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

«ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ЭКСПЕРТИЗА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЕ»

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направленность образовательной программы (профиль) Земельное и экологическое право

Заочная форма обучения

Год начала подготовки - 2025

Санкт-Петербург 2025 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№	Название раздела (темы)	Код	Форма контроля /
Π/Π		осваиваемого	наименование оценочного
		индикатора	средства
1.	Тема 1. Основы правового регулирования отношений в области организации и проведения экспертизы.	ИПК-1.1	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
2.	Тема 2. Законодательство в области организации и проведения экспертизы. Объекты и субъекты экспертиз.	ИПК-1.1	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
3.	Тема 3. Экологическое обоснование и оценка воздействия на окружающую среду.	ИПК-2.1	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
4.	Тема 4. Понятие, виды и процедура проведения экспертизы в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.	ИПК-2.1	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
5.	Тема 5. Экспертиза как правовое средство обеспечения рационального использования природных ресурсов и благоприятной окружающей среды.	ИПК-2.3	Устный опрос, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление		
	оценочного	средства	оценочного		
	средства		средства в фонде		
1.		Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по		
		материала темы, раздела или разделов	темам/разделам		
	Устный опрос	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины		
		занятие в виде собеседования преподавателя с			
		обучающими			
2.		Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых		
	Тест	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий		
	1661	измерения уровня знаний и умений			
		обучающегося			
	Проверка умений				
3.		Проблемное задание, в котором			
		обучающемуся предлагают осмыслить	Задания для		
	Кейс-задание	реальную профессионально-	решения		
		ориентированную ситуацию, необходимую	кейс-задачи		
		для решения данной проблемы.			
4.		Продукт самостоятельной работы студента			
		представляющий собой публичное			
	Доклад,	выступление по представлению полученных	Темы докладов,		
	сообщение	результатов решения определенной учебно-	сообщений		
		практической, учебно-исследовательской			
		или научной темы.			

№	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
	средства	TT .	средства в фонде
		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)

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

Планируемые результаты освоения	Уровень освоения				Оценочное
компетенции	неудовлетворитель	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
	но				
		ПК-1 (ИПК-1.1)			
		ПК-2 (ИПК-2.1; ИПК-	-2.3)		
	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Устный опрос,
	ниже минимальных	допустимый	объеме,	объеме,	тест
	требований, имели	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
ЗНАТЬ	место грубые	допущено много	программе	программе	
	ошибки	негрубых ошибок	подготовки, допущено	подготовки, без	
			несколько негрубых	ошибок.	
			ошибок		
	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Доклад, кейс-
	стандартных задач	ы основные	все основные	все основные	задание
	не	умения, решены	умения, решены все	умения, решены все	
	продемонстрированы	типовые задачи с	основные задачи с	основные задачи с	
УМЕТЬ	основные умения,	негрубыми	негрубыми ошибками,	отдельными	
J IVIL I D	имели место грубые	ошибками,	выполнены все	несущественными	
	ошибки	выполнены все	задания в полном	недочетами,	
		задания, но не в	объеме, но некоторые	выполнены все	
		полном объеме	с недочетами	задания в полном	
				объеме	
	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Задача
	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки	навыки при	(практическое
	не	навыков для	при решении	решении	задание)
ВЛАДЕТЬ	продемонстрированы	решения	стандартных задач с	нестандартных	
	базовые навыки,	стандартных задач с	некоторыми	задач без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми	недочетами	недочетов	
	ошибки	недочетами			

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

№	Перечень вопросов	Код и наименование результата				
п/п		обучения				
To	Тема 1. Основы правового регулирования отношений в области организации и					
	проведения эксперт					
1.	Предмет и метод правового регулирования	3-ИПК-1.1				
	отношений в области проведения	знать: положения нормативных				
	экспертизы.	правовых актов и их реализацию с				
	Назовите принципы в области организации	целью выявления проблем в				
	и проведения экспертизы.	действующем законодательстве по				
	Приведите примеры императивного и	вопросам правового				
	диспозитивного метода правового	регулирования общественных				
	регулирования в сфере организации и	отношений, по установлению				
	проведения экспертиз.	требований к проектной				
		документации и экспертизе в				
		экологической сфере				
	Тема 2. Законодательство в области организа					
	Объекты и субъекты эк	ксперти3 				
2.	Законодательство в области организации и	3-ИПК-1.1				
	проведения экспертиз в экологической	знать: положения нормативных				
	сфере.	правовых актов и их реализацию с				
	Объекты и субъекты экспертиз: понятия,	целью выявления проблем в				
	виды.	действующем законодательстве по				
	Назовите агентства и службы, которые	вопросам правового				
	выполняют функции в области организации	регулирования общественных				
	и проведения экспертизы.	отношений, по установлению				
	Специфика подготовки нормативных	требований к проектной				
	правовых актов в сфере экспертизы.	документации и экспертизе в				
	Специфика создания технических	экологической сфере				
To	регламентов и стандартов. Тема 3. Экологическое обоснование и оценка воздействия на окружающую среду					
3.		здеиствия на окружающую среду 3-ИПК-2.1				
3.	Экологическое обоснование: понятие,					
	стадии, нормативно-правовое	знать: юридическую				
	регулирование. Оценка воздействия на окружающую среду:	терминологию, юридические факты и возникающие в связи с				
	понятие, стадии, нормативно-правовое	ними правовые отношения в сфере				
	регулирование.	установления требований к				
	Чем отличается текстовая и графическая	1				
	часть проектной документации?	проектнои документации и экспертизе				
Т	ема 4. Понятие, виды и процедура проведени:					
1	окружающей среды и использования					
4.	Понятие, виды и процедура проведения	3-ИПК-2.1				
	экспертизы в области охраны окружающей	знать: юридическую				
	среды и использования природных ресурсов.	терминологию, юридические				
	ероды и попользования природных ресурсов.	горинпологию, поридические				

№ п/п	Перечень вопросов	Код и наименование результата обучения	
	Государственная экологическая экспертиза. Общественная экологическая экспертиза и ее связь с государственной экологической экспертизой.	факты и возникающие в связи с ними правовые отношения в сфере установления требований к проектной документации и экспертизе	
	Тема 5. Экспертиза как правовое средство с использования природных ресурсов и благог		
5.	Государственная или муниципальная экспертиза проекта освоения лесов Экспертиза безопасности гидротехнических сооружений Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых Экспертиза промышленной безопасности Экспертиза регламентов применения пестицидов и агрохимикатов. Экспертиза обоснования безопасности атомных объектов.	3-ИПК-2.3 знать: правила подготовки правоприменительных актов сфере установления требований к проектной документации и экспертизе	

4.1.2. Тесты

№	Формулировка вопроса	Варианты ответа		
	3-ИПК-1.1			
	знать: положения нормативных правовых актов и их реализацию с целью выявления проблем в			
Д	действующем законодательстве по вопросам правового регулирования общественных отношений,			
	по установлению требований к проектной документации и экспертизе в экологической сфере			
	Тема 1. Основы правового регулирования отношений в области организации и проведения			
	экспертизы			
		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.		
	Принцип презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности означает, что	3) Для стимулирования рационального природопользования		
1.				
		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		
<u> </u>		последствий.		
2.	Какой метод правового регулирования является доминирующим в институте экспертиз?	1) Императивный. 2) Диспозитивный.		
۷.		3) Системный.		
	skenepins:	4) Исторический.		
		1) Установления соответствия документов и документации,		
	Экологическая экспертиза проводится в целях:	обосновывающих планируемую хозяйственную и иную		
3.		деятельность, требованиям в области охраны окружающей		
		среды.		
		2) Предотвращения или смягчения воздействия		

