

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Оценочные материалы
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации обучающихся**

**М2.В.02 Правовое регулирование обращения с отходами производства и
потребления**

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Профиль подготовки Природоресурсное право, экологическое право,
земельное право

Квалификация выпускника магистр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Наименование и содержание компетенции:

Способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-3);

Знать:

Этап 1: нормативные правовые акты, регулирующие экологические отношения в части возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства;

Этап 2: правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;

Уметь:

Этап 1: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы экологического законодательства в части возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства;

Этап 2: анализировать судебную и административную практику по вопросам возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами экологического законодательства.

Навыки и (или) опыт деятельности:

Этап 1: юридической терминологией по вопросам экологического права; навыками юридической техники составления правовых документов по вопросам экологического права;

Этап 2: владение навыками реализации норм экологического права для принятия необходимых мер защиты экологических прав граждан и юридических лиц по вопросам возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства

Наименование и содержание компетенции:

Способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения (ОК-4);

Знать:

Этап 1: основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;

Этап 2: нормативные правовые акты, регулирующие экологические отношения в сфере международного экологического права

Уметь:

Этап 1: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы законодательства об обращении с отходами производства и потребления;

Этап 2: принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов;

Навыки и (или) опыт деятельности:

Этап 1: юридической терминологией, навыками работы с правовыми актами, навыками анализа правоприменительной и правоохранительной практики;

Этап 2: разрешения правовых проблем и коллизий; навыками принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина.

Наименование и содержание компетенции:

Способностью управлять самостоятельной работой обучающихся (ПК-13);

Знать:

Этап 1: правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;

Этап 2: анализировать и применять судебную и административную практику по вопросам обращения с отходами производства и потребления;

Уметь:

Этап 1: правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;

Этап 2: принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов;

Навыки и (или) опыт деятельности:

Этап 1: юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками: анализа правоприменительной и правоохранительной практики;

Этап 2: разрешения правовых проблем и коллизий; принятия необходимых мер защиты прав человека и граждан

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 1 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 1 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
ОК – 3	способен совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	<p>Знать: нормативные правовые акты, регулирующие экологические отношения в части возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства;</p> <p>Уметь: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы экологического законодательства в части ;</p> <p>Навыки и (или) Навыки и (или) опыт деятельности:</p> <p>юридической терминологией по вопросам экологического права; навыками юридической техники составления правовых документов по вопросам экологического права;</p>	<p>- тестирование;</p> <p>- индивидуальное собеседование,</p> <p>- письменные ответы на вопросы</p> <p>- контрольные тестовые задания</p>

ОК-4	способен свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения	<p>Знать: основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;</p> <p>Уметь: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы законодательства об обращении с отходами производства и потребления;</p> <p>Навыки и (или) опыт деятельности: юридической терминологией, навыками работы с правовыми актами, навыками анализа правоприменительно й и правоохранительной практики;</p>	<p>- тестирование;</p> <p>- индивидуальное собеседование,</p> <p>- письменные ответы на вопросы</p> <p>- контрольные тестовые задания</p>
ПК - 13	способен управлять самостоятельной работой обучающихся	<p>Знать : основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;</p> <p>Уметь: правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;</p> <p>Навыки и (или) опыт деятельности: юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками: анализа правоприменительно й и правоохранительной</p>	<p>- тестирование;</p> <p>- индивидуальное собеседование,</p> <p>- письменные ответы на вопросы</p> <p>- контрольные тестовые задания</p>

		практики;	
--	--	-----------	--

Таблица 2 - Показатели и критерии оценивания компетенций на 2 этапе

Наименование компетенции	Критерии сформированности компетенции	Показатели	Процедура оценивания
1	2	3	4
ОК – 3	способен совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	<p>Знать: правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления</p> <p>Уметь: анализировать судебную и административную практику по вопросам возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами экологического законодательства.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование; - индивидуальное собеседование, - письменные ответы на вопросы - контрольные тестовые задания

		<p>Навыки и (или) опыт деятельности:</p> <p>владение навыками реализации норм экологического права для принятия необходимых мер защиты экологических прав граждан и юридических лиц по вопросам возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства</p>	
--	--	--	--

ОК-4	способен свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения	<p>Знать: нормативные правовые акты, регулирующие экологические отношения в сфере международного экологического права</p> <p>Уметь: принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов;</p> <p>Навыки и (или) опыт деятельности: разрешения правовых проблем и коллизий; навыками принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование; - индивидуальное собеседование, - письменные ответы на вопросы - контрольные тестовые задания
ПК-13	способен управлять самостоятельной работой обучающихся	<p>Знать: анализировать и применять судебную и административную практику по вопросам обращения с отходами производства и потребления;</p> <p>Уметь: принимать решения и совершать юридические действия в точном</p>	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование; - индивидуальное собеседование, - письменные ответы на вопросы - контрольные тестовые задания

		соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов; Навыки и (или) опыт деятельности: разрешения правовых проблем и коллизий; принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина.	
--	--	--	--

3.Шкала оценивания.

Университет использует шкалы оценивания, соответствующие государственным регламентам в сфере образования и позволяющие обеспечивать интеграцию в международное образовательное пространство. Шкалы оценивания и описание шкал оценивания представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Шкалы оценивания

Диапазон оценки, в баллах	Экзамен		Зачет
	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	
[95;100]	A – (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85;95)	B – (5)		
[70,85)	C – (4)	хорошо – (4)	
[60;70)	D – (3+)	удовлетворительно – (3)	
[50;60)	E – (3)		
[33,3;50)	FX – (2+)	неудовлетворительно – (2)	незачтено
[0;33,3)	F – (2)		

Таблица 4 - Описание шкал оценивания

ECTS	Критерии оценивания	Традиционная шкала
A	Превосходно – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	отлично (зачтено)
B	Отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения	

	учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	
C	Хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	хорошо (зачтено)
D	Удовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	удовлетворительно (зачтено)
E	Посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	удовлетворительно (незачтено)
FX	Условно неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.	
F	Безусловно неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	неудовлетворительно (незачтено)

Таблица 5 – Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах

Этапы формирования компетенций	Формирование оценки						
	незачтено			зачтено			
	неудовлетворительно		удовлетворительно		хорошо	отлично	
	F(2)	FX(2+)	E(3)*	D(3+)	C(4)	B(5)	A(5+)
	[0;33,3)	[33,3;50)	[50;60)	[60;70)	[70;85)	[85;95)	[95;100)
Этап-1	0-16,5	16,5-25,0	25,0-30,0	30,0-35,0	35,0-42,5	42,5-47,5	47,5-50
Этап 2	0-33,3	33,3-50	50-60	60-70	70-85	85-95	95-100

Численные значения строки «Этап 1» таблицы 5 «Формирование шкалы оценивания компетенций на различных этапах» должны соответствовать строке «РТК-2» (Рубежный контроль – 9 недель) таблицы 2. Интерпретация балльно-рейтинговой оценки текущего контроля по ходу формирования приложения к рабочей программе дисциплины «Модульно-рейтинговая система организации обучения».

