с лесничеством проверок по соблюдению лесного законодательства в районе. По результатам проверок выдаются предписания об устранении выявленных нарушений и на лиц, виновных в совершении лесонарушений, налагаются</p>	

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	административные штрафы. Имеются ли правовые основания для таких совместных проверок, которые могут проводиться в разных регионах?	
Тема 6. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды		
8	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> Предприятию выдали разрешение для охоты на соболей. Согласно разрешению, организация имеет право застрелить 50 соболей. В каком размере необходимо оплатить сбор?</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Организация получила разрешение на отлов в Азовском море хамсы. Разрешение получено на вылов 50 000 т. В каком размере необходимо оплатить сбор?</p> <p>3. <u>Кейс-задание.</u> Вид охотничьих ресурсов - лось. Количество особей – 2. В каком размере необходимо оплатить сбор?</p> <p>4. <u>Кейс-задание.</u> Пример расчета сбора за пользование объектами животного мира в случае отлова животного в возрасте до одного года. В каком размере необходимо оплатить сбор?</p>	<p>У- ИОПК-2.2</p> <p>уметь: демонстрировать способность по установлению юридических фактов и анализ обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 7. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением		
9	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> Определите размер причиненного ущерба: физическое лицо находилось в общедоступных охотничьих угодьях, совершило отстрел лося, не имея разрешения на добычу этого вида охотничьего ресурса. Определите причиненный вред.</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Определите размер причиненного ущерба: физическое лицо, находясь на территории государственного природного заказника, отловило двух кабанов (самку и самца). Определите причиненный вред.</p> <p>3. <u>Кейс-задание.</u> Определите размер причиненного ущерба: при проведении обществом с ограниченной ответственностью работ по ремонту подземного газопровода погибла самка сибирской косули, попавшая в выкопанный и ничем не огороженный котлован на территории ремонтных работ. Определите причиненный вред.</p> <p>4. <u>Кейс-задание.</u> Может ли сотрудник полиции оштрафовать рыболова, если рыбная ловля в этом водоеме запрещена?</p>	<p>У- ИОПК-2.2</p> <p>уметь: демонстрировать способность по установлению юридических фактов и анализ обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
10	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> Государственный инспектор Иванов И.А. совершает выездную проверку на предприятие «А». Предъявив документы, подписанные его руководителем, начальнику предприятия Ремову А.А. Выполняя свои обязанности инспектор, проводя проверку важных документов и другой информации, запретил присутствовать при этом руководителю. В ходе проверки инспектор обнаружил значительные</p>	<p>У- ИОПК-2.2</p> <p>уметь: демонстрировать способность по установлению юридических фактов и анализ обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и</p>

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>отклонения от норм, инспектор зафиксировал их в журнале о проведенной проверке. Уведомив руководителя предприятия об этом и пообещав значительный штраф, инспектор удалился, не реагируя на вопросы руководителя разъяснить в чем проблема. Какими нормативными правовыми актами регламентируются проверки хозяйствующих субъектов? Законны ли действия инспектора? Были ли нарушены требования действующего законодательства?</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных», совершило административное правонарушение, предусмотренное ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ, при следующих обстоятельствах. 08 июня 2017 года в 08 часов 45 минут произведена внеплановая проверка по фактам исполнения законного предписания об устранении ранее выявленных нарушений природоохранного законодательства, в частности разработать проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в соответствии с методическими указаниями по их разработке. Предписание исполнено не было. Проверку проводило должностное лицо Комитета природных ресурсов и экологии области, в компетенцию которого входит осуществление государственного экологического надзора. Какие доказательства будут свидетельствовать о совершенном правонарушении?</p>	<p>процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
<p align="center">Тема 8. Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов</p>		
11	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> В Ленинградской области на территории лесхоза по указанию предпринимателя Иванова рабочие вырубали деревья в эксплуатационных лесах, чтобы добывать уголь. Как следует квалифицировать данное деяние? Какие документы должен иметь предприниматель Иванов? Кому принадлежат вырубленные деревья, если бы Иванов правомерно осуществлял рубку леса?</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Органы местного самоуправления Ленинградской области приняли решение, в котором объявили атмосферный воздух высотой воздушного столба до 11 км собственностью области и установили плату за пользование этой частью воздушного бассейна в качестве природного ресурса. Прокурор области опротестовал решение об объявлении атмосферного воздуха собственностью Ленинградской области, как противоречащее закону. Решите дело. Есть ли правовое различие между охраной права собственности на природные ресурсы</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	и охраной окружающей среды.	
Тема 9. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и рационального использования природных ресурсов и объектов		
12	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> В канун Нового года гражданин Попыняев срубил ель в городском дендропарке, но был задержан сотрудниками милиции. В тот же день был задержан гражданин Силанов, перевозивший на машине «Жигули» ель диаметром 9 см., срубленную им по пути в город в пригородном лесу. В пригородном электропоезде была задержана с елкой диаметром 7 см гражданка Криянова 65 лет, заявившая, что елка куплена ею на перроне пригородной станции 73 км у неизвестного гражданина. Определите вид и меру ответственности граждан по каждому из приведенных случаев их задержания.</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Лесопользователь составил проект освоения лесов, срок действия которого составляет 20 лет. Может ли такой проект пройти государственную или муниципальную экспертизу проекта освоения лесов?</p> <p>3. <u>Кейс-задание.</u> На территории Коломинского охотхозяйства был установлен официально срок охоты на уток с 10 сентября. Гражданин Иванов, выехав на охоту 7 сентября. Охота была остановлена сотрудником охотхозяйства, а виновное лицо подвергнуто штрафу. Иванов не согласился с таким решением и обратился суд. Определите вид ответственности, к которой был привлечен гражданин. Какое решение должен принять суд?</p> <p>4. <u>Кейс-задание.</u> На территории Научно-исследовательского института собрана большая коллекция растений: 1100 гибридов, 400 чистых сортов. В настоящее время территория произрастания этих видов оказалась незащищенной в правовом смысле. Кто и какой статус может придать данной территории, и какой режим?</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 10. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности		
13	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> В ходе проверки, проведенной прокуратурой выявлено, что ООО осуществляет деятельность, связанную с выбросом вредных веществ в атмосферный воздух на основании соответствующего разрешения. При этом заявление о постановке на учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, в Министерство природных ресурсов и экологии ООО не представлено. Природоохранный прокурор обратился в суд с иском к ООО с требованием возложить обязанность на ООО поставить на учет</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду. Должно ли ООО поставить на учет объект? Какое решение примет суд?</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> На основании приказа Управления Росприроднадзора по области от 12 июля 2019 года была проведена плановая выездная проверка ООО, в ходе которой установлено, что согласно свидетельству о постановке на учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 28 декабря 2016 года производственный объект площадка № 1-животноводческий комплекс, относится ко 2 категории негативного воздействия на окружающую среду. Генеральный директор не представил в адрес Управления Росприроднадзора по области декларацию о воздействии на окружающую среду. Данные обстоятельства послужили основанием для составления 30 августа 2019 года в отношении генерального директора общества протокола об административном правонарушении, и привлечения его к административной ответственности, предусмотренной статьей 8.5 КоАП РФ (л.д. 14-16, 18-20). Генеральный директор обратился в суд, где указал, что ООО имеет разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух сроком действия до 20 сентября 2021 года. Как следует из материалов дела у ООО отсутствуют три разрешительных документа: об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение до 31 декабря 2018 года не разработан, нормативы не утверждены. Какие документы должны быть у ООО? Должно ли ООО направлять в природоохранный орган декларацию о воздействии на окружающую среду?</p> <p>3. <u>Кейс-задание.</u> Постановлением заместителя начальника управления по охране окружающей среды и природопользованию ИП Глава КФХ Иванов признан виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного ст. 8.46 КоАП и ему назначено наказание в виде административного штрафа в размере 30 000 рублей. Не согласившись с указанным постановлением, ИП Глава КФХ Иванов обратился в суд с жалобой о его отмене. Как следует из материалов дела, КФХ осуществляет содержание коров, в количестве 33 и имеется коровник. Должен ли Глава КФХ Иванов поставить коровник на учет, как объект негативного воздействия на окружающую среду?</p>	