		U U
		хозяйственной деятельности на окружающую среду и
		связанных с ней социальных, экономических и иных
		последствий.
		3) Обеспечения экологически безопасного осуществления
		хозяйственной и иной деятельности на территории
		Российской Федерации.
		4) Обеспечения органами государственной власти
		Российской Федерации исполнения законодательства в
		области охраны окружающей среды.
		1) Государственную экологическую экспертизу.
	D	2) Производственную экологическую экспертизу.
4.	В соответствии с экологическим	3) Общественную экологическую экспертизу.
	законодательством РФ проводят:	4) Муниципальную экологическую экспертизу.
		5) Все вышеперечисленные пункты.
_	Экологическую экспертизу проводят на	воздействия на окружающую среду.
5.	этапе:	2) Планирования деятельности после проведения оценки
		воздействия на окружающую среду.
		3) Все вышеперечисленные пункты.
		1) Уголовную ответственность.
	ФЗ «Об экологической экспертизе»	2) Административную ответственность.
6.	1	3) Материальную ответственность.
	предусматривает:	4) Гражданско-правовую ответственность.
		5) Все вышеперечисленные пункты.
		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
	Принцип учета природных и социально-	реализации своих планов, обязано доказать безопасность
	экономических особенностей	своей деятельности;
7.	территорий при планировании и	3) для стимулирования рационального природопользования
	осуществлении хозяйственной и иной	и охраны окружающей среды предусмотрена система
	деятельности означает	специальных инструментов, призванных изменить
	деятельности означает	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.
		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,
8.	Компоненты природной среды – это:	сельскохозяйственные и иные одомашненные животные,
ο.		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.
-		1) созданы человеком;
	Variational variation in the second variation of the s	
	Компоненты природной среды обладают	2) обособленны;
9.	следующими свойствами:	3) имеют естественное происхождение;
		4) неразрывно связаны с природой;
		5) выполняют экологические функции.
	Окружающая среда - это:	1) совокупность компонентов природной среды, природных
10.	Окружающая среда – это:	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.
		1) совокупность компонентов природной среды, природных
		и природно-антропогенных объектов;
		2) естественная экологическая система, природный
		ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои
		природные свойства;
	Природный объект – это:	3) природный объект, измененный в результате
11.	1 1 7	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, а также
		1) возмещения причиненного ущерба окружающей среде;
	Хозяйствующий субъект осуществил	
	сброс загрязняющих веществ в водный	2) привлечения виновного лица к административной или
12.		уголовной ответственности;
	правоотношения полностью прекратятся	3) ограничения экологически вредной деятельности;
	только после следующих мероприятий:	4) приостановления экологически вредной деятельности;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5) прекращения экологически вредной деятельности.
	Право на благоприятную окружающую	1) в Конституции РФ и ФЗ «Об охране окружающей среды»;
13.	среду закреплено:	2) только в Конституции РФ;
10.	op egy sumpermenter	3) только в ФЗ «Об охране окружающей среды»;
		4) в Конституции РФ и ФЗ «Об экологической экспертизе».
	Продолжить предложение. В	1) как основа жизни и деятельности народов, проживающих
	предложение. В соответствии с Конституцией РФ «Земля	на соответствующей территории;
	и другие природные ресурсы	2) и каждый имеет право на благоприятную окружающую
14.	используются и охраняются в	среду, достоверную информацию о ее состоянии и на
	Российской Федерации»:	возмещение ущерба, причиненного его здоровью или
	1 оссинской Федерации	имуществу экологическим правонарушением;
		3) как достояние федеративного государства.
]	Гема 2. Законод <mark>ательство в области орга</mark>	низации и проведения экспертизы. Объекты и субъекты
		экспертиз
		1) Федеральная служба по гидрометеорологии и
		мониторингу окружающей среды.
		2) Федеральная служба по надзору в сфере
	Γ	природопользования.
	Государственная экологическая	3) Федеральная служба по экологическому,
1	экспертиза организуется и проводится	13) Tegepundian enymon no skonorn teckomy.
15.		
15.	следующими специально	технологическому и атомному надзору.
15.	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и
15.	следующими специально	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
15.	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов.
15.	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию.
15.	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства.
15.	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству.
15.	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. Экспертом государственной экологической экспертизы
15.	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. Экспертом государственной экологической экспертизы является, обладающий научными и (или)
15.	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. Экспертом государственной экологической экспертизы является, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и
15.	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. Экспертом государственной экологической экспертизы является, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный в соответствии со статьей 15 ФЗ «Об
	следующими специально уполномоченными органами	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. Экспертом государственной экологической экспертизы является, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный в соответствии со статьей 15 ФЗ «Об экологической экспертизы» федеральным органом
	следующими специально уполномоченными органами государственной власти:	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. Экспертом государственной экологической экспертизы является, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный в соответствии со статьей 15 ФЗ «Об экологической экспертизы» федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы
	следующими специально уполномоченными органами государственной власти:	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. Экспертом государственной экологической экспертизы является, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный в соответствии со статьей 15 ФЗ «Об экологической экспертизы» федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской
	следующими специально уполномоченными органами государственной власти:	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. Экспертом государственной экологической экспертизы является, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный в соответствии со статьей 15 ФЗ «Об экологической экспертизы» федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической
	следующими специально уполномоченными органами государственной власти:	технологическому и атомному надзору. 4) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству. Экспертом государственной экологической экспертизы является, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный в соответствии со статьей 15 ФЗ «Об экологической экспертизы» федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской

_		
17.	Укажите недостающее слово:	Экспертом государственной экологической экспертизы не может быть представитель
18.	Какие федеральные органы исполнительной власти организуют и проводят экологическую экспертизу?	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) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 5) Федеральное агентство водных ресурсов. 6) Федеральное агентство по недропользованию. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства. 8) Федеральное агентство по рыболовству.
19.	Какой из перечисленных правовых актов не является нормативным:	1) Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе»; 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.
20.	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».
21.	Какие из нижеперечисленных нормативно-правовых актов относятся к подзаконным актам:	1) Федеральный закон «Об экологической экспертизе»; 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».
22.	По юридической силе нормативноправовые 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.
23.	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.
24.	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».
25.	Определите, какие из нижеперечисленных документов являются актами применения права.	

		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.
		1) приказ ректора о зачислении;
		2) приговор суда;
		3) регистрация в списках избирателей;
		4) лицензия;
26	Определите вид акта применения:	5) лишение права водителя управления транспортным
26.	-	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.
		1) федеральные органы исполнительной власти;
	Применение норм экологического	2) органы исполнительной власти субъектов РФ;
27.	законодательства осуществляют:	3) органы местного самоуправления;
	закоподательства осуществилют.	4) физические лица;
		5) юридические лица.
		1) федеральные органы исполнительной власти; 2) органы исполнительной власти субъектов РФ;
	Соблюдение, исполнение и	3) органы местного самоуправления;
28.	использование норм экологического	4) физические лица;
	законодательства осуществляют:	5) юридические лица;
		6) все вышеперечисленные субъекты.
	Результатом применения норм	1) вынесение правоприменительного акта;
29.	экологического законодательства	2) вынесение интерпретационного акта;
	является:	3) нормативного правового акта;4) все вышеперечисленные пункты.
		1) индивидуальный акт;
		2) принимается однократно;
	Укажите признаки акта применения	3) действие распространяется на неопределенный круг
30.	Укажите признаки акта применения права:	субъектов;
	права.	4) акт одноразового действия;
		5) акт многоразового действия;
		6) властного характера. 1) пассажир оплачивает проезд
		2) гражданин участвует в выборах
		3) регистрация брака в органе ЗАГС
		4) гражданин не нарушает общественный порядок
		5) суд принимает решение по делу
31.	Определите форму реализации права:	6) суд выносит приговор
51.		7) гражданин получает налоговый вычет
		8) гражданин оплачивает налоги
		9) гражданин оплачивает алименты 10) покупка квартиры
		10) покупка квартиры 11) регистрация права собственности
		12) подача документов на экспертизу
32.	Распределите по группам признаки,	1) содержит норму;
32.	относящиеся к нормативно-правовому	2) носит индивидуально- властный характер;

	акту и акту применения права:	3) носит общеобязательный характер;
	акту н акту применения права.	4) обращен к конкретным лицам;
		5) не содержит нормы;
		6) является официальным документом, принятым
		компетентным государственным органом;
		7) обращен к определенному кругу лиц.
		1) соблюдение
	Какая форма реализации права носит	2) исполнение
33.	государственно-властный характер:	3) использование
		4) применение
	Посредством какой формы	
	непосредственной реализации	2) исполнение
34.	происходит осуществление	3) использование
		4) ко всем перечисленным
	обязывающих норм права:	1) это вытекает из их сущности
	Почему соблюдение, исполнение и	2) это предписано в законодательстве
	использование являются формами	
35.	непосредственной реализации правовых	3) государство непосредственно контролирует поведение
	идей?	участников правовых отношений
		4) субъекты права сами реализуют установление правовых
		норм непосредственно в процессе своей деятельности
	V	1) когда государство устанавливает защиту
26	Когда конкретно необходимо	
36.	правоприменение:	3) когда субъект права должен совершать активные
		действия, предусмотренные нормами права
		4) все ответы правильные
		1) обоснованность
37.	Укажите основные требования	2) законность
	надлежащего применения права:	3) целесообразность
		4) все ответы правильные
	Основанием возникновения, изменения	1) положения науки экологического права;
38.	и прекращения экологических	2) принципы экологического права;
	правоотношений являются:	3) институты экологического права;
		4) юридические факты.
	Какой из нижеперечисленных пунктов	1) озоновый слой атмосферы;
	не относится к объектам охраны по	2) полигон размещения отходов производства и
39.	действующему экологическому	потребления;
	законодательству?	3) околоземное космическое пространство;
	Sakonodaresiberby.	4) лечебно-оздоровительные местности.
		1) компоненты природной среды;
		2) вещества, поступающие в окружающую среду в виде
40.	К объектам экологических	выбросов и сбросов, отходов производства и потребления;
10.	правоотношений относят:	3) действия субъектов экологических правоотношений;
		4) окружающую среду;
		5) все вышеперечисленные пункты.
	Какие из нижеперечисленных пунктов	1) земля в цветочном горшке;
41.		2) атмосферный воздух;
71.	среды?	3) государственный природный заповедник;
	ероды.	4) домашнее животное.
		3-ИПК-2.1
3H		ические факты и возникающие в связи с ними правовые
		ребований к проектной документации и экспертизе
	Тема 3. Экологическое обоснова	ние и оценка воздействия на окружающую среду
		1) Вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых,
		косвенных и иных последствий воздействия на
		окружающую среду планируемой хозяйственной и иной
		деятельности в целях принятия решения о возможности или
1	Оценка воздействия на окружающую	невозможности ее осуществления.
1.	среду – это	2) Комплексная система наблюдений за состоянием
		окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния
		окружающей среды под воздействием природных и
		антропогенных факторов.
		3) Система мер, направленная на предотвращение,

		выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды. 4) Независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности.
2.	Оценка воздействия на окружающую среду имеет сокращенное название:	1) OBHAC. 2) OBHOC. 3) OBOC. 4) ABOC. 5) BOC. 6) BOOC.
3.	Второй этап проведения оценки воздействия на окружающую среду включает в себя:	1) Подготовку и представление в органы власти документации, содержащей общее описание намечаемой деятельности. 2) Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность. 3) Оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий. 4) Проведение общественных слушаний. 5) Ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по ОВОС.
4.	Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду утверждает:	 Федеральный орган исполнительной власти. Региональный орган исполнительной власти. Орган местного самоуправления. Общественная организация. Субъект хозяйственной деятельности.
5.	Оценку воздействия на окружающую среду проводят:	 Федеральный орган исполнительной власти. Региональный орган исполнительной власти. Орган местного самоуправления. Общественная организация. Субъект хозяйственной деятельности.
6.	Укажите недостающее слово:	Экспертом государственной экологической экспертизы не может быть представитель
7.	Укажите недостающее слово:	Заключение, подготовленное экспертной комиссией государственной экологической экспертизы, после его утверждения федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации приобретает статус
8.	Укажите недостающее слово:	Экспертом государственной экологической экспертизы является, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный в соответствии со статьей 15 ФЗ «Об экологической экспертизы» федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органами государственной власти субъектов Российской Федерации к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям науки, техники, технологии.

		Положительное заключение государственной экологической
9.	Укажите недостающее слово:	экспертизы является одним из
٠.		условий финансирования и реализации объекта
		государственной экологической экспертизы.
		1) содержание заключения экспертной комиссии;
	Оценка воздействия на окружающую	2) содержание протокола государственного инспектора по
10	среду проводится исходя из следующих	охране природы;
10.	обстоятельств:	3) потенциальная экологическая опасность любой
		деятельности;
		4) принцип платности использования природных ресурсов.
	Какие субъекты устанавливают	1) федеральные органы исполнительной власти;
	требования к документации по оценке	2) органы местного самоуправления;
11.	воздействия на окружающую среду:	3) общественные организации;
	воздействия на окружающую среду.	4) субъекты хозяйственной деятельности.
	Субъект хозяйственной или иной	1) получить лицензию;
12.	деятельности при проведении оценки	2) заключить договор экологического страхования;
	воздействия на окружающую среду	3) провести экологический аудит;
	обязан:	4) информировать общественность.
		1) федеральные органы исполнительной власти;
	Оценку воздействия на окружающую	2) региональные органы исполнительной власти;
13.	среду проводят:	3) органы местного самоуправления;
		4) субъекты хозяйственной деятельности;
		5) общественные организации.
		1) федеральный орган исполнительной власти;
	Окончательный вариант материалов по	2) региональный орган исполнительной власти;
14.	оценке воздействия на окружающую	3) орган местного самоуправления;
17.	среду утверждает:	4) общественная организация;
		5) субъект хозяйственной деятельности.
	Нормирование в области охраны окружающей среды осуществляется в порядке, установленном:	1) Государственной Думой РФ.
15.		2) Органом местного самоуправления.
		3) Правительством РФ.
	1 11 73	4) Федеральным Собранием РФ.
		1) Федеральными законами.
		2) Указами Президента.
16.	Технические регламенты принимаются:	3) Постановлениями Правительства.
		4) Законами субъектов РФ.
		5) Актами органов местного самоуправления.
Te	ма 4. Понятие, виды и процедура провед	дения экспертизы в области охраны окружающей среды и
	использов	ания природных ресурсов
		1) Принципы экологического права.
	TC	2) Экологическую культуру.
1.7	К элементам организационно-правового	3) Вещные права на природные объекты и ресурсы.
17.	механизма охраны окружающей среды	4) Экологическую экспертизу.
	относят:	5) Источники экологического права.
		6) Оценку воздействия на окружающую среду.
		1) Приказом федерального органа исполнительной власти.
		2) Распоряжением органа местного самоуправления.
18.	Заключение экспертной комиссии	
ıŏ.	утверждается:	1 '
		субъекта.
		4) Все вышеперечисленные пункты.
		1) Установления соответствия документов и (или)
		документации, обосновывающих планируемую
		хозяйственную и иную деятельность, требованиям в области
		охраны окружающей среды.
		2) Предотвращения или смягчения воздействия
10	Экологическая экспертиза проводится в целях:	хозяйственной деятельности на окружающую среду и
19.		связанных с ней социальных, экономических и иных
		последствий.
		3) Обеспечения экологически безопасного осуществления
		хозяйственной и иной деятельности на территории
		Российской Федерации.
		1000
		(4) Обеспечения органами государственной власти