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

1.1 Код и наименование компетенции

(ОК-3) способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень. Этап 1.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: нормативные правовые акты, регулирующие экологические отношения в части возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства;	Задание №1. Как близко от населенного пункта может быть расположен полигон по уничтожению твердых бытовых отходов? Задание №2. Какая документация в области обращения с отходами требуется при проведении проверки предприятия? Задание №3. Может ли предприятие самостоятельно разработать ПНООЛР (проект нормативов образования отходов и паспорта опасных отходов) и паспорта отходов?
Уметь: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы экологического законодательства в части возмещения	1. Какие методы управления рисками могут применяться для регулирования экологических рисков в сфере обращения с отходами? 1) +передача рисков, избегание рисков, снижение вероятности, уменьшение ущерба, компенсация рисков 2) передача ущерба, уменьшение ущерба, компенсация ущерба 3) компенсация рисков, избегание рисков, уменьшение ущерба

<p>вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства;</p>	<p>2. Методы определения эколого-экономического ущерба в результате несанкционированного размещения отходов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) прямые и косвенные 2) прямого света и укрупненной оценки 3) + верно все перечисленное <p>3. Ущерб от несанкционированного размещения отходов определяется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) по специализированной региональной методике 2) по специализированной ведомственной методике 3) + по методике временной методике оценки предотвращенного ущерба или по методикам оценки загрязнения почв и земель
<p>Навыки и (или) опыт деятельности: юридической терминологией по вопросам экологического права; навыками юридической техники составления правовых документов по вопросам экологического права;</p>	<p style="text-align: center;">Задача №1</p> <p><i>При проверке деятельности акционерного общества "Тракторный завод" органами охраны окружающей среды было установлено, что данное общество систематически осуществляет сброс сточных вод в водоем. Проверка показала, что содержание загрязняющих веществ в сточных водах превышает установленные нормативы ПДС (предельно допустимых выбросов и сбросов). По данному факту на директора акционерного общества был наложен штраф и предъявлен иск в суд о возмещении ущерба в связи с загрязнением водоема. Директор акционерного общества от уплаты штрафа отказался, мотивируя это тем, что он регулярно и в соответствии с установленными тарифами вносил платежи за загрязнение.</i></p> <p><i>Является ли отказ директора акционерного общества от уплаты штрафа обоснованным? Каков порядок платы за загрязнение окружающей среды? Является ли обоснованным иск органов охраны окружающей среды о возмещении ущерба, и какие меры ответственности могут применяться в данном случае.</i></p> <p style="text-align: center;">Задача №2</p> <p><i>Прокурор г. Новомосковска подал в Арбитражный суд Тульской области исковое заявление о взыскании с ОАО «Новомосковскбытхим» ущерба, который был причинен в результате выбросов в атмосферу вредных веществ. Суд удовлетворил иск прокурора.</i></p> <p><i>Дайте правовую оценку действиям прокурора и суда.</i></p> <p style="text-align: center;">Задача №3</p> <p><i>Комитет по охране окружающей среды Тульской области представил инкассовое поручение ОАО «Туласпирт» по поводу списания денежных средств в счет погашения задолженности по платежам за загрязнение окружающей среды.</i></p> <p><i>Руководство ОАО «Туласпирт» обратилось в Арбитражный суд Тульской области с исковым заявлением о признании данного поручения недействительным, так как оно</i></p>

	<p>было представлено по истечении 60-дневного срока, который установлен ст. 46 Налогового кодекса РФ. К тому же предприятие установило новые очистные сооружения немецкого производства, отвечающие всем необходимым требованиям по охране окружающей среды. По мнению генерального директора ОАО «Туласпирт», внедрение новых технологий должно поощряться со стороны органов государственной власти субъекта Федерации в виде соответствующих налоговых льгот.</p> <p>Дайте обоснованное решение правомерности требований и действий истца.</p> <p>На чьей стороне должен оказаться суд в соответствии с действующим законодательством?</p>
--	---

(ОК-3) способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень. Этап 2.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления	<p>1. Раскрыть законы и подзаконные акты, принимаемые государственными органами власти в сфере обращения с отходами.</p> <p>2. Охарактеризовать уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции по принятию нормативных правовых актов, касающихся ограничения негативного воздействия в области обращения с отходами.</p> <p>3. Раскрыть методы правового регулирования в сфере обращения с отходами.</p>
Уметь: анализировать судебную и административную практику по вопросам возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с нормами экологического законодательства.	<p>1. Что понимается под термином "обращение с отходами" в соответствии с законом "Об отходах производства и потребления"?</p> <p>1) Деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов</p> <p>2) Хранение и захоронение отходов</p> <p>3) Содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования</p> <p>4) Изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду</p> <p>5) Применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии</p> <p>2. Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к обращению с опасными отходами I-IV класса опасности?</p> <p>1) Лица, допущенные к обращению с опасными отходами, должны быть обучены и аттестованы по вопросам охраны труда, иметь соответствующее удостоверение</p> <p>2) Лица, допущенные к обращению с опасными отходами, должны</p>

	<p>быть обучены и аттестованы по вопросам промышленной безопасности, иметь соответствующее удостоверение</p> <p>3) Лица, допущенные к обращению с опасными отходами, обязаны иметь профессиональную подготовку по обращению с опасными отходами, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I-IV класса опасности</p> <p>4) Все перечисленные требования</p> <p>3. Что понимается под термином "лимит на размещение отходов" в соответствии с законом "Об отходах производства и потребления"?</p> <p>1) Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе</p> <p>2) Установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции</p> <p>3) Предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории</p>
<p>Навыки и (или) опыт деятельности:</p> <p>владение навыками реализации норм экологического права для принятия необходимых мер защиты экологических прав граждан и юридических лиц по вопросам возмещения вреда, причиненного нарушением экологического и природоресурсного законодательства</p>	<p>Задача №1</p> <p><i>Прокурор г. Новомосковска подал в Арбитражный суд Тульской области исковое заявление о взыскании с ОАО «Новомосковскбытхим» ущерба, который был причинен в результате выбросов в атмосферу вредных веществ. Суд удовлетворил иск прокурора.</i></p> <p><i>Дайте правовую оценку действиям прокурора и суда.</i></p> <p>Задача №2</p> <p><i>Комитет по охране окружающей среды Тульской области представил инкассовое поручение ОАО «Туласпирт» по поводу списания денежных средств в счет погашения задолженности по платежам за загрязнение окружающей среды.</i></p> <p><i>Руководство ОАО «Туласпирт» обратилось в Арбитражный суд Тульской области с исковым заявлением о признании данного поручения недействительным, так как оно было представлено по истечении 60-дневного срока, который установлен ст. 46 Налогового кодекса РФ. К тому же предприятие установило новые очистные сооружения немецкого производства, отвечающие всем необходимым требованиям по охране окружающей среды. По мнению генерального директора ОАО «Туласпирт», внедрение новых технологий должно поощряться со стороны органов государственной власти субъекта Федерации в виде соответствующих налоговых льгот.</i></p> <p><i>Дайте обоснованное решение правомерности требований и действий истца.</i></p> <p><i>На чьей стороне должен оказаться суд в соответствии с действующим законодательством?</i></p> <p>Задача №3</p> <p><i>Федеральная служба по экологическому, технологическому</i></p>