Тема 11. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
14	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> В городе было закончено строительство комплекса научно-исследовательских учреждений и жилого поселка Академгородка. Представитель органов охраны водных ресурсов, входящий в состав государственной комиссии по приемке комплекса в эксплуатацию, акт о приемке подписать отказался ввиду отсутствия необходимых очистных сооружений. Тем не менее, уполномоченные должностные лица акт комиссии утвердили. Какие требования предъявляет закон к охране окружающей среды при приемке в эксплуатацию законченных строительством хозяйственных объектов? Какую ответственность несут члены приемочной комиссии и другие лица, виновные в приемке объектов с нарушениями экологических требований?</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Химический завод, построенный на окраине города, со временем оказался в центре жилого массива. Карбидное производство завода и его цех извести выбрасывают в окружающую среду большое количество пыли и газов, загрязняя воздух жилого района. Комиссия, состоящая из специалистов, установила, что технология производства и очистные сооружения нуждаются в коренной реконструкции. Какие меры охраны окружающей среды могут быть приняты и какими органами с точки зрения действующего законодательства?</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 12. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия		
15	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> Перечислите признаки территорий, которые могут быть признаны зонами чрезвычайной экологической ситуации и зонами экологического бедствия.</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Какие субъекты принимают решения о проведении эвакуационных мероприятий и организуют их проведение в чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера?</p> <p>3. <u>Кейс-задание.</u> Какие виды деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами разрешены на территориях, подверженных затоплению?</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 13. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды		
16	<p>1. <u>Кейс-задание.</u> В территориальных водах государства ввиду износа нефтеперевозящего танкера, произошла аварийная утечка нефти. Судно не было застраховано и не имело иного финансового обеспечения. Какой международный договор устанавливает ответственность за разлив нефти? Каков предел ответственности, установленный</p>	<p>У- ИОПК-2.3</p> <p>уметь: осуществлять принятие юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права,</p>

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>данным договором? Кто отвечает за ущерб, причиненный утечкой нефти?</p> <p>2. <u>Кейс-задание.</u> Какой орган занимается вопросами охраны естественных систем, редких и исчезающих видов растений и животных, памятников природы, заповедников, национальных парков, организации экологического просвещения, подготовки и проведения международных конференций по охране природы?</p>	регулирующих экологические отношения

4.1.5. Практический вопрос

№ п/п	Перечень практических вопросов	Код и наименование результата обучения
Тема 6. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды		
1	<p>1. Как влияет статус субъекта и вид деятельности на расчет сбора за пользование объектами животного мира и водными биоресурсами? Произведите расчет сбора за добычу кабана в случаях добычи охотничьего ресурса разными субъектами для разных целей.</p> <p>2. В Охотском море юридическое получило разрешение на добычу камчатского краба в количестве 1 тонны с целью проведения работ по их воспроизводству. В каком количестве необходимо оплатить сбор?</p> <p>3. Дайте юридическую оценку размера сбора за пользование объектами животного мира и размером причиненного вреда охотничьим ресурса?</p>	В- ИОПК-2.2 владеть: навыками по установлению юридических фактов и анализу обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения
2	<p>1. Хозяйствующий субъект заключил договор экологического страхования. Страховая сумма составила 7 000 000 р., франшиза составила 1 750 000 р. Произошла авария на объекте природопользования, вред окружающей среде составил 7 000 000 р. Сколько денежных средств должна возместить страхования компания окружающей среде?</p> <p>2. Хозяйствующий субъект заключил договор экологического страхования. Страховая сумма составила 5 000 000 р., франшиза составила 1 250 000 р. Произошла авария на объекте природопользования, и вред окружающей среде составил 5 000 000 р. Сколько денежных средств должен возместить хозяйствующий субъект окружающей среде по договору экологического страхования?</p>	В- ИОПК-2.2 владеть: навыками по установлению юридических фактов и анализу обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения

4.1.6 Практическое задание

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
Тема 1. Исторический аспект правового регулирования экологических отношений		
1	<p>Задача 1. Лицо, осуществило добычу косули. На основании каких разрешительных документов осуществляется использование объектов животного мира в разные исторические периоды? Какая ответственность предусматривалась за незаконную добычу охотничьих ресурсов? Какая ответственность установлена в действующем законодательстве? Сравните размер и вид санкций юридических норм в разные исторические периоды.</p> <p>Задача 2. Завод, осуществляет сброс вредных веществ в водные объекты. На основании каких разрешительных документов осуществляется такая деятельность в разные исторические периоды? Какая ответственность предусматривалась за незаконный сброс веществ в водоемы? Какая ответственность установлена в действующем законодательстве? Сравните размер и вид санкций юридических норм в разные исторические периоды.</p> <p>Задача 3. Завод, осуществляет выброс вредных веществ в атмосферный воздух. На основании каких разрешительных документов осуществляется такая деятельность в разные исторические периоды? Какая ответственность предусматривалась за незаконный выброс веществ в воздух? Какая ответственность установлена в действующем законодательстве? Сравните размер и вид санкций юридических норм в разные исторические периоды.</p>	<p>В-ИОПК-2.1 владеть: навыками определения субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>
Тема 2. Предмет, метод и система экологического права		
2	<p>Задача 1. Статья 9 Конституции РФ устанавливает: «Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории». В практике возник спор, в ходе которого одни утверждали, что под «народами, проживающими на соответствующей территории» Конституция понимает малые народы, на территории проживания которых находятся природные богатства, другие – народ, соответствующего субъекта РФ, третьи - весь народ Российской Федерации. Разъясните, кого следует понимать под «народами, проживающими на соответствующей территории»? Кому, по вашему мнению, должны принадлежать на праве собственности природные богатства России?</p> <p>Задача 2. Определите с помощью какого метода и каких способов правового регулирования будут урегулированы общественные отношения по добыче</p>	<p>В-ИОПК-2.1 владеть: навыками определения субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>охотничьих ресурсов в предпринимательских целях?</p> <p>Задача 3. Определите с помощью какого метода и каких способов правового регулирования будут урегулированы общественные отношения по добыче охотничьих ресурсов для любительских или спортивных целей?</p> <p>Задача 4. Определите с помощью какого метода и каких способов правового регулирования будут урегулированы общественные отношения по использованию лесных участков для заготовки древесины?</p>	
Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения		
3	<p>Задача 1. При рассмотрении судом уголовного дела главного инженера завода возник вопрос о том, как квалифицировать загрязнение воздуха рабочей зоны производственных помещений вредными для здоровья людей веществами выше предельных концентраций: как нарушение правил охраны окружающей среды или как нарушение правил охраны труда? Дайте разъяснения по данному вопросу. Каковы юридические признаки, при наличии которых воздух, воды и почва будут охраняться с помощью законодательства об охране окружающей среды?</p> <p>Задача 2. Группа лиц на протяжении длительного времени незаконно вылавливала рыбу и добывала водных животных, выращиваемых акционерным обществом «Аква» в специально устроенных (приспособленных) водоемах. Как следует квалифицировать их действия?</p> <p>Задача 3. Гражданин осуществляет добычу объектов животного мира, которые не являются охотничьими ресурсами. Какими нормативными правовыми актами регламентируется этот вид деятельности? Изменится ли правовое регулирование если деятельность будет связана с добычей охотничьих ресурсов, краснокнижных животных, водных биологических ресурсов?</p>	<p>В-ИОПК-2.1</p> <p>владеть: навыками определения субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>
4	<p>Задача 1. Гражданин N возвел жилой дом, а также инженерное сооружение (септик) на земельном участке, расположенном на землях населенных пунктах (вид разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства). Разрешение на строительство дома у данного лица имелось. Природоохранные органы в ходе проверки выдали предписание – снести жилой дом и септик, так как проект дома и инженерное сооружение не имело положительного заключения государственной экологической экспертизы. Правомерно ли такое решение природоохранного органа. Обоснуйте свою</p>	<p>В-ИОПК-2.1</p> <p>владеть: навыками определения субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>позицию, опираясь на нормы действующего законодательства.</p> <p>Задача 2. На объекте I категории произошел аварийный выброс вредных веществ, в результате чего был сильно загрязнен атмосферный воздух. По данным фактам составлен протокол об административном правонарушении и вынесено постановление о привлечении субъекта к административной ответственности. Какие экологические правоотношения возникли? К какому виду следует отнести сложившиеся правоотношения? На основании каких юридических фактов возникли данные экологические правоотношения? Определите субъектов, которые участвуют в сложившихся экологических правоотношениях? Назовите объект экологических правоотношений, указанный в условии задачи. Каково содержание возникших экологических правоотношений?</p>	
5	<p>Задача 1. В каких ситуациях возникли экологические правоотношения: гражданин Иванов выращивал овощи на принадлежащем ему земельном участке и продавал их на рынке; гражданин Иванов собирал грибы в лесу и продавал их на рынке; гражданин Иванов приобрел по договору купли-продажи земельный участок; гражданин Иванов осуществляет выбросы вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> <p>Задача 2. Назовите основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений: заготовка пищевых лесных ресурсов для собственных нужд; заготовка пищевых лесных ресурсов в предпринимательских целях; вылов водных биологических ресурсов для собственных нужд; промысловый лов водных биологических ресурсов.</p>	<p>В-ИОПК-2.1</p> <p>владеть: навыками определения субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>
Тема 4. Источники экологического права		
6	<p>Задача 1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации было подписано соглашение с Международным банком реконструкции и развития о безвозмездном гранте для финансирования Проекта «Сохранение биоразнообразия» в размере 20,1 млн. долларов США. Фирма, которой было поручено текущее администрирование Проекта, объявила тендер (конкурс) на участие в выполнении работ по Проекту. При уточнении технического задания на выполнение работ по подразделу Проекта «Современная нормативная база охраны и рационального использования ресурсов живой природы и биоразнообразия» между экспертами возникли разногласия в отношении содержания терминов «биологическое</p>	<p>В-ИОПК-2.1</p> <p>владеть: навыками определения субъектов, уполномоченных на применение конкретных норм экологического права</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>разнообразие» и «биологические ресурсы» (далее - «биоразнообразие», «биоресурсы»).</p> <p>Первый эксперт считал, что эти термины следует понимать исходя из духа и буквы Национального доклада Российской Федерации «Сохранение биологического разнообразия в России: выполнение Россией обязательств по Конвенции о биологическом разнообразии» 1997 г. Эксперт ссылаясь на то, что согласно введению к данному документу «...авторы избегали использования неофициальной информации, по ключевым вопросам сохранения биоразнообразия были привлечены специалисты и материалы из министерств и ведомств, которые отвечают на национальном уровне за отдельные аспекты проблемы, в том числе из: Минсельхозпрода России, Госкомэкологии России, Рослесхоза, РАН, Госкомзема России, Миннауки России и др.».</p> <p>Второй эксперт призывал использовать устоявшиеся научные термины и определения, ссылаясь, в частности, на работу Н.Ф. Реймерса.</p> <p>Третий эксперт указывал, что цели и характер исследований имеют правовую направленность (обнаружение пробелов в законодательстве, обоснование рекомендаций органам исполнительной власти по его применению и проч.). Следовательно, единственным возможным путем является опора на так называемые легальные, т.е. сформулированные в законе, термины и определения. При этом он ссылаясь на то, что: а) такие определения имеются в «Конвенции о биологическом разнообразии» от 5 июня 1992 г.; б) Конвенция вступила в силу в 1993 г.; в) Россия в 1995 г. ее ратифицировала и, следовательно, данная Конвенция стала частью правовой системы России, источником права.</p> <p>Являются ли названный Национальный доклад, иные аналогичные документы (например, ежегодные Государственные доклады о состоянии окружающей среды) источниками экологического права? Являются ли источником экологического права «Конвенция о биологическом разнообразии», 1992 г., иные международные договоры? Какое определение терминов «биоресурсы» и «биоразнообразие» в данной (или аналогичной) ситуации предложили бы вы?</p> <p>Задача 2. В заключении на один из проектов Федерального закона о Байкале эксперт указал, что правовой режим охраны данного региона должен определяться с учетом норм, установленных договорами о разграничении предметов ведения и полномочий между РФ и ее субъектами.</p> <p>Эксперт ссылаясь, в частности, на соответствующий</p>	