		Российской Федерации исполнения законодательства в
20.	Экологическую экспертизу проводят на этапе:	области охраны окружающей среды. 1) Планирования деятельности до проведения оценки воздействия на окружающую среду. 2) Планирования деятельности после проведения оценки воздействия на окружающую среду. 3) Осуществления хозяйственной деятельности. 4) Все вышеперечисленные пункты.
21.	Срок проведения государственной экологической экспертизы устанавливается в зависимости от:	1) Сложности объекта экологической экспертизы. 2) Занятости специально уполномоченных органов государственной власти. 3) Сроков проведения оценки воздействия на окружающую среду. 4) Сроков проведения общественной экологической экспертизы.
22.	Отрицательное заключение государственной экологической экспертизы НЕ может содержать выводы:	1) О соответствии намечаемой деятельности требованиям законодательства в области охраны окружающей среды. 2) О необходимости доработки предоставленных материалов. 3) О допустимости намечаемого воздействия на окружающую среду. 4) О недопустимости реализации объекта экологической экспертизы. 5) О возможности реализации объекта экологической экспертизы.
23.	Общественную экологическую экспертизу можно проводить:	1) До проведения государственной экологической экспертизы. 2) Одновременно с государственной экологической экспертизой. 3) После проведения государственной экологической экспертизы. 4) Все вышеперечисленные пункты.
24.	Общественная экологическая экспертиза НЕ может проводиться в отношении следующих объектов государственной экологической экспертизы:	1) Проектов соглашений о разделе продукции. 2) Материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий. 3) Проектов нормативно-технических документов в области охраны окружающей среды. 4) Сведения, о которых составляют государственную, коммерческую или иную охраняемую законом тайну. 5. Все вышеперечисленные пункты.
25.	Положительное заключение государственной экологической экспертизы не может содержать выводы:	1) о соответствии намечаемой деятельности требованиям законодательства в области охраны окружающей среды; 2) о необходимости доработки предоставленных материалов; 3) о допустимости намечаемого воздействия на окружающую среду; 4) о возможности реализации объекта экологической экспертизы; 5) о недопустимости реализации объекта экологической экспертизы.
26.	Общественную экологическую экспертизу можно проводить не более:	1) 1 pasa; 2) 2 pas; 3) 3 pas.
27.	Заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу после следующих действий:	1) утверждение заключения специально уполномоченным органом государственной власти; 2) подписание заключения хозяйствующим субъектом; 3) опубликования заключения в средствах массовой информации.
28.	Какие федеральные органы исполнительной власти организуют и проводят экологическую экспертизу:	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) Федеральная служба по ветеринарному и
		фитосанитарному надзору;
		5) Федеральное агентство водных ресурсов;
		6) Федеральное агентство по недропользованию;
-		7) Федеральное агентство лесного хозяйства.
		1) сложность объекта экологической экспертизы;
	Срок проведения государственной	
20	экологической экспертизы	
29.	устанавливается в зависимости от	, 1
	следующих факторов:	среду;
		4) сроки проведения общественной экологической
		экспертизы.
		1) В сфере изучения, использования, воспроизводства и
		охраны природных ресурсов.
		2) По разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и
		утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических
20	Министерство природных ресурсов и	установок военного назначения.
30.	экологии РФ осуществляет функции:	3) По охране объектов животного мира, отнесенных к
	J , 13 ,	объектам охоты.
		4) По охране и использованию земель
		сельскохозяйственного назначения.
		5) По воспроизводству и охране водных биологических
		ресурсов, занесенных в Красную книгу РФ.
		1) Органы государственной власти РФ.
	Какие субъекты уполномочены проводить экологический контроль:	2) Органы государственной власти субъектов РФ.
31.		3) Органы местного самоуправления.
		4) Общественные организации.
		5) Хозяйствующий субъект.
	Какие субъекты уполномочены	1) Органы государственной власти РФ.
20		2) Органы государственной власти субъектов РФ.
32.	проводить экологический надзор:	3) Органы местного самоуправления.
		4) Общественные организации.
		5) Хозяйствующий субъект.
	Управленческие структуры в области	
33.	1	2) органы исполнительной власти субъектов РФ;
	рационального природопользования	/ ±
	состоят из следующих элементов:	4) все вышеперечисленные пункты;
		1) Федеральная служба по гидрометеорологии и
		мониторингу окружающей среды.
		2) Федеральная служба по надзору в сфере
	Какие федеральные органы	природопользования.
		3) Федеральная служба по экологическому,
		технологическому и атомному надзору.
34	государственной власти общей	4) Федеральное агентство водных ресурсов.
34.	государственной власти общей компетенции осуществляют	4) Федеральное агентство водных ресурсов.5) Федеральное агентство по недропользованию.
34.	государственной власти общей	4) Федеральное агентство водных ресурсов.5) Федеральное агентство по недропользованию.6) Федеральная служба по ветеринарному и
34.	государственной власти общей компетенции осуществляют	 4) Федеральное агентство водных ресурсов. 5) Федеральное агентство по недропользованию. 6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
34.	государственной власти общей компетенции осуществляют	 4) Федеральное агентство водных ресурсов. 5) Федеральное агентство по недропользованию. 6) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. 7) Федеральное агентство лесного хозяйства.
34.	государственной власти общей компетенции осуществляют	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.
34.	государственной власти общей компетенции осуществляют	 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.
34.	государственной власти общей компетенции осуществляют	 Федеральное агентство водных ресурсов. Федеральное агентство по недропользованию. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Федеральное агентство лесного хозяйства. Федеральное агентство по рыболовству. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Министерство сельского хозяйства РФ.
34.	государственной власти общей компетенции осуществляют	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.
34.	государственной власти общей компетенции осуществляют	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. 1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.
34.	государственной власти общей компетенции осуществляют экологическое управление:	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. 1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2) Федеральная служба по надзору в сфере
	государственной власти общей компетенции осуществляют экологическое управление: Руководство деятельностью каких	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. 1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.
	государственной власти общей компетенции осуществляют экологическое управление: Руководство деятельностью каких федеральных органов исполнительной	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. 1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. 3) Федеральная служба по экологическому,
	государственной власти общей компетенции осуществляют экологическое управление: Руководство деятельностью каких	 Федеральное агентство водных ресурсов. Федеральное агентство по недропользованию. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Федеральное агентство лесного хозяйства. Федеральное агентство по рыболовству. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Министерство сельского хозяйства РФ. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
	государственной власти общей компетенции осуществляют экологическое управление: Руководство деятельностью каких федеральных органов исполнительной	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. 1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. 2) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. 3) Федеральная служба по экологическому,

		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.
		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,
	В совместном ведении Российской	боеприпасов, военной техники и другого военного
36.	Федерации и ее субъектов находятся	имущества; производства ядовитых веществ, наркотических
30.	вопросы:	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.
		1) Министерство природных ресурсов и экологии РФ.
	К специально уполномоченным	2) Федеральное агентство лесного хозяйства.
	федеральным органам исполнительной	3) Правительство РФ.
37.	1 12	4) Государственную Думу РФ.
	среды и природопользования относят:	5) Прокуратура РФ.
		6) Министерство сельского хозяйства РФ.
		1) Счетной палате.
	Федеральные министерства, службы и агентства подчиняются:	2) Совету Федерации.
		3) Министерству транспорта РФ.
38.		4) Федеральной службе безопасности РФ.
		5) Президенту РФ.
		6) Правительству РФ.
		1) Федеральная служба по гидрометеорологии и
		мониторингу окружающей среды.
	Какие федеральные органы исполнительной власти организуют и проводят государственную экологическую экспертизу?	2) Федеральная служба по надзору в сфере
		природопользования.
		3) Федеральная служба по экологическому,
		технологическому и атомному надзору.
39.		4) Федеральное агентство водных ресурсов.
39.		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.
1		1) Федеральная служба по гидрометеорологии и
		мониторингу окружающей среды.
	Какой федеральный орган исполнительной власти выдает	2) Федеральная служба по надзору в сфере
		природопользования.
		3) Федеральная служба по экологическому,
		технологическому и атомному надзору.
40.		4) Федеральное агентство водных ресурсов.
.0.	радиоактивных веществ в окружающую	5) Федеральное агентство по недропользованию.
	среду?	6) Федеральная служба по ветеринарному и
	 -L01.	фитосанитарному надзору.
		7) Федеральное агентство лесного хозяйства.
		8) Федеральное агентство по рыболовству.
		9) Министерство природных ресурсов и экологии РФ.
		10) Министерство сельского хозяйства РФ.

3-ИПК-2.3 знать: правила подготовки правоприменительных актов сфере установления требований к проектной документации и экспертизе Тема 5. Экспертиза как правовое средство обеспечения рационального использования природных ресурсов и благоприятной окружающей среды 1) Проведения мониторинга объектов животного мира. 2) Проведения государственной экспертизы. по акклиматизации гибридизации объектов животного мира 3) Проведения государственного учета. 4) Установления нормативов в области использования и проводят только после: охраны объектов животного мира. 1) Государственную экологическую экспертизу. 2) Экологический мониторинг. результатов Экспертиза 3) Токсиколого-гигиеническую экспертизу. регистрационных испытаний пестицидов 4) Экспертизу регламентов применения пестицидов и и агрохимикатов включает в себя: агрохимикатов. 5) Экологическое лицензирование. Ha стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации 1) Декларацию безопасности гидротехнического гидротехнического сооружения, а также сооружения. после его реконструкции, капитального 2) Экологические нормативы в области безопасности ремонта, восстановления либо гидротехнического сооружения. консервации собственник 3) Паспорт гидротехнического сооружения. гидротехнического сооружения или 4) Договор с органом государственной власти. эксппуатирующая организания

1.

2.

3.

	эксплуатирующая	организация		
	составляет:			
4	Соотнесите экспертиз с ее названиями:	результаты	1) Государственная экологическая экспертиза. 2) Экспертиза обоснования безопасности при получении лицензий на деятельность в области использования атомной энергии. 3) Экспертиза безопасности гидротехнических сооружений. 4) Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых.	а. заключение и постановка на государственный учет; б. положительное или отрицательное заключение; в. принятие или отказ в принятии заключения; г. включение в регистр и выдача разрешения на эксплуатацию.
5	Соотнесите результаты экс названиями:	спертиз с ее	1) Экспертиза промышленной безопасности. 2) Экспертиза обоснования безопасности при получении лицензий на деятельность в области использования атомной энергии. 3) Экспертиза регламентов применения пестицидов и агрохимикатов. 4) Государственная или муниципальная экспертиза проекта освоения лесов.	а. государственная регистрация, выдача свидетельства, внесение в каталог; б. положительное или отрицательное заключение; в. принятие или отказ в принятии заключения; г. регистрация в реестре.
6	Заключение экспертной утверждается:	комиссии	1) приказом федерального орга 2) распоряжением органа мест 3) локальным нормативны субъекта; 4) в соответствии со всеми вып	ного самоуправления; ым актом хозяйствующего
7	Рекультивации подлежа нарушенные при проведени	·	1) разработки месторождений 2) противоэрозионных меропр 3) агролесомелиоративных мер 4) гидротехнических мероприя	полезных ископаемых; иятий; роприятий;
				17

		5) все вышеперечисленные пункты
8.	Мелиорация земель – это:	5) все вышеперечисленные пункты. 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.
9.	Как называется комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народохозяйственной ценности нарушенных земель?	 мелиорация; рекультивация; консервация; деградация.
10.	Определите, о чем идет речь в ниже представленном 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.
11.	Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании:	 заключения; разрешения; договора; экспертизы запасов полезных ископаемых.
12.	При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, должны предусматриваться мероприятия:	1) по охране окружающей среды; 2) по восстановлению природной среды; 3) по рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов; 4) по обеспечению экологической безопасности; 5) все вышеперечисленные мероприятия.
13.	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.
14.	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.
15.	Строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений и иных объектов должны осуществляться по утвержденным проектам с соблюдением требований:	 технических регламентов; стандартов; технических регламентов и стандартов.
16.	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.