	<p><i>и атомному надзору по Тульской области выдала ОАО «РТИ» соответствующее разрешение на выброс в атмосферу стационарными источниками загрязнения.</i></p> <p><i>Можно ли отнести данное предприятие к загрязнителям атмосферного воздуха?</i></p> <p><i>Дайте законодательное определение понятий: «загрязнение атмосферного воздуха», «стационарный источник загрязнения атмосферного воздуха».</i></p>
--	--

2.1 Код и наименование компетенции

(ОК-4) способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения. Этап 1.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
<p>Знать:</p> <p>правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;</p>	<p>Задание №1.</p> <p>Когда нужно составлять Технический отчет по обращению с отходами?</p> <p>Задание №2.</p> <p>На каком интернет ресурсе можно ознакомиться с территориальной схемой обращения с отходами?</p> <p>Задание №3.</p> <p>Кому на предприятии требуется обучение на право обращения с опасными отходами? На какой срок выдается удостоверение обученному лицу?</p>
<p>Уметь:</p> <p>анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы законодательства об обращении с отходами производства и потребления; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов;</p>	<p>1 Запрещается ввоз в РФ радиоактивных отходов из иностранных государств в целях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) хранения; 2) захоронения; 3) переработки 4) затопления <p>2.Лимит на право природопользования это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) + система экологических ограничений на изъятие природных ресурсов, выбросов и сбросов отходов; 5) прекращение действия лицензии, в соответствии с которой природопользователь утрачивает свои права; 6) запрет на добычу полезных ископаемых из недр; 7) запрет на пользование природными ресурсами. <p>3 Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 3 класса опасности

	<p>2) 6 классов опасности</p> <p>3) + 5 классов опасности</p> <p>4) 10 классов опасности</p>
<p>Владеть:</p> <p>юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками: анализа правоприменительной и правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий; принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина.</p>	<p>Задача №1</p> <p><i>Водитель авторемонтного завода Фисенко из производственных отходов, подготовленных к вывозу на городскую свалку, выбрал несколько сварных ме-таллоконструкций и доставил их к себе в гараж с целью использовать для укреп-ления потолка. В отношении Фисенко было возбуждено уголовное дело по об-винению его в краже чужого имущества (ст. 158 УК РФ).</i></p> <p><i>Определите, обладает ли деяние, совершенное Фисенко, всеми признаками преступления?</i></p> <p>Задача №2</p> <p><i>Общественное объединение «Экология и жизнь» подало исковое заявление в Верховный Суд РФ об отмене Указа Президента РФ от 12 февраля 2003 г. № 68 «О возможности отработки переработанного ядерного топлива зарубежных АЭС в г. Дубне Московской области», основывая свои доводы на том, что граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации, имеют право на радиационную безопасность.</i></p> <p><i>Может ли суд удовлетворить иск данного объединения?</i></p> <p>Задача № 3</p> <p><i>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Тульской области запретила строительство нового завода по переработке промышленных бытовых отходов. Свои доводы сотрудники данной службы основывали на том, что в документации, предоставленной на государственную экологическую экспертизу, отсутствуют материалы общественных слушаний.</i></p> <p><i>Правомерен ли отказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Тульской области?</i></p>

(ОК-4) способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения. Этап 2.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте классификацию отходов. 2. Дайте краткую характеристику требований нормативно-правовых актов в сфере обращения с отходами. 3. Раскройте государственный кадастр отходов.

производства и потребления;	
Уметь: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы законодательства об обращении с отходами производства и потребления; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов;	<p>1. Какие виды выбросов относятся к энергетическим?</p> <p>1) световые, твердые отходы, пылевые, шумовые</p> <p>2) тепловые, световые, шумовые, радиоактивные, электромагнитные</p> <p>3) газопылевые, сточные воды, твердые отходы, электромагнитные</p> <p>4) газопылевые, тепловые, световые, электромагнитные</p> <p>5) нет правильного ответа</p> <p>2. Каковы основные принципы создания безотходных технологий?</p> <p>локальная очистка сточных вод, очистка воздуха от газов, переработка твердых отходов</p> <p>1) утилизация отходов, создание территориально-промышленных комплексов, экологизация производства</p> <p>2) создания оборотного водоснабжения, создание территориально-промышленных комплексов, использование отходов одного производства другим</p> <p>3) локальная очистка сточных вод, использование отходов одного производства другим, создание территориально-промышленных комплексов, экологизация производства</p> <p>4) нет правильного ответа</p> <p>3. Дайте верное определение термину «отходы производства и потребления», используемому в Федеральном законе от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»:</p> <p>1) вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с законодательством;</p> <p>2) образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения в данном производстве: вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, отходы сельского хозяйства, твердые вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод, и т.п.;</p> <p>3) отходы, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки;</p> <p>4) отходы, которые в настоящее время не могут быть использованы в народном хозяйстве, либо их использование экономически, экологически и социально нецелесообразно.</p>
Владеть: юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками: анализа правоприменительной и	<p>Задание №1.</p> <p>Как близко от населенного пункта может быть расположен полигон по уничтожению твердых бытовых отходов?</p> <p>Задание №2.</p> <p>Какая документация в области обращения с отходами требуется при проведении проверки предприятия?</p> <p>Задание №3.</p>

правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий; принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина.	Может ли предприятие самостоятельно разработать ПНООЛР (проект нормативов образования отходов) и паспорта опасных отходов?
--	---