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>договор между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Республики Бурятия, согласно ст. 1 которого установление условий природопользования на территории Республики Бурятия, прилегающей к озеру Байкал, относится к совместному ведению России и Бурятии. Являются ли названные договоры источниками экологического права? Каково соотношение между ними и федеральными экологическими законами? Нормы договора или нормы федерального экологического закона будут применяться в случае коллизии между ними?</p>	
Тема 5. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды		
7	<p>Задача 1. Прокурор, действуя в интересах Российской Федерации и неопределенного круга лиц, обратился в суд с иском к органу местного самоуправления о возложении обязанности по принятию мер ликвидации несанкционированных свалок. В обоснование иска указано, что в ходе проведенной прокуратурой проверки соблюдения требований природоохранного законодательства на территории муниципального образования имеются несанкционированные свалки твёрдых коммунальных отходов, которые размещены на земельных участках, которые не являются полигонами для захоронения твердых коммунальных отходов, не имеют санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам, складирование отходов устроено беспорядочно. Прокурор просит обязать муниципальное образование в течение двух месяцев со дня вступления решения суда в законную силу ликвидировать несанкционированные свалки.</p> <p>1. Может ли прокурор обратиться с заявлением в защиту прав, свобод и законных интересов неопределенного круга лиц?</p> <p>2. Обязан ли орган местного самоуправления осуществлять деятельность по обращению твердых коммунальных отходов?</p> <p>3. Какое решение примет суд?</p> <p>Задача 2. Распоряжением главы администрации муниципального образования установлены водоохранные зоны и прибрежные полосы для оз. Раздолинское и р. Сосновки. В частности, согласно данному Постановлению водоохранная зона оз. Раздолинское составляет 300 м и прибрежная полоса - 35 м. Согласно же Постановлению Правительства Ленинградской области водоохранная зона для оз. Раздолинского составляет 500 м, прибрежная полоса – 100 м. В компетенции каких органов находится установление и утверждение размеров и границ</p>	<p>В- ИОПК-2.2</p> <p>владеть: навыками по установлению юридических фактов и анализу обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>водоохранных зон и прибрежных защитных полос? Какие органы осуществляют государственный контроль за соблюдением режима природопользования в водоохранной зоне?</p> <p>ООО «ПетроЭкоСевис» проводит работы по рекультивации отработанного месторождения по добыче песчаного грунта «Красная горка-3» в соответствии с разработанным проектом рекультивации территории отработанного карьера, в ходе которой Общество заполняет полости различного происхождения рекультивационными материалами, строительными отходами 5 класса опасности – грунта, образовавшегося при проведении землеройных работ. Должен ли проект рекультивации иметь положительное заключение государственной экологической экспертизы?</p>	
8	<p>Задача 1. ООО является собственником земельного участка, который представляет собой пахотное поле. В апреле на территорию участка из навозохранилища было ввезено 364 тонны перепревшего навоза крупного рогатого скота. Этот факт был зафиксирован Росприроднадзором по области и составлено исковое заявление к Обществу о возмещении вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, в размере 2 329 600 руб. Ответчик иск не признал и указал, что образующийся при содержании крупного рогатого скота подстилочный навоз и жидкий бесподстилочный навоз является не отходом, а исходным сырьем для приготовления органического удобрения. Общество использует органическое удобрение на основе навоза крупного рогатого скота при ведении хозяйственной деятельности для увеличения плодородия почвы на собственном пахотном поле, не оказывая негативного воздействия на окружающую среду. У ООО имеется акт, в котором зафиксировано хранение навоза в течение 12 месяцев, прохождение биологического обезвреживания и готовность использования для собственных нужд в качестве органического удобрения в растениеводстве.</p> <p>Является ли подстилочный навоз и жидкий бесподстилочный навоз отходом? Если является, то какой у него класс опасности? Можно ли применять как удобрение подстилочный навоз и жидкий бесподстилочный навоз крупного рогатого скота? Совершило ли ООО правонарушение? Подлежат ли исковые требования удовлетворению? Какую роль в этом вопросе оказывает Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 30.11.2017 № 49 «О некоторых вопросах применения</p>	<p>В- ИОПК-2.2</p> <p>владеть: навыками по установлению юридических фактов и анализу обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>законодательства о возмещении вреда, причиненного окружающей среде»?</p> <p>Задача 2. Согласно лицензии, согласованный уровень ежегодной добычи угля определен в 2 млн. тонн. Однако в последние годы угледобывающее предприятие, как установлено в ходе проведенной представителем Росприроднадзора проверки, добывало ежегодно по 2,5 млн. тонн угля. При этом соответствующие платежи осуществлялись только за предусмотренные в лицензии 2 млн. тонн угля. Какие действия должен предпринять представитель контролирующего органа по результатам проведенной проверки?</p> <p>Задача 3. Гражданин Романов, имея лицензию на отстрел кабана и иные необходимые для охоты разрешения, изменил указанное в лицензии место охоты и отстрелил зверя на территории заказника. Романов был привлечен к ответственности по ст. 258 УК РФ и наказан штрафом в размере 300 минимальных размеров оплаты труда. Решение суда им было обжаловано, поскольку, по мнению правонарушителя, он совершил нарушение правил охоты, предусмотренное ст. 8.37 КоАП РФ. Оцените законность решение суда.</p>	
Тема 6. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды		
9	<p>Задача 1. Предприятию выдали разрешение для охоты на соболей. Согласно разрешению, организация имеет право застрелить 50 соболей. В каком размере необходимо оплатить сбор?</p> <p>Задача 2. Организация получила разрешение на отлов в Азовском море хамсы. Разрешение получено на вылов 50 000 т. В каком размере необходимо оплатить сбор?</p> <p>Задача 3. Вид охотничьих ресурсов - лось. Количество особей – 2. В каком размере необходимо оплатить сбор?</p>	<p>В- ИОПК-2.2</p> <p>владеть: навыками по установлению юридических фактов и анализу обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>
Тема 7. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением		
10	<p>Задача 1. Определите размер причиненного вреда почве, который был причинен при следующих условиях: собственник земельного участка для того, чтобы организовать улучшенный проезд произвел асфальтирование прилегающего земельного участка из категории земель сельскохозяйственного назначения. В результате проведенной экспертизы было установлено, что площадь асфальта составила 15 м², глубина перекрытия составила 35 см. Перекрытый земельный участок отнесен к лесостепному району европейской части Российской</p>	<p>В- ИОПК-2.2</p> <p>владеть: навыками по установлению юридических фактов и анализу обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>Федерации.</p> <p>Задача 2. Определите размер причиненного вреда почве, который был причинен при следующих условиях: гражданин Н решил улучшить плодородный слой почвы своего земельного участка, в результате чего, выехал на территорию государственного природного заповедника и снял плодородный слой почвы на 6 м². Особо охраняемая природная территория отнесена к району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ.</p> <p>Задача 3. Госохотинспекция предъявила в арбитражном суде иск к управлению линий электропередач (ЛЭП) о взыскании ущерба, причиненного гибелью степных орлов, занесенных в Красную книгу, от тока высокого напряжения. Ответчик иска не признал, пояснив, что в безлесных районах опоры ЛЭП часто используются птицами для отдыха. Крупные птицы, в частности степные орлы, гибнут от соприкосновения с проводами высокого напряжения. Ответчик считает, что из-за отсутствия его непосредственной вины в причинении ущерба иск не подлежит удовлетворению. Какое решение примет арбитражный суд?</p> <p>Задача 4. Комитет по охране окружающей среды Башкортостана предъявил в арбитражном суде иск к Череповецкому металлургическому комбинату о взыскании ущерба, причиненного ответчиком загрязнением природной среды. Экспертизой, проведенной по инициативе истца, доказано, что в результате аварийных выбросов вредных веществ комбинатом замедлился прирост шерсти в отарах овец. Ответчик отказался удовлетворить исковые требования, заявив, что он уже выплачивает платежи за загрязнение окружающей среды. Решите дело.</p>	