		1) 0
	Вывод из эксплуатации зданий,	1) утвержденной в установленном порядке проектной
17.	строений, сооружений и иных объектов	документации;
1/.	осуществляется при наличии:	2) договора;
	•	3) благоприятной окружающей среды;
		4) лицензии.
		1) совокупность правовых норм, регулирующих отношения
		природопользования и охраны окружающей среды в
	Экологические требования при	
	размещении, проектировании,	2) правовое обеспечение экологических требований в
	строительстве, реконструкции, вводе в	процессе эксплуатации промышленных объектов;
18.	эксплуатацию и выводе из эксплуатации	3) совершенствование очистки вредных выбросов и отходов
	зданий, строений, сооружений и иных объектов сводятся к следующему:	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.
		1) создание зданий, строений, сооружений (в том числе на
		месте сносимых объектов капитального строительства);
	Реконструкция – это:	2) изменение параметров объектов капитального
19.	13 ,	строительства, их частей (высоты, количества этажей,
		площади, показателей производственной мощности, объема)
		и качества инженерно-технического обеспечения;
	D	3) все вышеперечисленные пункты.
	Разрешение на строительство	1) градостроительного плана земельного участка;
20.	представляет собой документ,	2) градостроительного зонирования;
	подтверждающий соответствие	3) государственной экспертизы.
	проектной документации требованиям:	1)
		1) изменение параметров объектов капитального
		строительства, их частей (высоты, количества этажей,
21.	Строительство – это:	площади, показателей производственной мощности, объема)
21.	-	и качества инженерно-технического обеспечения;
		2) создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);
		3) все вышеперечисленные пункты.
		1) санитарно-защитные зоны;
	Объекты сельскохозяйственного	2) округа горно-санитарной охраны;
22.	назначения должны иметь:	3) округа горно-санитарной охраны;
		4) все вышеперечисленные пункты.
	Запрещается производство, разведение и	·
	использование:	2) сельскохозяйственных животных;
23.	использование.	3) организмов, не свойственных естественным
		экологическим системам.
		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
	Пестициды – это:	животных, а также для регулирования роста растений,
24.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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.
		1) удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки,
25	Агрохимикаты – это:	предназначенные для питания растений, регулирования
25.	•	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.
26.	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.
27.	Хранение пестицидов и агрохимикатов разрешается:	1) без тары; 2) в специализированных хранилищах; 3) без тары и в специальных хранилищах.
28.	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.
29.	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.
30.	Все мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения подлежат:	1) паспортизации; 2) экологическому нормированию; 3) лицензированию.
31.	Проектная документация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений подлежит:	1) экологическому лицензированию; 2) государственному контролю; 3) экологическому мониторингу; 4) государственной экспертизе.
32.	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.
33.	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.
34.	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;

		воздействий); 4) допустимой антропогенной нагрузки на окружающую	
		среду;	
		5) образования отходов производства и потребления.	
		1) населенных пунктов;	
	Запрещается захоронение отходов в	2) водоохранных зон;	
35.	границах:	3) лесопарковых зон;	
		4) рекреационных зон;	
		5) все вышеперечисленные пункты. 1) Российской Федерации;	
	В соответствии с Конституцией РФ	2) субъектов Российской Федерации;	
	осуществление мер по борьбе с	3) органов местного самоуправления;	
36.	катастрофами, стихийными бедствиями, эпидемиями и ликвидация их	4) Российской Федерации и субъектов Российской	
	эпидемиями и ликвидация их последствий находятся в ведении:	Федерации;	
	последетый паходитея в ведении.	5) Российской Федерации, субъектов Российской Федерации	
		и органов местного самоуправления.	
		1) локальные, муниципальные, межмуниципальные, региональные, межрегиональные, федеральные и	
	Чрезвычайные ситуации подразделяются	региональные, межрегиональные, федеральные и трансграничные;	
37.	• •	2) локальные, местные, региональные, государственные и	
		глобальные;	
		3) производственные, муниципальные, региональные и	
		федеральные.	
		1) зарегистрироваться в качестве индивидуального	
	Для того чтобы осуществлять	предпринимателя; 2) провести экологический контроль;	
	деятельность, связанную с	3) заключать договор страхования риска ответственности за	
38.	эксплуатацией опасного	причинение вреда при эксплуатации опасного	
	производственного объекта, организация	производственного объекта;	
	обязана:	4) заключить договор имущественного страхования;	
		5) заключить договор аренды с органами государственной	
	~	власти.	
	Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов	1) экологическая безопасность;	
	человека от возможного негативного	2) природоресурсная безопасность;	
39.	воздействия хозяйственной и иной	3) природоохранная безопасность;	
	деятельности, чрезвычайных ситуаций	4) авария; 5) катастрофа.	
	природного и техногенного характера,	<i>5)</i> катастрофа.	
	их последствий – это:		
	Какие субъекты принимают решения о	1) Президент РФ;	
	проведении эвакуационных мероприятий и организуют их проведение в	2) органы местного самоуправления;	
40.	чрезвычайных ситуациях	3) Федеральное Собрание РФ;	
	межмуниципального и регионального	4) Правительство РФ;	
	характера:	5) органы государственной власти субъектов РФ.	
	_	1) Президент РФ;	
	Порядок подготовки населения в	2) органы местного самоуправления;	
41.	области защиты от чрезвычайных ситуаций определяет:	3) Федеральное Собрание РФ; 4) Правительство РФ;	
	ситуации определяет.	5) органы государственной власти субъектов РФ;	
		6) ведомство.	
		1) размещение новых населенных пунктов;	
		2) размещение кладбищ и скотомогильников;	
	На территориях, подверженных затоплению, разрешается:	3) строительство капитальных зданий, строений,	
42.		сооружений;	
		4) проведение мероприятий по предотвращению воздействия	
		вод; 5) все вышеперечисленные пункты.	
	п	1) обстановка на определенной территории, сложившаяся в	
12	Предупреждение чрезвычайных	результате аварии, опасного природного явления,	
45.	ситуаций – это:	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.
44.	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.
45.	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:	 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Союз Министерств и ведомств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Совет Министерств и ведомств по предупреждению и

4.1.3. Темы докладов

No	Перечень тем докладов	Код и наименование результата		
п/п		обучения		
Te	ема 1. Основы правового регулирования отно	шений в области организации и		
	проведения эксперт	гизы		
1.	Соотношение института экологического	У-ИПК-1.1		
	права экспертизы с отраслями российского	уметь: анализировать положения		
	права.	нормативных правовых актов и их		
	Соотношение принципов в области	реализацию с целью выявления		
	проведения экспертизы в природоохранных и	проблем в действующем		
	природоресурсных нормативно-правовых	законодательстве по вопросам		
	актах.	правового регулирования		
	Особенности реализации проектов о	общественных отношений, по		
	повороте северных рек и о строительстве	установлению требований к		
	Катунской ГЭС.	проектной документации и		
		экспертизе в экологической сфере		
Тема	Тема 2. Законодательство в области организации и проведения экспертизы. Объекты			
	и субъекты экспертиз			

о положения их актов и их о выявления действующем о вопросам егулирования ошений, по бований к ентации и еской сфере щую среду
их актов и их о выявления действующем о вопросам егулирования ошений, по бований к ентации и еской сфере
егулирования ошений, по бований к энтации и еской сфере
щую среду
юридическую нализировать акты и изи с ними
я в сфере бований к энтации и
и охраны
юридическую нализировать
акты и
зи с ними
я в сфере
бований к
ентации и
ьного
і среды
l
одготавливать
акты и
акты и вовые задачи
акты и вовые задачи практики по
акты и вовые задачи
а я ы ы