3.1 Код и наименование компетенции
(ПК-13) способностью управлять самостоятельной работой обучающихся. Этап 1.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;	Задание №1. Кто должен на предприятии иметь документы, подтверждающие прохождение профессионального обучения, необходимого для работы с отходами I - IV классов опасности? Задание №2. Куда подается заявка о постановке на учет объекта, деятельность которого связана обращением отходов, в случае если объект расположен в пределах территории 2 и более субъектов Российской Федерации? Задание №3. Как определить уровень поднадзорности объекта НВОС ?
Уметь: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы законодательства об обращении с отходами производства и потребления; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов;	1 Перечень веществ, сброс которых полностью запрещен в моря и океаны, приведен в Конвенции: 1) + По предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (1972 год) 2) Женевская конвенции (1864) 3) Варшавская конвенция (1929) 4) Венская конвенция (1964) 2. Пользователями недр для добычи радиоактивного сырья и захоронения отходов и токсичных веществ могут быть: 1) + только государственные предприятия; 2) физические и юридические лица; 3) юридические лица 3. Ввоз в целях хранения или захоронения радиоактивных отходов и материалов из других государств в Российскую Федерацию: 1) разрешается 2) +запрещается 3) разрешается только на особых условиях 4) разрешается только для захоронения
Владеть:	Задача № 1

<p>юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками: анализа правоприменительной и правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий; принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина.</p>	<p><i>В районе реки Ока металлургические предприятия постоянно осуществляли сброс сточных вод, содержащих хлориды, нефтепродукты, в количестве, значительно превышающем предельно допустимые концентрации. Прокурор области обратился в арбитражный суд с исковым заявлением к данным предприятиям о возмещении ущерба, причиненного водным ресурсам.</i></p> <p><i>Арбитражный суд иск не удовлетворил, мотивируя это тем, что невозможно подсчитать ущерб, причиненный этими предприятиями, из-за отсутствия соответствующей методики. Правомерны ли действия арбитражного суда?</i></p> <p>Задача №2</p> <p><i>ОАО «Автотранссервис», расположенное в районе деревни Козькино, осуществило сброс ядовитых масел в местный пруд. Домашний скот близлежащих домов получил тяжелые отравления при водопое.</i></p> <p><i>Прокурор привлек виновных к соответствующей ответственности и подал гражданский иск в уголовном процессе. Какое решение может принять суд в сложившейся ситуации?</i></p> <p>Задача №3</p> <p><i>В Щекинское РУВД поступила информация от местных жителей о том, что гражданин Супрамян организовал мойку машин вблизи пруда в районе деревни Тросна. Оперативная бригада, прибывшая на место, выяснила, что гр. Супрамян сбрасывал в воду неочищенные стоки, загрязняя тем самым фауну района.</i></p> <p><i>Дайте правовую характеристику действиям местных жителей, гражданина Супрамяна и сотрудников полиции.</i></p>
--	---

(ПК-13) способностью управлять самостоятельной работой обучающихся. Этап 2.

Наименование знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	Формулировка типового контрольного задания или иного материала, необходимого для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
Знать: правильно применять основные законодательные и иные правовые акты в сфере отходов производства и потребления;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Раскройте санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления. 2. Охарактеризуйте лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. 3. Раскройте особенности регулирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ при хранении, обезвреживании, и сжигании отходов производства и потребления.
Уметь: анализировать, толковать и	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие из перечисленных ниже объектов не относятся к объектам охраны окружающей среды... 1) Предприятия по переработке отходов;

правильно применять правовые нормы законодательства об обращении с отходами производства и потребления; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов;	<p>2) Полигоны размещения отходов производства и потребления</p> <p>3) Заповедники и особо охраняемые зоны</p> <p>2. Чем наиболее опасны радиоактивные отходы (РАО)...</p> <p>1) Ничем не опасны</p> <p>2) Содержат радионуклеиды, которые могут рассеиваться в биосфере и вызывать различные генетические изменения в клетках живых организмов</p> <p>3) Обладают свойством распада</p> <p>4) Воздействием на кислород</p> <p>3. На какие виды делятся загрязнители, попадающие в окружающую среду?</p> <p>1) газы, пыли, твердые отходы, жидкие отходы</p> <p>2) материальные и энергетические</p> <p>3) материальные, радиоактивные, газы, пыли</p> <p>4) газо-пылевые выбросы, сточные воды</p> <p>5) нет правильного ответа</p>
Владеть: юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками: анализа правоприменительной и правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий; принятия необходимых мер защиты прав человека и гражданина.	<p>Задание 1. Вправе ли органы государственной власти субъекта Российской Федерации устанавливать лимиты на размещение отходов производства и потребления для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, находящихся на территории субъекта Российской Федерации?</p> <p>Задание 2. Где запрещено и где разрешено захоронение отходов?</p> <p>Задание 3. Какие отходы запрещено захоронять на полигонах?</p>

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Многообразие изучаемых тем, видов занятий, индивидуальных способностей студентов, обуславливает необходимость оценивания знаний, умений, навыков с помощью системы процедур, контрольных мероприятий, различных технологий и оценочных средств.

Таблица 9 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 1 этапе формирования компетенции

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие	Знание теоретического	Проверка конспектов

(посещение лекций)	материала по пройденным темам	лекций, тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Устная защита выполненной работы
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов, индивидуальных домашних заданий

Таблица 10 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на 2 этапе формирования компетенции

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
1	2	3
Лекционное занятие (посещение лекций)	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций, тестирование
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Устная защита выполненной работы
Самостоятельная работа (выполнение индивидуальных, дополнительных и творческих заданий)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка полученных результатов, индивидуальных домашних заданий
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки соответствующие изученной дисциплине	зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование

Содержание столбца 3 «Описание процедуры оценивания» таблиц 9 и 10 должно соответствовать содержанию столбца 4 «Процедура оценивания» таблиц 1 и 2 «Показатели и критерии оценивания компетенций» Фонда оценочных средств дисциплины.

В процессе изучения дисциплины предусмотрены следующие формы контроля: текущий, промежуточный контроль, контроль самостоятельной работы студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам контактной и самостоятельной работы, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторские занятия.

Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах:

- устная (устный опрос, собеседование, публичная защита, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т.д.);

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в журнале занятий с соблюдением требований по его ведению.

Устная форма позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные с изучаемой

дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «5» (отлично) ставится, если:

- полно раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- вопросы излагаются систематизированно и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.
- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не искавшие содержание ответа;
допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение основной литературы

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
- не сформированы компетенции, умения и навыки.

Доклад – подготовленное студентом самостоятельно публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической,

учебно-исследовательской или научной проблемы.

Количество и вес критериев оценки доклада зависят от того, является ли доклад единственным объектом оценивания или он представляет собой только его часть.