11	<p>Задача 1. Автотуристы Миллер и Силаев во время привала на берегу реки увидели азиатского речного бобра, охота на которого полностью запрещена. Не будучи охотниками и не зная этого обстоятельства, они поймали бобра и взяли его с собой, но были задержаны егерем. Подлежат ли ответственности Миллер и Силаев? Какой ответственности подлежали бы Миллер и Силаев, если бы охота на азиатского речного бобра была разрешена?</p> <p>Задача 2. Работникам лесной охраны был задержан водитель швейной фабрики Жирнов во время выгрузки им из автомобиля бытового мусора в лесоохранной зоне. По факту правонарушения был составлен акт. Как выяснилось, сброс</p>	<p>В- ИОПК-2.2</p> <p>владеть: навыками по установлению юридических фактов и анализу обстоятельств с целью применения конкретных норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>промышленного и бытового мусора осуществляется по указанию директора фабрики Склярова. Подобные факты имени место и ранее. Назовите субъектов правонарушения и меру их ответственности.</p> <p>Задача 3. Общество с ограниченной ответственностью осуществляет выращивание однолетних культур на основании договора аренды земельного участка сельскохозяйственного назначения. Сельскохозяйственная обработка земельного участка осуществлена вблизи реки, на расстоянии менее 200 метров к границе русла реки (прибрежной полосы). Таким образом, ООО осуществило распашку земли транспортными (сельскохозяйственными) средствами вблизи защитной лесной полосы в водоохраной зоне реки. Какие нормы были нарушены? К какому виду ответственности можно привлечь ООО?</p>	
Тема 8. Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов		
12	<p>Задача 1. Гражданин Орлов приобрел в частную собственность участок земли, предназначенной для ведения сельского хозяйства, с целью устройства птицефабрики. На участке произрастали дикорастущие лесные деревья и кустарники, которые Орлов вырубил, поскольку они мешали целевому использованию земли. Со стороны лесхоза был предъявлен иск о взыскании с Орлова стоимости незаконно вырубленных растений. Входит ли древесная и кустарниковая растительность на участке Орлова в лесной фонд РФ? Каким нормативно-правовым актом регулируются отношения купли-продажи земель сельскохозяйственного назначения? Правомерны ли действия лесхоза?</p> <p>Задача 2. В Ленинградской области на территории лесхоза по указанию предпринимателя Иванова рабочие вырубали деревья в эксплуатационных лесах, чтобы добывать уголь. Как следует квалифицировать данное деяние? Какие документы должен иметь предприниматель Иванов? Кому принадлежат вырубленные деревья, если бы Иванов правомерно осуществлял вырубку леса?</p> <p>Задача 3. 14 ноября 2019 года в 12 часов 45 минут в Гагаринском районе области гражданин Н как индивидуальный предприниматель производил содержание охотничьих ресурсов, а именно 20 (двадцать) особей дикого кабана до 1 года (6 самцов и 14 самок) в полувольных условиях (вольер площадью 90 га) без разрешения на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях, не заключив охотхозяйственного соглашения, чем</p>	<p>В- ИОПК-2.3</p> <p>владеть: навыками по принятию юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>нарушил ч. 2 ст. Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Задача 4. Предприниматель с данным постановлением не согласился, указал, что данные животные приобретались им не для охоты. Животные являются его собственностью, в связи с чем, он вправе распоряжаться ими по своему усмотрению. На момент составления протокола животные находились в вольере, то есть в неволе. Федеральный закон от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не распространяет свое действие на отношения, связанные с использованием и защитой диких животных, содержащихся в неволе. Полагает, что собственник диких животных, содержащихся на огороженном земельном или лесном участке, может использовать их по своему усмотрению без каких-либо специальных разрешений. Как Вы считаете, совершил ли гражданин правонарушение?</p>	
Тема 9. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и рационального использования природных ресурсов и объектов		
13	<p>Задача 1. Распоряжением и.о. руководителя Управления Россельхознадзора по Самарской области о проведении плановой выездной проверки физического лица Карасева А.А. старшим государственным инспектором отдела земельного надзора Сидоровым В.В. проводилась проверка соблюдения требований земельного законодательства на земельных участках, принадлежащих Карасеву А.А., в ходе которой было установлено, что на земельном участке с кадастровым номером № площадью 156000,00 кв.м., в границах колхоза «Заветы Ильича» допущено зарастание сорными многолетними растениями, участок покрыт естественным травостоем (степень зарастания - 100 %). Будет ли Карасев А.А. привлечен к ответственности? Нарушил ли Карасев земельное законодательство? Какие органы государственной власти осуществляют проверку деятельности землепользователей?</p> <p>Задача 2. Супруги Сидоровы ежегодно заготавливали в больших количествах лесные ягоды: бруснику, чернику, клюкву, а также кедровый орех. Узнав, что для промысловой заготовки лесных ресурсов необходимо заключать договор аренды лесных участков, они обратились с просьбой разъяснить им порядок заготовки пищевых лесных ресурсов. При</p>	<p>В- ИОПК-2.3</p> <p>владеть: навыками по принятию юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>этом они настаивали, что заготавливают ягоды и орехи исключительно для своих нужд. Какой ответ можно дать супругам Сидоровым? Какие юридические критерии установлены в законодательстве для разграничения промысловой заготовки лесных ресурсов и заготовки для собственных нужд? Какими нормативными актами устанавливается порядок заготовки пищевых лесных ресурсов?</p> <p>Задача 3. Гражданин Терехов во время пешей прогулки по территории заповедника «Столбы» просверлил ствол дерева березы с целью сбора березового сока. Он был задержан сотрудниками охраны заповедника. Терехов настаивал, что не совершал противоправных действий, ссылаясь на ст. 11 Лесного кодекса РФ, в соответствии с которой граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку любых пригодных для употребления лесных ресурсов, в том числе и древесных соков. Имеются ли признаки правонарушения в действиях Терехова? Каков порядок сбора древесных соков? Квалифицируйте действия Терехова.</p> <p>Задача 4. Гаврилов, купив охотничье ружье и зарегистрировав его в установленном порядке, решил на деле проверить точность его боя. С этой целью он вышел в ближайший лес и стал стрелять дробью в сорок, ворон, галок, грачей и других птиц, которые попадали в его поле зрения. Участковый инспектор милиции составил акт на предмет привлечения Гаврилова к ответственности за незаконную охоту. В ответ на это Гаврилов заявил, что уничтоженные им птицы не относятся к охотничье-промысловому фонду животных, на отстрел которых требуется специальное разрешение. Какие органы государственной власти осуществляют проверку деятельности землепользователей? Будет ли гражданин привлечен к ответственности?</p>	