4.1.4. Кейс задание

№	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата
п/п		обучения

N₂	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата
п/п	пере тепь кене задании	обучения
To	ема 1. Основы правового регулирования отно	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	проведения эксперт	гизы
1.	Кейс-задание. Индивидуальный предприниматель получил разрешение на строительство жилого дома, выданное администрацией муниципального образования город-курорт Анапа без соответствующего заключения государственной экологической экспертизы федерального уровня. Должен ли предприниматель подготовить документы для проведения экологической экспертизы?	У-ИПК-1.1 уметь: анализировать положения нормативных правовых актов и их реализацию с целью выявления проблем в действующем законодательстве по вопросам правового регулирования общественных отношений, по установлению требований к проектной документации и
	Законно ли является получение разрешения	проектнои документации и экспертизе в экологической сфере
	на строительство?	
	Тема 2. Законодательство в области организа	
	Объекты и субъекты эк	сспертиз
2.	Кейс-задание. Администрация села при проведении противопаводковых мероприятий приняла решение об изменении русла реки. Департамент природных ресурсов области приостановил работы по изменению русла реки до проведения государственной экологической экспертизы. Правомерна ли постановка вопроса о проведении государственной экологической экспертизы? Назовите основания и порядок ее проведения. Кейс-задание. Укажите о какой правовой ситуации идет речь в ниже приведенном тексте: «Перечень объектов, подлежащих государственной экологической экспертизе, сформулирован в Федеральном законе «Об экологической экспертизе» исчерпывающим образом, что позволяет сделать вывод о недопустимости отнесения к объектам государственной экологической экспертизы документации и материалов, не обозначенных в ст. 11 и 12 данного Федерального законо. Между тем анализ действующего федерального законодательства показывает, что в отдельных законодательных актах содержатся правовые нормы, расширяющие перечни объектов государственной экологической экспертизы федерального и регионального уровня, установленные Федеральным законом «Об экологической экспертизе». Таков, в частности, Федеральный закон от 19 июля 1997 г. №	У-ИПК-1.1 уметь: анализировать положения нормативных правовых актов и их реализацию с целью выявления проблем в действующем законодательстве по вопросам правового регулирования общественных отношений, по установлению требований к проектной документации и экспертизе в экологической сфере

№	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата
п/п	перетень кене задании	обучения
	109-ФЗ «О безопасном обращении с	
	пестицидами и агрохимикатами», который в	
	ст. 10 указывает на обязательность	
	проведения государственной экологической	
	экспертизы пестицидов и агрохимикатов,	
	прямо не признаваемых Федеральным	
	законом «Об экологической экспертизе»	
	объектами государственной экологической	
	экспертизы».	
	1) аналогия права;	
	2) аналогия закона;	
	3) юридическая коллизия;	
	4) нормативный правовой акт;	
T	5) акт применения права.	
	ма 3. Экологическое обоснование и оценка воз	здеиствия на окружающую среду
3.	Кейс-задание. Сравнить процедуры ОВОС и	
	экологическую экспертизу по следующим	
	признакам: 1) взаимосвязь ОВОС и экологической	
	экспертизы; 2) цель;	
	3) кто проводит и на какой стадии?	
	4) всегда ли проводятся процедуры?	
	5) участие общественности;	
	6) итог процедур.	
	Сделайте вывод о взаимосвязи этих	
	процедур.	
	Кейс-задание. Рассмотреть Свод правил СП.	
	259.1325800.2016 Мосты в условиях	У-ИПК-2.1
	плотной городской застройки. Правила	уметь: использовать юридическую
	проектирования.	терминологию, анализировать
	Вопросы:	юридические факты и
	1) перечислить основные виды воздействий	возникающие в связи с ними
	мостовых сооружений на окружающую	правовые отношения в сфере
	среду;	установления требований к
	2) какой установлен состав и содержание	проектной документации и
	раздела ОВОС;	экспертизе
	3) состав и содержание раздала «Охрана	
	окружающей среды»;	
	4) как осуществляется прогнозирование	
	изменения состояния окружающей среды в	
	результате использования мостовых	
	сооружений;	
	5) как называется метод оценки воздействия	
	на окружающую среду, представленный в	
	Таблице Б.1 Свода правил СП. 259.1325800.2016 Мосты в условиях	
	плотной городской застройки. Правила	
	проектирования.	
	просктирования. <u>Кейс-задание.</u> Хозяйствующий субъект	
	<u>коно-задание.</u> дозянствующий субъект	

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
11/ 11	подготовил прединвестиционную	обучения
	документацию вместе с экологическим	
	обоснованием в соответствии с	
	Инструкцией по экологическому	
	обоснованию хозяйственной и иной	
	деятельности, утвержденной Приказом	
	Минприроды РФ от 29.12.1995 г. № 539.	
	Вопросы:	
	1) какие экологические нормативы должны	
	быть отражены в Экологическом	
	обосновании прединвестиционных	
	материалах?	
	2) В отношении каких компонентов	
	природной среды должны определяться	
	природоохранные мероприятия при	
	подготовке экологического обоснования	
	предпроектной и проектной документации	
	на строительство объектов хозяйственной и	
	иной деятельности?	
	Кейс-задание. Нефтехимическое	
	предприятие и обувная фабрика обратились	
	в исполнительный орган государственной	
	власти субъекта РФ с заявлением о выборе	
	земельного участка для расширения производства. Представителей предприятий	
	производства. Представителей предприятии обязали пройти процедуру оценки	
	воздействия на окружающую среду (ОВОС).	
	Назовите условия и порядок проведения	
	ОВОС.	
Т	гема 4. Понятие, виды и процедура проведени	⊥ я экспертизы в области охраны
	окружающей среды и использования	<u> </u>
4.	Кейс-задание. Группа граждан начала сбор	
	средств на проведение общественной	
	экологической экспертизы в связи со	
	строительством четвертого блока АЭС	
	(государственная экологическая экспертиза	
	дала положительное заключение).	У-ИПК-2.1
	Дайте правовую оценку ситуации и поясните	уметь: использовать юридическую
	порядок проведения общественной	терминологию, анализировать
	экологической экспертизы. В какой момент	юридические факты и
	должна проводиться общественная	возникающие в связи с ними
	экологическая экспертиза?	правовые отношения в сфере

установления

проектной

экспертизе

требований

документации

Кейс-задание. Прокурор области обратился в

суд с заявлением в интересах государства и

граждан о признании незаконными и

необоснованными выводы государственной экологической экспертизы по проекту коксовой

заключения которой вытекает, что права

перекладки

металлургическом

батареи

комбинате,

на

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата
11/11	граждан на охрану здоровья не нарушаются	обучения
	воздействием хозяйственной деятельности	
	комбината на окружающую среду. Какое	
	право граждан затронуто в данном деле?	
	Дайте правовую консультацию гражданам.	
	Как им поступить в сложившейся ситуации?	
	Могут ли выводы экспертной комиссии быть	
	обжалованы в суде?	
	Кейс-задание. 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. К какому виду	
	ответственности можно привлечь ООО	
	«Заря» за неисполнение проектной	
	документации, получившей положительное	
	заключение государственной экологической экспертизы?	
	Тема 5. Экспертиза как правовое средство	 Обеспения раниональ ного
	использования природных ресурсов и благог	-
5.	<u>Кейс-задание.</u> Гражданин N возвел жилой	-р
	дом, а также инженерное сооружение	У-ИПК-2.3
	(септик) на земельном участке,	уметь: подготавливать
	расположенном на землях населенных	правоприменительные акты и
	пунктах (вид разрешенного использования –	решать сложные правовые задачи
	для индивидуального жилищного	правоприменительной практики
	строительства). Разрешение на	по реализации норм
	строительство дома у данного лица имелось.	законодательства в сфере
	Природоохранные органы в ходе проверки	установления требований к
	выдали предписание – снести жилой дом и	проектной документации и
	септик, так как проект дома и инженерное	экспертизе
	сооружение не имело положительного	•
	17	I .

№ п/п	Перечень кейс заданий	Код и наименование результата обучения
	заключения государственной экологической	3 3, 202222
	экспертизы. Правомерно ли такое решение	
	природоохранного органа. Обоснуйте свою	
	позицию, опираясь на нормы действующего	
	законодательства.	
	<u>Кейс-задание.</u> Общество (арендатор) и	
	Минприроды Хабаровского края	
	(арендодатель) заключили договор аренды	
	лесного участка площадью 0,0459 га с	
	номером учетной записи в государственном	
	лесном реестре 08:255:36:2152,	
	относящегося к категории земель лесного	
	фонда, расположенного в пределах	
	Хабаровского лесничества, для	
	эксплуатации объекта «Трубопроводная	
	система «Восточная Сибирь - Тихий океан»	
	сроком на 49 лет. Пунктом 3.4.3 договора	
	предусмотрена обязанность арендатора в	
	установленном порядке разработать и	
	представить арендодателю проект освоения	
	лесов с положительным заключением	
	государственной экспертизы. Общество 09.10.2014 обратилось в Минприроды	
	России с заявлением о проведении	
	государственной экспертизы проекта	
	освоения лесов. Минприроды России	
	17.12.2014 отказало Обществу в проведении	
	государственной экспертизы проекта	
	освоения лесов, сославшись на то, что	
	лесной участок расположен на землях,	
	относящихся к категории земель	
	промышленности. Общество, считая отказ	
	Минприроды Хабаровского края	
	незаконным и нарушающим его права и	
	законные интересы, обратилось в	
	арбитражный суд.	
	Правомерны ли действия Минприроды	
	Хабаровского края?	
	Какое решение должен принять суд?	