Доклад как единственное средство оценивания эффективен, прежде всего, тогда, когда студент представляет результаты своей собственной учебно/научно-исследовательской деятельности, и важным является именно содержание и владение представленной информацией. В этом случае при оценке доклада может быть использована любая совокупность из следующих критериев:

- соответствие выступления теме, поставленным целям и задачам;
- проблемность / актуальность;
- новизна / оригинальность полученных результатов;
- глубина / полнота рассмотрения темы;
- доказательная база / аргументированность / убедительность / обоснованность

выводов;

- логичность / структурированность / целостность выступления;
- речевая культура (стиль изложения, ясность, четкость, лаконичность, красота языка, учет аудитории, эмоциональный рисунок речи, доходчивость, пунктуальность, невербальное сопровождение, оживление речи афоризмами, примерами, цитатами и т.д.);
- используются ссылки на информационные ресурсы (сайты, литература);
- наглядность / презентабельность (если требуется);
- самостоятельность суждений / владение материалом / компетентность.

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Для повышения объективности оценки собеседование может проводиться группой преподавателей/экспертов. Критерии оценки результатов собеседования зависят от того, каковы цели поставлены перед ним и, соответственно, бывают разных видов:

- индивидуальное (проводит преподаватель)
- групповое (проводит группа экспертов);
- ориентировано на оценку знаний
- ситуационное, построенное по принципу решения ситуаций.

Критерии оценки при собеседовании:

- глубина и систематичность знаний;
- адекватность применяемых знаний ситуации;
- Рациональность используемых подходов;
- степень проявления необходимых качеств;
- Умение поддерживать и активизировать беседу;
- проявленное отношение к определенным

Письменная форма приучает к точности, лаконичности, связности изложения мысли. Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе. Письменные работы могут включать: диктанты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, отчеты по практикам, отчеты по научно-исследовательской работе студентов.

Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или всей дисциплины. Контрольная работа – письменное задание, выполняемое в течение заданного времени (в условиях аудиторной работы –от 30 минут до 2 часов, от одного дня до нескольких недель в случае внеаудиторного задания). Как правило, контрольная работа предполагает наличие определенных ответов и решение задач.

Критерии оценки выполнения контрольной работы:

- соответствие предполагаемым ответам;

–правильное использование алгоритма выполнения действий (методики, технологии и т.д.);

- логика рассуждений;
- неординарность подхода к решению;
- правильность оформления работы.

Расчетно-графическая работа - средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю.

Критерии оценки:

- понимание методики и умение ее правильно применить;
- качество оформления (аккуратность, логичность, для чертежно-графических работ соответствие требованиям единой системы конструкторской документации);
- достаточность пояснений.

Критерии оценки (собственно текста реферата и защиты):

- информационная достаточность;
- соответствие материала теме и плану;
- стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность, логичность, правильность применения и оформления цитат и др.);

- наличие выраженной собственной позиции;
- адекватность и количество использованных источников (7 –10);
- владение материалом

Критерии оценки:

- наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения);

- наличие четко определенной личной позиции по теме эссе;
- адекватность аргументов при обосновании личной позиции

–стиль изложения (использование профессиональных терминов, цитат, стилистическое построение фраз, и т.д.)

–эстетическое оформление работы (аккуратность, форматирование текста, выделение и т.д.).

Тестовая форма - позволяет охватить большое количество критериев оценки и допускает компьютерную обработку данных. Как правило, предлагаемые тесты оценки компетенций делятся на психологические, квалификационные (в учебном процессе эту роль частично выполняет педагогический тест) и физиологические.

Современный тест, разработанный в соответствии со всеми требованиями теории педагогических измерений, может включать задания различных типов (например, эссе или сочинения), а также задания, оценивающие различные виды деятельности учащихся (например, коммуникативные умения, практические умения).

В обычной практике применения тестов для упрощения процедуры оценивания как правило используется простая схема:

- отметка «3», если правильно выполнено 50 –70% тестовых заданий;
- «4», если правильно выполнено 70 –85 % тестовых заданий;
- «5», если правильно выполнено 85 –100 % тестовых заданий.

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	45 мин.
Предлагаемое количество заданий из одного контролируемого подэлемента	30, согласно плана
Последовательность выборки вопросов из каждого раздела	Определенная по разделам, случайная внутри раздела
Критерии оценки:	Выполнено верно заданий

«5», если	(85-100)% правильных ответов
«4», если	(70-85)% правильных ответов
«3», если	(50-70)% правильных ответов

Промежуточная аттестация – это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля.

Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Зачет, как правило, предполагает проверку усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, выполнения лабораторных, расчетно-проектировочных и расчетно-графических работ, курсовых проектов (работ), а также проверку результатов учебной, производственной или преддипломной практик. Зачет, как правило, выставляется без опроса студентов по результатам контрольных работ, рефератов, других работ выполненных студентами в течение семестра, а также по результатам текущей успеваемости на семинарских занятиях, при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по результатам контроля знаний) больше или равна 60%. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как качественной типа (по шкале наименований «зачтено»/ «не зачтено»), так и количественной (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка - «отлично, «хорошо» и т.д.)

Экзамен, как правило, предполагает проверку учебных достижений обучаемых по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Экзамен в устной форме предполагает выдачу списка вопросов, выносимых на экзамен, заранее (в самом начале обучения или в конце обучения перед сессией). Экзамен включает, как правило, две части: теоретическую (вопросы) и практическую (задачи, практические задания, кейсы и т.д.). Для подготовки к ответу на вопросы и задания билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 30 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, как правило, ему преподаватель задает дополнительные вопросы. Компетентностный подход ориентирует на то, чтобы экзамен обязательно включал деятельностный компонент в виде задачи/ситуации/кейса для решения.

В традиционной системе оценивания именно экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента. В условиях балльно-рейтинговой системы балльный вес экзамена составляет 25 баллов.

По итогам экзамена, как правило, выставляется оценка по шкале порядка: «отлично»- 21-25 баллов; «хорошо»- 17,5-21 балл; «удовлетворительно»- 12,5-17,5 баллов; «неудовлетворительно»- 0-12,5 баллов.

Содержание форм текущего и промежуточного контроля корректируется исходя из учебного плана и процедур оценивания представленных в таблицах 1 и 2 «Показатели и критерии оценивания компетенций» Фонда оценочных средств дисциплины.

6. Материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Полный комплект оценочных средств для оценки знаний, умений и навыков находится у ведущего преподавателя.