Тема 10. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности		
14	<p>Задача 1. ООО «Краситель» в нарушение существующей технологии переработки мышьякосодержащих продуктов выбросило в ночное время в атмосферу мышьякосодержащие вещества и фтористый водород. В результате этого атмосферный воздух в радиусе 3,5 км был отравлен, что повлекло гибель нескольких жителей города. Имеется ли вина руководителей ООО «Краситель», если в атмосферу города одновременно и систематически</p>	<p>В- ИОПК-2.3</p> <p>владеть: навыками по принятию юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>выбрасывались иными промышленными предприятиями вредные для здоровья граждан химические примеси? Какой ответственности подлежит руководитель ООО «Краситель»? Какие органы государственной власти осуществляют проверку деятельности субъектов в возникшей ситуации?</p> <p>Задача 2. Начальник городской ГАИ сообщил в администрацию, что в ходе выборочных замеров выхлопных газов с помощью газоанализатора у грузовых автомашин, принадлежащих двум автотранспортным предприятиям города, выявлены неисправные системы питания, в результате чего в несколько раз превышаются нормы выбросов в атмосферу токсичных веществ с выхлопными газами. Применяемые к нарушителям административные меры, в том числе и штрафные санкции, не дают должных результатов. Какими правами обладает городская администрация в сфере охраны атмосферного воздуха? Какие возможные меры могут быть приняты?</p>	
Тема 11. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов		
15	<p>Задача 1. Химический завод, построенный на окраине города, со временем оказался в центре жилого массива. Карбидное производство завода и его цех извести выбрасывают в окружающую среду большое количество пыли и газов, загрязняя воздух жилого района. Комиссия, состоящая из специалистов, установила, что технология производства и очистные сооружения нуждаются в коренной реконструкции. Какие меры охраны окружающей среды могут быть приняты и какими органами с точки зрения действующего законодательства?</p> <p>Задача 2. Прокурор области обратился в суд с исковым заявлением в защиту интересов неопределенного круга лиц к Иванову И.И., в котором просит запретить собственнику земельного участка, имеющего разрешенное использование – для индивидуального жилищного строительства, категорию земель – земли населенных пунктов, использовать земельный участок не по целевому назначению. Прокуратурой района совместно с кадастровым инженером проведена проверка земельного участка Иванова И.И., по результатам которой установлен факт использования земельного участка для производства памятников, обработке камня (гранит, мрамор). Из акта проверки следует, что осмотром земельного участка установлено осуществление деятельности по производству памятников, обработке камня (гранит, мрамор),</p>	<p>В- ИОПК-2.3</p> <p>владеть: навыками по принятию юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>участок огорожен забором. На заборе придомовой территории имеется вывеска «Памятники, Гранит, Мрамор». За забором, внутри придомовой территории на земельном участке размещены готовые памятники для использования в ритуальных целях. На земельном участке имеется техника и материалы для изготовления памятников и обработке камня. Земельный участок захламлен отходами от производства памятников и обработке камня. К акту проверки приложены фотоматериалы на 08 листах. В судебном заседании ответчик Иванов И.И. требования искового заявления не признал, пояснил суду, что на указанном земельном участке не осуществляет деятельность по производству и обработке памятников из гранита. Занимается гравюрой и художественной работой на объектах в другом месте. Не имеет складских помещений, поэтому хранит готовую продукцию и станки в гараже вместе с инструментами, а для работы перемещает их на объекты. Согласно пояснениям в судебном заседании прокурора, проверка земельного участка проводилась по средствам визуального осмотра, в ходе проверки не производился отбор точечных почвенных проб с указанного земельного участка. Иным образом, кроме визуального осмотра, исследование вопроса о засорении или захламлении земельного участка не проводилось. Вопрос о наличии у Иванова И.И. статуса индивидуального предпринимателя и осуществление им предпринимательской деятельности не выяснялся, объяснения у Иванова И.И. по результатам проведения проверки не брались. Были ли нарушены нормы земельного законодательства? Какое решение примет суд?</p>	
Тема 12. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия		
16	<p>Задача 1. Вдоль значительной части тротуара на одной из улиц города в течение ряда лет погибали молодые саженцы. Было установлено, что причиной их гибели являются соль и химические вещества, которыми посыпался тротуар в зимнее время для облегчения уборки снега. Такое облегчение создавал себе Павлов, работавший дворником в столовой и по совместительству в аптеке, расположенных вдоль этой части тротуара. За свои действия Павлов был подвергнут административному штрафу. Павлов обратился в суд с просьбой освободить его от штрафа, т.к. соль и химические вещества сыпал на тротуар по совету директора столовой и заведующего аптекой. Нарушают ли действия Павлова требования по охране зеленых насаждений, и подлежит ли удовлетворению</p>	<p>В- ИОПК-2.3 владеть: навыками по принятию юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	<p>его жалоба? Должны ли нести ответственность и какую за свои «советы» директор столовой и заведующий аптекой?</p> <p>Задача 2. При проведении внеплановой документарной проверки соблюдения требований законодательства Российской Федерации в сфере природопользования и охраны окружающей среды, реализации проектных материалов, получивших положительное заключение экспертной комиссии, выявлено природоохранным органом осуществление деятельности ООО «Заря», не соответствующей документации, которая получила положительное заключение государственной экологической экспертизы. Согласно принятым проектным решениям предусмотрено проведение мониторинга за состоянием донных грунтов с целью оценки величины возможного вторичного загрязнения в ходе дноуглубительных работ. На момент проведения внеплановой проверки не реализованы проектные решения в части исследования донных грунтов, не предоставлены подтверждающие документы отбора проб донного грунта.</p> <p>К какому виду ответственности можно привлечь ООО «Заря» за неисполнение проектной документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы? Какие органы государственной власти осуществляют проверку деятельности субъектов в возникшей ситуации?</p>	
Тема 13. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды		
17	<p>Задача 1. 03 июня 2016 года, примерно в 16 часов 40 минут, на объекте, расположенном в 4 км от населенного пункта, выявлено, что ООО допустило движение и стоянку автотранспортного средства - экскаватора «ЕК14» на водоохраной зоне ручья и самовольное снятие и перемещение плодородного слоя почвы при проведении земляных работ на беговой полосе ручья при ремонте водопропускных труб на объекте: трасса 1 Р 239 Казань-Оренбург 244 км. К какому виду ответственности можно привлечь ООО? Одинаковая ли будет ответственность за нарушение экологических норм в России и в иностранных государствах?</p> <p>Задача 2. Конвенция ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 г. вступила в силу 16 ноября 1994 г. КНР, СССР, Объединенные Арабские Эмираты и другие страны подписали конвенцию 10 декабря 1982 г. ратифицировала 7 июня 1996 г., а Российская Федерация – 12 марта 1997 г. Объединенные Арабские Эмираты до сих пор не ратифицировали</p>	<p>В- ИОПК-2.3</p> <p>владеть: навыками по принятию юридически значимых действий по применению норм материального и процессуального права, регулирующих экологические отношения</p>