4.1.5 Практическое задание

No	Перечень практических заданий			Код и наименование результата
п/п				обучения
Te	Тема 1. Основы правового регулирования отно			тношений в области организации и
	проведения экспер			тертизы
1.	1. Практиче	ское	задани	ие. В-ИПК-1.1
	Территориальные	органы	охран	ны владеть: навыками по применению
	окружающей среды	направили	в бан	нк положений нормативных
	представление о	приоста	ановлени	ии правовых актов и их реализации с

№	Перечень практических заданий	Код и наименование результата
п/п		обучения
	(прекращении) финансирования строительства северной ТЭЦ, так как проект строительства не прошел государственной экологической экспертизы. Однако банк финансирования не прекратил. Вправе ли органы охраны окружающей среды приостанавливать финансирование объектов, не прошедших государственную экологическую экспертизу? Какие меры правового воздействия можно применить к нарушителям? 2. Практическое задание. Прокурор Кемеровской области обратился в суд с заявлением в интересах государства и граждан о признании незаконными и необоснованными выводы государственной экологической экспертизы по проекту перекладки коксовой батареи на Кузнецком металлургическом комбинате, из заключения которой вытекает, что права граждан на охрану здоровья не нарушаются воздействием хозяйственной деятельности комбината на окружающую среду. Могут ли выводы экспертной комиссии быть обжалованы в суде? Какое право граждан затронуто в данном деле?	целью выявления проблем в действующем законодательстве по вопросам правового регулирования общественных отношений, по установлению требований к проектной документации и экспертизе в экологической сфере
	Тема 2. Законодательство в области организа:	
	Объекты и субъекты эк	сспертиз
2.	1. Практическое задание. ООО Компания на основании лицензии на осуществление погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте в морских портах, осуществляет деятельность по перегрузке опасных грузов в морских портах с одного транспортного средства на другое транспортное средство (одним из которых является судно) через склад. ООО Компания осуществляет хозяйственную деятельность во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации с 8 мая 2013 года и по настоящее время. При проведении проверки контрольно-надзорным органом генеральный директор ООО Компания был привлечен к административной ответственности по части 1 статьи 8.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.	В-ИПК-1.1 владеть: навыками по применению положений нормативных правовых актов и их реализации с целью выявления проблем в действующем законодательстве по вопросам правового регулирования общественных отношений, по установлению требований к проектной документации и экспертизе в экологической сфере

№	Перечень практических заданий	Код и наименование результата
п/п	Пророморио им домогио могата полити	обучения
	Правомерно ли решение контролирующего органа? Должно ли ООО получать	
	положительное заключение	
	государственной экологической	
	экспертизы?	
	2. Практическое задание. Чебоксарской	
	межрайонной природоохранной	
	прокуратурой в рамках рассмотрения	
	информации, полученной от Управления	
	Роспотребнадзора по Чувашской	
	Республике-Чувашии, проведена проверка	
	соблюдения ООО законодательства	
	Российской Федерации в области охраны	
	окружающей среды. Проверкой	
	установлено, что основным видом деятельности Общества является	
	содержание и выращивание птиц для получения куриных яиц и мяса птицы путём	
	переработки и дальнейшей реализации	
	потребителям. Обществом проведена	
	инвентаризация образующихся отходов,	
	разработан проект нормативов образования	
	отходов с учётом всех отходов и	
	утверждены нормативы образования	
	отходов и лимитов на их размещение. ООО	
	разработало проект на объект «Полевое	
	хранилище- площадка для компостирования	
	помета твердой фракции с переработкой», который предназначен для сбора и хранения	
	куриного помета. На проектную	
	документацию было получено	
	положительное заключение	
	негосударственной экспертизы от 09	
	сентября 2015 г. № 2-1-1-0020-15,	
	проведенной ООО «Экспертиза-С». Должен	
	ли ООО проводить государственную	
	экологическую экспертизу проектной	
	документации объектов капитального	
	строительства - площадки для	
	компостирования помета в твердой фракции с переработкой (пометохранилища),	
	с переработкой (пометохранилища), используемых для обезвреживания отходов	
	используемых для обсэвреживания отходов III классов опасности, в том числе	
	проектной документации на строительство	
	объектов, используемых для	
	обезвреживания отходов III класса	
	опасности?	
	3. Практическое задание. ООО	
	«ПетроЭкоСевис» проводит работы по	
	рекультивации отработанного	

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	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?	
	4. Практическое задание. Индивидуальный	
	предприниматель получил разрешение на	
	строительство жилого дома, выданное	
	администрацией муниципального	
	образования город-курорт Анапа без	
	соответствующего заключения	
	государственной экологической экспертизы	
	федерального уровня. Должен ли	
	предприниматель проводить экологическую	
	экспертизу? Законно ли является получение	
	разрешения на строительство?	
	5. Практическое задание. 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. К какому виду	
	ответственности можно привлечь ООО	
	«Заря» за неисполнение проектной	

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
-1/ 11	документации, получившей положительное	00, 1011111
	заключение государственной экологической	
	экспертизы?	
Te	ма 3. Экологическое обоснование и оценка воз	здействия на окружающую среду
3.	1. Практическое задание. Проанализировать	
	материалы судебной практики в сфере	
	применения законодательства об	
	экологической экспертизе. Какие нормы	
	действующего законодательства нарушают	
	хозяйствующие субъекты в сфере	
	экологической экспертизы?	
	2. Практическое задание. Территориальные	
	органы охраны окружающей среды	
	направили в банк представление о приостановлении (прекращении)	
	финансирования строительства северной	
	ТЭЦ, так как проект строительства не прошел	
	государственной экологической экспертизы.	
	Однако банк финансирования не прекратил.	
	Вправе ли органы охраны окружающей	
	среды приостанавливать финансирование	
	объектов, не прошедших государственную	
	экологическую экспертизу? Какие меры	В-ИПК-2.1
	правового воздействия можно применить к	владеть: навыками по применению
	нарушителям?	юридической терминологии,
	3. Практическое задание. ООО проводит	анализу юридических фактов и
	работы по рекультивации отработанного	возникающих в связи с ними
	месторождения по добыче песчаного грунта «Красная горка-3» в соответствии с	правовых отношений в сфере
	разработанным проектом рекультивации	установления требований к
	территории отработанного карьера, в ходе	проектной документации и
	которой Общество заполняет полости	экспертизе
	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?	
	4. Практическое задание. 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	

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
-	септик, так как проект дома и инженерное	,
	сооружение не имело положительного	
	заключения государственной экологической	
	экспертизы. Правомерно ли такое решение	
	природоохранного органа. Обоснуйте свою	
	позицию, опираясь на нормы действующего	
	законодательства. В роли юриста дайте	
	консультацию гражданину N.	
	5. Практическое задание. Подготовить	
	документы для проведения общественной	
	экологической экспертизы в отношении	
	Проекта нормативно-технического документа	
	«Проект постановления Правительства	
	Санкт-Петербурга «О внесении изменений в	
	постановление Правительства Санкт-	
	Петербурга от 15.02.2011 г. № 170 «О	
	памятнике природы регионального значения	
	«Петровский пруд»»	
	Необходимо оформить следующие	
	документы:	
	Заявление о проведении общественной	
	экспертизы (см. Распоряжение Комитета №	
	87)	
	Уведомление о государственной регистрации	
	заявления о проведении общественной	
	экологической экспертизы (см.	
	Распоряжение Комитета № 87) Уведомление о начале общественной	
	Уведомление о начале общественной экологической экспертизы	
	Приказ общественной организации о	
	проведении экспертизы	
	Приказ общественной организации по	
	утверждению заключения экспертной	
	комиссии	
	Заключение общественной экологической	
	экспертизы (см. Распоряжение Комитета №	
	87)	
	Уведомление о направлении результатов	
	общественной экологической экспертизы в	
	органы государственной власти	
	Уведомление комитета об утверждении	
	результатов экспертизы (см. Распоряжение	
	Комитета № 87)	
	Исходные данные для подготовки задания:	
	Сведения о проведении государственной	
	экологической экспертизы:	
	Заказчик ГЭЭ: ГКУ «Дирекция особо	
	охраняемых природных территорий Санкт-	
	Петербурга»	
	Номер и дата распоряжения Комитета о	