6.1.. Контрольные вопросы:

1. Законы и подзаконные акты, принимаемые государственными органами власти в сфере обращения с отходами.
2. Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие функции по принятию нормативных правовых актов, касающихся ограничения негативного воздействия в области обращения с отходами.
3. Методы правового регулирования в сфере обращения с отходами.
4. Структурно-функциональная организация системы государственного и муниципального экологического управления.
5. Административные методы экологического управления в сфере обращения с отходами (нормирование, лицензирование, мониторинг, контроль, паспортизация отходов).
6. Развитие законодательства по охране природы в России до 1917 г., в период Советского Союза и в постсоветское время.
7. Проблемы защиты природной среды в период Советского Союза и в постсоветское время.
8. Классификация отходов.
9. Краткая характеристика требований нормативно-правовых актов в сфере обращения с отходами.
10. Государственный кадастр отходов.
11. Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления.
12. Лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.
13. Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ при хранении, обезвреживании, и сжигании отходов производства и потребления.
14. Порядок учета в области обращения с отходами (Приказ Минприроды от 01.09.2011 г. № 721 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»).
15. Подготовка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, технических отчетов о неизменности производственного процесса, используемого сырья и об образующихся отходах, отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (статистическая отчетность).
16. Понятие и принципы государственного контроля и надзора в области обращения с отходами.
17. Полномочия природоохранных структур органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере отходов производства и потребления.
18. Объекты нарушения природоохранного законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления.
19. Понятие и виды ответственности за нарушение природоохранного законодательства, выразившегося в несанкционированном размещении ТБО.
20. Гражданско-правовая ответственность за нарушение законодательства в области обращения с отходами.
21. Административная и уголовная ответственность за нарушение законодательства в области обращения с отходами.
22. Исчисление размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления, включая ТБО и мусор.
23. Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденная Приказом Минприроды России от 08.07.2010г. № 238
24. Состояние проблемы управления отходами в России.

25. Оценка экономического ущерба от загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления.
26. Механизмы совершенствования управления отходами.
27. Перспективы развития экономических методов совершенствования управления отходами.

6.2.Задания и задачи по дисциплине «Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления»:

Задача № 1

В районе реки Ока металлургические предприятия постоянно осуществляли сброс сточных вод, содержащих хлориды, нефтепродукты, в количестве, значительно превышающем предельно допустимые концентрации. Прокурор области обратился в арбитражный суд с иском о возмещении ущерба, причиненного водным ресурсам.

Арбитражный суд иск не удовлетворил, мотивируя это тем, что невозможно подсчитать ущерб, причиненный этими предприятиями, из-за отсутствия соответствующей методики. Правомерны ли действия арбитражного суда?

Задача №2

ОАО «Автотранссервис», расположенное в районе деревни Козькино, осуществило сброс ядовитых масел в местный пруд. Домашний скот близлежащих домов получил тяжелые отравления при водопое.

Прокурор привлек виновных к соответствующей ответственности и подал гражданский иск в уголовном процессе. Какое решение может принять суд в сложившейся ситуации?

Задача №3

В Щекинское РУВД поступила информация от местных жителей о том, что гражданин Супрамян организовал мойку машин вблизи пруда в районе деревни Тросна. Оперативная бригада, прибывшая на место, выяснила, что гр. Супрамян сбрасывал в воду неочищенные стоки, загрязняя тем самым фауну района.

Дайте правовую характеристику действиям местных жителей, гражданина Супрамяна и сотрудников полиции.

Задача №4

Водитель авторемонтного завода Фисенко из производственных отходов, подготовленных к вывозу на городскую свалку, выбрал несколько сварных металлоконструкций и доставил их к себе в гараж с целью использовать для укрепления потолка. В отношении Фисенко было возбуждено уголовное дело по обвинению его в краже чужого имущества (ст. 158 УК РФ).

Определите, обладает ли деяние, совершенное Фисенко, всеми признаками преступления?

Задача №5

Общественное объединение «Экология и жизнь» подало исковое заявление в Верховный Суд РФ об отмене Указа Президента РФ от 12 февраля 2003 г. № 68 «О возможности отработки переработанного ядерного топлива зарубежных АЭС в г. Дубне Московской области», основывая свои доводы на том, что граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации, имеют право на радиационную безопасность.

Может ли суд удовлетворить иск данного объединения?

Задача № 6

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Тульской области запретила строительство нового завода по переработке промышленных

бытовых отходов. Свои доводы сотрудники данной службы основывали на том, что в документации, предоставленной на государственную экологическую экспертизу, отсутствуют материалы общественных слушаний.

Правомерен ли отказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Тульской области?

Задача № 7

Генеральный директор ООО «Экологоконсалтинг» решил заняться деятельностью, связанной с переработкой промышленных бытовых отходов, а также разработкой и установкой очистных сооружений.

Он утверждал, что подобный род занятий лицензированию не подлежит, так как не указан в Федеральном законе «О лицензировании отдельных видов деятельности». Руководство общества с ограниченной ответственностью за разъяснениями обратилось в областной комитет по охране природных ресурсов. Юристы этого комитета утверждали, что организации все-таки необходимо будет получить лицензию для занятия этой деятельностью.

На чьей стороне закон в данной ситуации?

Задача №8

Генеральный директор ОАО «Точстроймаш» Ларионов дал распоряжение начальнику литейного цеха сбросить в местную реку отходы гальванического производства.

Под какие составы экологических преступлений подпадают действия Ларионова?

Задача №9

Инспектор Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Строгое проводил проверку ОАО «Кронос». В результате выяснилось, что у организации отсутствует экологический паспорт, обнаружены существенные различия между фактическими сбросами и сбросами, указанными в документации.

Перечислите конкретные нормы нарушенных законов.

Какие действия инспектора будут правомерными?

Задача №10

При проверке деятельности акционерного общества "Тракторный завод" органами охраны окружающей среды было установлено, что данное общество систематически осуществляет сброс сточных вод в водоем. Проверка показала, что содержание загрязняющих веществ в сточных водах превышает установленные нормативы ПДС (предельно допустимых выбросов и сбросов). По данному факту на директора акционерного общества был наложен штраф и предъявлен иск в суд о возмещении ущерба в связи с загрязнением водоема. Директор акционерного общества от уплаты штрафа отказался, мотивируя это тем, что он регулярно и в соответствии с установленными тарифами вносил платежи за загрязнение.

Является ли отказ директора акционерного общества от уплаты штрафа обоснованным? Каков порядок платы за загрязнение окружающей среды? Является ли обоснованным иск органов охраны окружающей среды о возмещении ущерба, и какие меры ответственности могут применяться в данном случае.

Задача №11

Прокурор г. Новомосковска подал в Арбитражный суд Тульской области исковое заявление о взыскании с ОАО «Новомосковскбытхим» ущерба, который был причинен в результате выбросов в атмосферу вредных веществ. Суд удовлетворил иск прокурора.

Дайте правовую оценку действиям прокурора и суда.