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	конвенцию. Почему дата подписания и дата вступления в силу Конвенции ООН по морскому праву от 10 декабря 1982 г. отличаются? Является ли обязательной Конвенция для КНР, РФ и Объединенных Арабских Эмират? С какой даты конвенция подлежит применению в этих странах?	

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к зачету

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
Тема 1. Исторический аспект правового регулирования экологических отношений.	1. История правового регулирования экологических отношений в дореволюционный период. 2. История правового регулирования экологических отношений в советский период. 3. Правовое регулирование экологических отношений в современный период. 4. Становление и основные этапы развития экологического законодательства и экологического права. 5. Экологическое право как система правовых норм и учебная дисциплина.	ИОПК-2.1
Тема 2. Предмет, метод и система экологического права.	1. Предмет и метод правового регулирования в экологическом праве. 2. Система экологического права. 3. Соотношение экологического права с другими отраслями российского права. 4. Принципы правового регулирования в экологическом праве.	ИОПК-2.1
Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения.	1. Нормы экологического права. 2. Экологические правоотношения: понятие, виды, критерии классификации. 3. Состав экологических правоотношений. 4. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений.	ИОПК-2.1
Тема 4. Источники экологического права.	1. Источники экологического права: понятие и виды. 2. Нормативно-правовой акт как источник экологического права.	ИОПК-2.1

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
Тема 5. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды.	1. Государственное и муниципальное правовое регулирование экологических отношений. 2. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды: понятие, общая характеристика его элементов. 3. Экологическое нормирование: понятие и виды экологических нормативов. 4. Нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на окружающую среду: понятие, виды, содержание. 5. Техническое регулирование экологических отношений. 6. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС): понятие, этапы проведения. 7. Экологическая экспертиза: понятие и виды. 8. Экологический мониторинг: понятие и виды. 9. Экологический контроль: понятие и виды. 10. Экологический аудит: понятие и виды. 11. Экологическое лицензирование: понятие и виды. 12. Информационное обеспечение в области охраны окружающей среды. 13. Государственный учет природных ресурсов и объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.	ИОПК-2.2
Тема 6. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды.	1. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды: понятие, основные методы. 2. Платность использования природных ресурсов. 3. Экологическое страхование: понятие и виды.	ИОПК-2.2
Тема 7. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.	1. Экологические правонарушения: понятие и виды, состав правонарушений. 2. Ответственность за экологические правонарушения: понятие и виды. 3. Правовые формы возмещения вреда окружающей среде.	ИОПК-2.2

4.2.2. Вопросы к экзамену

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
Общая часть		

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
<p>Тема 1. Исторический аспект правового регулирования экологических отношений.</p>	<p>1. История правового регулирования экологических отношений в дореволюционный период. 2. История правового регулирования экологических отношений в советский период. 3. Правовое регулирование экологических отношений в современный период. 4. Становление и основные этапы развития экологического законодательства и экологического права. 5. Экологическое право как система правовых норм и учебная дисциплина.</p>	<p>ИОПК-2.1</p>
<p>Тема 2. Предмет, метод и система экологического права.</p>	<p>1. Предмет и метод правового регулирования в экологическом праве. 2. Система экологического права. 3. Соотношение экологического права с другими отраслями российского права. 4. Принципы правового регулирования в экологическом праве.</p>	<p>ИОПК-2.1</p>
<p>Тема 3. Нормы экологического права и экологические правоотношения.</p>	<p>1. Нормы экологического права. 2. Экологические правоотношения: понятие, виды, критерии классификации. 3. Состав экологических правоотношений. 4. Основания возникновения, изменения и прекращения экологических правоотношений.</p>	<p>ИОПК-2.1</p>
<p>Тема 4. Источники экологического права.</p>	<p>1. Источники экологического права: понятие и виды. 2. Нормативно-правовой акт как источник экологического права.</p>	<p>ИОПК-2.1</p>
<p>Тема 5. Организационно- правовой механизм охраны окружающей среды.</p>	<p>1. Государственное и муниципальное правовое регулирование экологических отношений. 2. Организационно-правовой механизм охраны окружающей среды: понятие, общая характеристика его элементов. 3. Экологическое нормирование: понятие и виды экологических нормативов. 4. Нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на окружающую среду: понятие, виды, содержание. 5. Техническое регулирование экологических отношений. 6. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС): понятие, этапы проведения. 7. Экологическая экспертиза: понятие и виды. 8. Экологический мониторинг: понятие и виды. 9. Экологический контроль и надзор: понятие и виды. 10. Экологический аудит: понятие и виды.</p>	<p>ИОПК-2.2</p>

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
	11. Экологическое лицензирование: понятие и виды. 12. Информационное обеспечение в области охраны окружающей среды. 13. Государственный учет природных ресурсов и ведение государственных реестров. 14. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и ведение государственных реестров.	
Тема 6. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды.	1. Общая характеристика экономико-правового механизма охраны окружающей среды. 2. Платность использования природных ресурсов. 3. Экологическое страхование: понятие и виды. 4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.	ИОПК-2.2
Тема 7. Ответственность за экологические правонарушения. Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.	1. Экологические правонарушения: понятие и виды, состав правонарушений. 2. Ответственность за экологические правонарушения: понятие и виды. 3. Правовые формы возмещения вреда окружающей среде.	ИОПК-2.2
Особенная часть		
Тема 8. Право собственности на природные ресурсы. Правовые формы использования природных ресурсов.	1. Право собственности на природные ресурсы: понятие и виды. 2. Правовые формы использования природных ресурсов: понятие и виды.	ИОПК-2.3
Тема 9. Государственно-правовое регулирование отношений в области охраны и рационального использования природных ресурсов и объектов.	1. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования земель. 2. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования недр. 3. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования лесов и нелесной растительности. 4. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных объектов. 5. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования объектов животного мира. 6. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования охотничьих ресурсов.	ИОПК-2.3

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
	7. Правовое регулирование отношений в области охраны и использования водных биологических ресурсов. 8. Правовая охрана атмосферного воздуха и озонового слоя Земли. 9. Правовая охрана природных объектов. 10. Правовой режим особо охраняемых природных территорий: понятие, виды, порядок образования. 11. Правовой режим природно-заповедного фонда. 12. Правовой режим государственных природных заповедников. 13. Правовой режим национальных парков. 14. Правовой режим природных парков. 15. Правовой режим государственных природных заказников. 16. Правовой режим памятников природы. 17. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов. 18. Правовой режим природы курортных, лечебно-оздоровительных и рекреационных зон.	
Специальная часть		
Тема 10. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.	1. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности: понятие и виды. 2. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов. 3. Экологические требования при эксплуатации объектов. 4. Экологические требования при обращении с отходами производства и потребления. 5. Экологические требования при производстве, обращении и обезвреживании опасных веществ и микроорганизмов. 6. Правовое регулирование отношений в области генно-инженерной деятельности. 7. Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве.	ИОПК-2.3
Тема 11. Правовая охрана окружающей среды городов и других населенных пунктов.	1. Правовая охрана окружающей среды в населенных пунктах. 2. Экологические требования в населенных пунктах.	ИОПК-2.3
Тема 12. Правовой режим зон чрезвычайной	1. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации. 2. Правовой режим зон экологического	ИОПК-2.3