No	Перечень практических заданий	Код и наименование результата
л/п	перечень практических задании	обучения
	проведении ГЭЭ: № 246-р от 10.06.2021 г.	
	Дата проведения организационного собрания	
	экспертной комиссии от 15.06.2021 г.	
	Срок окончания ГЭЭ от 15.07. 2021 г.	
	Номер и дата распоряжения Комитета об	
	утверждении заключения ГЭЭ: № 246-р от 10.06.2021 г.	
	Результат: положительное заключение	
	государственной экологической экспертизы.	
	Сведения об общественной организации:	
	Региональная общественная организация	
	«Экомир»	
	Сокращенное наименование Организации:	
	РОО «Экомир».	
	Генеральный директор: Иванов Святослав	
	Александрович	
	196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г.	
	Пушкин,	
	Петербургское шоссе, дом 2	
	T. (812) 67-67-988	
	ИНН 780408557310	
	Основной целью «Экомир» является	
	организация движения общественности за	
	здоровую и благоприятную экологическую	
	обстановку в России, за создание условий,	
	способствующих ее устойчивому	
7	экологически безопасному развитию.	
1	Гема 4. Понятие, виды и процедура проведения окружающей среды и использования	-
4	1. Практическое задание. Администрация	природных ресурсов
''	села при проведении противопаводковых	
	мероприятий приняла решение об	
	изменении русла реки. Департамент	
	природных ресурсов Курганской области	
	приостановил работы по изменению русла	
	реки до проведения государственной	В-ИПК-2.1
	экологической экспертизы. Правомерна ли	владеть: навыками по применению
	постановка вопроса о проведении	юридической терминологии,
	государственной экологической экспертизы?	анализу юридических фактов и
	Назовите основания и порядок ее	возникающих в связи с ними
	проведения.	правовых отношений в сфере
	2. Практическое задание. При проведении	установления требований к
	внеплановой документарной проверки	проектной документации и
	соблюдения требований законодательства	экспертизе
	Российской Федерации в сфере	
	природопользования и охраны окружающей	
	среды, реализации проектных материалов,	
	получивших положительное заключение	
	экспертной комиссии, выявлено	
	природоохранным органом осуществление	

№ п/п	Перечень практических заданий	Код и наименование результата обучения
	деятельности ООО «Заря», не	V
	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. К	
	какому виду ответственности можно	
	привлечь ООО «Заря» за неисполнение	
	проектной документации, получившей положительное заключение государственной	
	положительное заключение государственной экологической экспертизы?	
	3. Практическое задание. Прокуратурой в	
	порядке надзорных мероприятий проведена	
	проверка законодательства о безопасности	
	гидротехнических сооружений,	
	расположенных на территории Дуплято -	
	Масловского сельсовета. Проведенной	
	проверкой установлено, что на территории	
	Дуплято - Масловского сельсовета	
	находится объект недвижимости -	
	гидротехническое сооружение, которое	
	принято на учет как безхозяйное. Согласно	
	информации МТУ Росимущества в	
	Тамбовской и Липецкой областях,	
	вышеуказанные объекты не используются	
	федеральными предприятиями и	
	учреждениями, а также не используются в целях обеспечения стратегических	
	целях обеспечения стратегических интересов российской Федерации и не	
	интересов россииской Федерации и не являются необходимыми для обеспечения	
	деятельности федеральных органов	
	государственной власти, оснований для	
	внесения их в реестр федерального	
	имущества не имеется. По информации	
	Дуплято - Масловского сельсовета в реестр	
	муниципального имущества не включено,	
	право собственности не оформлено. Данное	
	обстоятельство свидетельствует о	
	ненадлежащем выполнении администрацией	
	сельского поселения вопросов местного	
	значения по предупреждению чрезвычайных	
	ситуаций на территории поселения, которые	

№	Перечень практических заданий	Код и наименование результата
п/п		обучения
	могут повлечь стихийные бедствия и	
	разрушения. Указанное сооружение на	
	балансе ни у одного хозяйствующего	
	субъекта не состоит и документов,	
	устанавливающих право собственности на	
	него у какого-либо лица, не имеется,	
	администрацией Дуплято – Масловского	
	сельсовета вопрос о принятии его в	
	муниципальную собственность до	
	настоящего времени не решен, в связи с чем не обеспечивается безопасность граждан,	
	охрана их жизни и здоровья, права	
	последних на благоприятную окружающую	
	среду. При таких обстоятельствах в	
	соответствии с ч. 1 ст. 39 Кодекса	
	административного судопроизводства РФ,	
	прокурор вправе обратиться в суд с	
	административным исковым заявлением в	
	защиту прав, свобод и законных интересов	
	граждан, неопределенного круга лиц или	
	интересов Российской Федерации, субъектов	
	Российской Федерации, муниципальных	
	образований, а также в других случаях,	
	предусмотренных федеральными законами.	
	Кто должен отвечать за безопасность	
	гидротехнического сооружения? Какое	
	решение должен принять суд?	
	Тема 5. Экспертиза как правовое средство с	<u>-</u>
5.	использования природных ресурсов и благог 1. Практическое задание. Общество	триятной окружающей среды
3.	1. Практическое задание. Общество (арендатор) и Минприроды Хабаровского	
	края (арендодатель) заключили договор от	
	29.07.2014 № 99-255/2014/796-38-14 аренды	
	лесного участка площадью 0,0459 га с	
	номером учетной записи в государственном	
	лесном реестре 08:255:36:2152,	
	относящегося к категории земель лесного	2 11111/ 2 2
	фонда, расположенного в пределах	3-ИПК-2.3
	Хабаровского лесничества, для	знать: правила подготовки правоприменительных актов
	эксплуатации объекта «Трубопроводная	сфере установления требований к
	система «Восточная Сибирь – Тихий океан»	проектной документации и
	сроком на 49 лет. Пунктом 3.4.3 договора	экспертизе
	предусмотрена обязанность арендатора в	onenop mos
	установленном порядке разработать и	
	представить арендодателю проект освоения	
	лесов с положительным заключением	
	государственной экспертизы. Общество	
	09.10.2014 обратилось в Минприроды России с заявлением о проведении	
	1 ' '	
1	государственной экспертизы проекта	

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к экзамену

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
Тема 1. Основы правового регулирования отношений в области организации и проведения экспертизы.	1. Экспертиза как наука и учебная дисциплина. 2. Предмет и метод правового регулирования отношений в области проведения экспертизы. 3. Соотношение института экологического права экспертизы с отраслями российского права. 4. Принципы экспертизы в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.	ИПК-1.1
Тема 2. Законодательство в области организации и проведения экспертизы. Объекты	1. Законодательство в области организации и проведения экспертиз в экологической сфере. 2. Объекты и субъекты экспертиз: понятия, виды.	ИПК-1.1

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
и субъекты экспертиз.		
Тема 3. Экологическое обоснование и оценка воздействия на окружающую среду.	1. Экологическое обоснование: понятие, стадии, нормативно-правовое регулирование. 2. Оценка воздействия на окружающую среду: понятие, стадии, нормативно-правовое регулирование.	ИПК-2.1
Тема 4. Понятие, виды и процедура проведения экспертизы в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.	1. Понятие, виды и процедура проведения экспертизы в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов. 2. Государственная экологическая экспертиза.	ИПК-2.1
Тема 5. Экспертиза как правовое средство обеспечения рационального использования природных ресурсов и благоприятной окружающей среды.	 Государственная или муниципальная экспертиза проекта освоения лесов. Экспертиза безопасности гидротехнических сооружений. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых. Экспертиза промышленной безопасности. Экспертиза регламентов применения пестицидов и агрохимикатов. Экспертиза обоснования безопасности атомных объектов. 	ИПК-2.3

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

Оценочное средство	Шкала оценивания
Тест	Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: Оценка «отлично» — 25-22 правильных ответов. Оценка «хорошо» — 21-18 правильных ответов. Оценка «удовлетворительно» — 17-13 правильных ответов. Оценка «неудовлетворительно» — менее 13 правильных ответов.
Устный опрос	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.
Доклад, сообщение	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: — 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). Оценка «хоромо» выставляется обучающемуся, если: — 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. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: — 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.

	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: — 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.
	Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся: — в полной мере осмыслил реальную профессиональную-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. Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся: — в достаточном объеме осмыслил реальную профессионально-ориентированную ситуацию; — знает содержание юридической терминологии и умеет применять её для конкретной реальной профессионально-ориентированной ситуации с
Кейс-задание	незначительными ошибками; — решил кейс-задание более чем наполовину. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся: — 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. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся:
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если ооучающийся: — не осмыслил реальную профессионально-ориентированную ситуацию; — не знает юридическую терминологию по представленной реальной профессионально-ориентированной ситуации; — полностью неправильно решил кейс-задание.
Задача (практическое	Оценка «отлично» выставляется если: — 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. Оценка «хорошо» выставляется если: — 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
задание)	доказать точку зрения автора (т.е. обучающийся в решении ссылается не на все необходимые нормы); — решение аргументировано и логично лишь в части. Оценка «удовлетворительно» выставляется если: — 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;

- решение недостаточно аргументировано и логично.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется если:

- при решении задачи (практического задания) обучающийся дает не правильный ответ;
- 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.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения прослеживается четкая темы. ответе 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. Обучающимсяпродемонстрированвысокий уровень владения компетенцией (-

Промежуточная аттестация

ЭКЗАМЕН

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение признаки, выделять существенные И несущественные причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты понятий, формулировании решении задач. При ответах дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован владения повышенный уровень компетенцией(-ями).

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).

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).