Задача №12

Комитет по охране окружающей среды Тульской области представил инкассовое поручение ОАО «Туласпирт» по поводу списания денежных средств в счет погашения задолженности по платежам за загрязнение окружающей среды.

Руководство ОАО «Туласпирт» обратилось в Арбитражный суд Тульской области с исковым заявлением о признании данного поручения недействительным, так как оно было представлено по истечении 60-дневного срока, который установлен ст. 46 Налогового кодекса РФ. К тому же предприятие установило новые очистные сооружения немецкого производства, отвечающие всем необходимым требованиям по охране окружающей среды. По мнению генерального директора ОАО «Туласпирт», внедрение новых технологий должно поощряться со стороны органов государственной власти субъекта Федерации в виде соответствующих налоговых льгот.

Дайте обоснованное решение правомерности требований и действий истца.

На чьей стороне должен оказаться суд в соответствии с действующим законодательством?

Задача №13

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору по Тульской области выдала ОАО «РТИ» соответствующее разрешение на выброс в атмосферу стационарными источниками загрязнения.

Можно ли отнести данное предприятие к загрязнителям атмосферного воздуха?

Дайте законодательное определение понятий: «загрязнение атмосферного воздуха», «стационарный источник загрязнения атмосферного воздуха».

Задача №14

Администрация района приняла решение в 50 м. От окраины села «Зеленый бор» построить птицеводческий комплекс на 300 тыс. кур. Жители села, узнав об этом, потребовали собрать сельский сход. Но администрация, отказавшись принять участие в сходе и не дав никаких пояснений жителям, начала строительство комплекса.

Задача №15

Во время очередного субботника Квасов, являясь рабочим местного ЖКО, решил избавиться от мусора, скопившегося по ул. Проспект Ленина и ул. Мира г. Тулы, для чего поджег 5 мусорных урн.

В результате выброса в воздух ядовитых веществ в местную больницу было доставлено пятеро маленьких детей, прогуливающихся в данном районе в период выброса, с отравлением легких. Группа граждан обратилась в прокуратуру с просьбой отреагировать на случившееся. Правомерны ли действия Квасова и группы граждан?

Задание №1.

Как близко от населенного пункта может быть расположен полигон по уничтожению твердых бытовых отходов?

Задание №2.

Какая документация в области обращения с отходами требуется при проведении проверки предприятия?

Задание №3.

Может ли предприятие самостоятельно разработать ПНООЛР (проект нормативов образования отходов) и паспорта опасных отходов?

Задание №4.

Когда нужно составлять Технический отчет по обращению с отходами?

Задание №5.

На каком интернет ресурсе можно ознакомиться с территориальной схемой обращения с отходами?

Задание №6.

Кому на предприятии требуется обучение на право обращения с опасными отходами? На какой срок выдается удостоверение обученному лицу?

Задание №7.

Кто должен на предприятии иметь документы, подтверждающие прохождение профессионального обучения, необходимого для работы с отходами I - IV классов опасности?

Задание №8.

Куда подается заявка о постановке на учет объекта, деятельность которого связана обращением отходов, в случае если объект расположен в пределах территории 2 и более субъектов Российской Федерации?

Задание №9.

Как определить уровень поднадзорности объекта НВОС ?

Задание №10.

Вправе ли органы государственной власти субъекта Российской Федерации устанавливать лимиты на размещение отходов производства и потребления для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, находящихся на территории субъекта Российской Федерации?

Задание №11.

Где запрещено и где разрешено захоронение отходов?

Задание №12.

Какие отходы запрещено захоронять на полигонах?

Задание №13.

На земельном участке планируется разместить небольшой завод по производству кормовых добавок для животных: престартера, премиксов, концентратов. Расстояние до ближайшей жилой застройки составляет 260 метров. Возможно, ли в этом месте разместить такое предприятие.

Задание №14.

Будет ли являться нарушением тот факт, что отходы, образующиеся на предприятии, будут вывозиться не на тот полигон, что указан в ПНООЛР и лимитах, а на другой (соседний, рядом с другим городом)?

Задание №15.

Нужно ли разрабатывать паспорт на каждый филиал организации?

6.3. Тесты по дисциплине «Правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления»:

1. Запрещается ввоз в РФ радиоактивных отходов из иностранных государств в целях:

- 6) хранения;
- 7) захоронения;
- 8) переработки
- 9) затопления

2. Лимит на право природопользования это:

- 10) система экологических ограничений на изъятие природных ресурсов, выбросов и сбросов отходов;
- 11) прекращение действия лицензии, в соответствии с которой природопользователь утрачивает свои права;
- 12) запрет на добычу полезных ископаемых из недр;
- 13) запрет на пользование природными ресурсами.

3. Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды на:

- 14) 3 класса опасности
- 15) 6 классов опасности
- 16) 5 классов опасности
- 17) 10 классов опасности

4. К видам негативного воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 16 федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ “Об охране окружающей среды” не относится (ятся):

- 18) загрязнение недр, почв;
- 19) размещение отходов производства и потребления;
- 20) выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- 21) переработка отходов производства и потребления

5. Первое захоронение радиоактивных отходов в океане произвела:

- 22) США
- 23) Япония
- 24) СССР
- 25) Китай

6. Перечень веществ, сброс которых полностью запрещен в моря и океаны, приведен в Конвенции:

- 26) По предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (1972 год)
- 27) Женевская конвенции (1864)
- 28) Варшавская конвенция (1929)
- 29) Венская конвенция (1964)

7. Пользователями недр для добычи радиоактивного сырья и захоронения отходов и токсичных веществ могут быть:

- 30) только государственные предприятия;
- 31) физические и юридические лица;
- 32) юридические лица

8. Ввоз в целях хранения или захоронения радиоактивных отходов и материалов из других государств в Российскую Федерацию:

- 33) разрешается
- 34) запрещается
- 35) разрешается только на особых условиях
- 36) разрешается только для захоронения

9. Какие из перечисленных ниже объектов не относятся к объектам охраны окружающей среды...

- 37) Предприятия по переработке отходов;
- 38) Полигоны размещения отходов производства и потребления
- 39) Заповедники и особо охраняемые зоны

10. Чем наиболее опасны радиоактивные отходы (РАО)...

- 40) Ничем не опасны
- 41) Содержат радионуклеиды, которые могут рассеиваться в биосфере и вызывать различные генетические изменения в клетках живых организмов
- 42) Обладают свойством распада
- 43) Воздействием на кислород

11. На какие виды делятся загрязнители, попадающие в окружающую среду?

- 44) газы, пыли, твердые отходы, жидкие отходы
- 45) материальные и энергетические
- 46) материальные, радиоактивные, газы, пыли
- 47) газо-пылевые выбросы, сточные воды
- 48) нет правильного ответа

12. Какие виды выбросов относятся к материальным?