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
экологической ситуации и зон экологического бедствия.	бедствия.	
<p>Тема 13. Международно- правовой механизм охраны окружающей среды.</p>	<p>1. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды: понятие, принципы, объекты и субъекты международно-правовой охраны окружающей среды. 2. Международные организации и источники международного права в области охраны окружающей среды. 3. Общая характеристика правовых режимов морских пространств. 4. Правовой режим внутренних вод и территориального моря. 5. Правовой режим исключительной экономической зоны. 6. Правовой режим континентального шельфа.</p>	ИОПК-2.3

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценочное средство	Шкала оценивания
Тест	<p>Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:</p> <p>Оценка «отлично» – 25-22 правильных ответов.</p> <p>Оценка «хорошо» – 21-18 правильных ответов.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» – 17-13 правильных ответов.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» – менее 13 правильных ответов.</p>
Устный опрос	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.</p>
Доклад, сообщение	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доклад оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями; – при написании докладчик использовал нормативные правовые акты, научную и специальную литературу (монографии, диссертации и т. п.), позволяющие раскрыть тему доклада в полном объеме; – докладчик показал владение понятийным аппаратом темы доклада; – уверенно и грамотно отвечает на заданные вопросы; – выводы самостоятельны и соответствуют действующему законодательству (при этом могут носить дискуссионный характер). <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доклад оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями; – при написании докладчик использовал нормативные правовые акты, научную и специальную литературу (монографии, диссертации и т. п.) позволяющие раскрыть тему доклада в полном объеме; – докладчик показал владение понятийным аппаратом темы доклада; – докладчик неуверенно отвечает на заданные вопросы; – выводы нечетки и неясны. <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доклад оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями; – при написании докладчик в недостаточной степени (мере) использовал нормативные правовые акты, научную и специальную литературу (монографии, диссертации и т.п.) позволяющие раскрыть тему доклада в полном объеме (доклад не завершен, есть «пробелы» и т.п.); – докладчик не показал владение понятийным аппаратом темы доклада в полном объеме; – докладчик не может четко ответить на вопросы; – выводы имеются, но не доказаны.

	<p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доклад не оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями; – доклад зачитывается, т.е. докладчик не показал владение понятийным аппаратом темы доклада в полном объеме; – содержание доклада не соответствует теме; – докладчик не может ответить на заданные вопросы; – отсутствуют выводы.
Кейс-задание	<p>Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в полной мере осмыслил реальную профессионально-ориентированную ситуацию; – знает содержание юридической терминологии и умеет применять её для конкретной реальной профессионально-ориентированной ситуации; – полностью правильно решил кейс-задание; – дал исчерпывающие ответы на все позиции кейс-задания.
	<p>Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в достаточном объеме осмыслил реальную профессионально-ориентированную ситуацию; – знает содержание юридической терминологии и умеет применять её для конкретной реальной профессионально-ориентированной ситуации с незначительными ошибками; – решил кейс-задание более чем наполовину.
	<p>Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не понял в полном объеме представленную в кейс-задании реальную профессионально-ориентированную ситуацию; – в неполном объеме знает содержание юридической терминологии и имеет затруднения в её применении для конкретной реальной профессионально-ориентированной ситуации; – дал неполный ответ на кейс-задание, но в достаточном объеме для проверки сформированности компетенции.
	<p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не осмыслил реальную профессионально-ориентированную ситуацию; – не знает юридическую терминологию по представленной реальной профессионально-ориентированной ситуации; – полностью неправильно решил кейс-задание.
Задача (практическое задание)	<p>Оценка «отлично» выставляется если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при решении задачи (практического задания) обучающийся дает развернутый и полный ответ на все вопросы, поставленные в ней; – при решении задачи (практического задания) в полном объеме используется соответствующая нормативная правовая база, позволяющая правильно – решить поставленные задачи, доказать точку зрения автора, решение аргументировано и логично.
	<p>Оценка «хорошо» выставляется если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при решении задачи (практического задания) обучающийся дает развернутый и полный ответ на все вопросы, поставленные в ней; – при решении задачи (практического задания) не в полном объеме используется соответствующая нормативная правовая база, позволяющая доказать точку зрения автора (т.е. обучающийся в решении ссылается не на все необходимые нормы); – решение аргументировано и логично лишь в части.
	<p>Оценка «удовлетворительно» выставляется если:</p> <ul style="list-style-type: none"> – при решении задачи (практического задания) обучающийся дает развернутый и полный ответ не на все вопросы, поставленные в ней, и допускает 1-2 незначительные ошибки (неточности); – при решении задачи не используется соответствующая нормативная правовая база, позволяющая правильно решить поставленные задачи, т.е. ответ – в целом верен, но решение нет;

	<p>– решение недостаточно аргументировано и логично.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется если:</p> <p>– при решении задачи (практического задания) обучающийся дает не правильный ответ;</p> <p>– при решении задачи (практического задания) не используется соответствующая нормативная правовая база, позволяющая правильно решить поставленные задачи, т.е. ответ и решение не верно, решение не аргументировано и не логично.</p>
Практический вопрос	<p>Оценка «отлично» выставляется, если: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный практический вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В письменном ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями).</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется, если: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный практический вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями).</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется, если: обучающимся сформулирован неполный ответ на практический вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика изложения письменного ответа, не сделаны выводы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями).</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на практический вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).</p>
Промежуточная аттестация	<p>Оценки «зачтено» заслуживает обучающийся:</p> <p>– обучающийся в основном показывает или показывает прочные знания основных процессов изучаемой темы;</p> <p>– обучающийся дает полный и развернутый ответ на поставленные вопросы, но при этом может допускать некоторые незначительные неточности;</p> <p>– обучающийся полностью или не в полном объеме владеет терминологическим аппаратом темы;</p> <p>– обучающийся показывает полное или частичное умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий;</p> <p>– обучающийся делает выводы и обобщения, дает ответы на основные поставленные вопросы;</p> <p>– ответу присуще логичность и последовательность.</p>
ЗАЧЕТ	<p>Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся:</p> <p>– обучающийся не показывает знания основных процессов изучаемой темы;</p> <p>– обучающийся не дает полный ответ на поставленные вопросы, и допускает «грубые» (значительные) неточности;</p> <p>– обучающийся не владеет терминологическим аппаратом темы;</p> <p>– обучающийся не показывает достаточное умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий;</p> <p>– обучающийся не может сделать выводы и обобщения, не дает аргументированные ответы и не может привести соответствующие примеры;</p>

	<p>– ответ не логичен и не последователен, обучающийся не может ответить на дополнительные вопросы.</p> <p>Оценка «не зачтено» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании ВУЗа без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</p>
<p>Промежуточная аттестация</p> <p>ЭКЗАМЕН</p>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями).</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями).</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями).</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).</p>