- 49) световые, твердые отходы, пылевые
- 50) тепловые, световые, шумовые, радиоактивные
- 51) газопылевые, сточные воды, твердые отходы
- 52) газопылевые, тепловые, сточные воды, твердые отходы
- 53) нет правильного ответа

13. Какие виды выбросов относятся к энергетическим?

- 54) световые, твердые отходы, пылевые, шумовые
- 55) тепловые, световые, шумовые, радиоактивные, электромагнитные
- 56) газопылевые, сточные воды, твердые отходы, электромагнитные
- 57) газопылевые, тепловые, световые, электромагнитные
- 58) нет правильного ответа

14. Каковы основные принципы создания безотходных технологий?

локальная очистка сточных вод, очистка воздуха от газов, переработка твердых отходов

- 59) утилизация отходов, создание территориально-промышленных комплексов, экологизация производства
- 60) создания оборотного водоснабжения, создание территориально-промышленных комплексов, использование отходов одного производства другим
- 61) локальная очистка сточных вод, использование отходов одного производства другим, создание территориально-промышленных комплексов, экологизация производства
- 62) нет правильного ответа

15. Дайте верное определение термину «отходы производства и потребления», используемому в Федеральном законе от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»:

63) вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с законодательством;

64) образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения в данном производстве: вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, отходы сельского хозяйства, твердые вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод, и т.п.;

65) отходы, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки;

66) отходы, которые в настоящее время не могут быть использованы в народном хозяйстве, либо их использование экономически, экологически и социально нецелесообразно.

16 Федеральный классификационный каталог отходов это ...

67) перечень образующихся в РФ отходов, систематизированных по совокупности приоритетных признаков: происхождению, агрегатному и физическому состоянию, опасным свойствам, степени вредного воздействия на окружающую природную среду;

68) составная часть государственного кадастра отходов, представляющая собой перечень видов отходов, находящихся в обращении в РФ и систематизированных по совокупности классификационных признаков: происхождению, условиям образования (принадлежности к определенному производству, технологии), химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме;

69) перечень образующихся в РФ отходов, систематизированных по совокупности приоритетных признаков: происхождению, агрегатному и физическому состоянию;

70) перечень образующихся в РФ отходов, систематизированных по совокупности приоритетных признаков: происхождению, образованию, составу, агрегатному и физическому состоянию.

17 Санкционированные свалки – это ...

71) разрешенные органами исполнительной власти на местах территории для размещения отходов, но не обустроенные в соответствии с СНиП 2.01.28-85 и эксплуатируемые с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора, являются временными, подлежат обустройству в соответствии с указанными требованиями или закрытию в сроки, необходимые для проектирования и строительства полигонов, отвечающих требованиям СНиП;

72) территории, не предназначенные для размещения отходов;

73) полигоны коммунальных отходов;

74) полигоны промышленных отходов.

18 Выберите верное определение термину «обращение с отходами»:

75) деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

76) деятельность по сбору, обезвреживанию и размещению отходов;

77) деятельность по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

78) деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

19 Лимитами на размещение отходов для субъектов малого и среднего предпринимательства являются:

- 79) количества отходов, вошедшие в проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- 80) количества отходов, фактически направленные на размещение в соответствии с отчетностью об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов (за исключением статистической отчетности);
- 81) предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;
- 82) количества отходов, фактически направленные на размещение в соответствии со статистической отчетностью;
- 83) количества отходов, рассчитанные и утвержденные руководителем предприятия.

20 Государственный экологический надзор в отношении предприятий, осуществляющих свою деятельность с использованием объектов по обращению с отходами производства и потребления I-IV класса опасности, осуществляется:

- 84) Роспотребнадзором;
- 85) Росприроднадзором;
- 86) Комитетом по экологии;
- 87) Департаментом по природопользованию и экологии.

21 С 01.12.2012 вступило в силу Постановление Правительства РФ от 19.11.2012 № 1193 «Об утверждении перечня нарушений законодательства в области охраны окружающей среды, представляющих угрозу причинения вреда окружающей среде, для целей государственного экологического надзора», где одним из нарушений при обращении с отходами производства и потребления является:

- 88) отсутствие паспортов отходов I-IV классов опасности;
- 89) размещение опасных отходов на территориях, прилегающих к городским и сельским поселениям, в лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зонах, на путях миграции животных, вблизи нерестилищ и в иных местах, в которых может быть создана опасность для окружающей среды, естественных экологических систем и здоровья человека;
- 90) отсутствие согласованной программы производственного экологического контроля;
- 91) не проведение инвентаризации объектов размещения отходов.

22. Платежи за негативное воздействие на окружающую среду – это ...

- 92) индивидуально-возмездный налоговый платеж по компенсации негативного воздействия на окружающую среду, производимого в результате хозяйственной или иной деятельности, осуществляемой на территории РФ;
- 93) возмездный платеж, взимаемый с юридических лиц, во исполнение их обязательства (обязанности) по компенсации негативного воздействия на окружающую среду, производимого в результате хозяйственной или иной деятельности, осуществляемой на территории РФ.
- 94) два вида базовых нормативов платы: за выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов, другие виды вредного воздействия в пределах допустимых нормативов и в пределах установленных лимитов;
- 95) индивидуально-возмездный платеж, взимаемый с юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также иностранных юридических и физических лиц, во исполнение их обязательства (обязанности) по компенсации негативного воздействия на окружающую среду, производимого в результате хозяйственной или иной деятельности, осуществляемой на территории РФ.

23 Обработка отходов – это ... :

- 96) предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;
- 97) сортировка отходов;
- 98) обезвреживание отходов;
- 99) разборка отходов.

24 Уголовная ответственность в области обращения с отходами производства и потребления в настоящее время предусматривается за ряд преступлений, составы которых предусмотрены особенной частью Уголовного кодекса РФ:

- 100) нарушение правил захоронения отходов и других материалов во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и (или) в исключительной экономической зоне Российской Федерации;
- 101) за отсутствие инвентаризации объектов размещения отходов, паспортов отходов I–IV классов опасности, учёта в области обращения с отходами, отчётности об образовании, использовании, обезвреживании, размещении отходов;
- 102) нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов;
- 103) несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами.

25 Сбор отходов – это ...

- 104) деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами;
- 105) прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;
- 106) временное накопление отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства;
- 107) деятельность по накоплению, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

26 Приказ Минприроды РФ от 01.09.2011 г. № 721 устанавливает требования к ведению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями следующего учета:

- 108) на ведение учета в области обращения с биологическими отходами, с отходами лечебно-профилактических учреждений;
- 109) учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов;
- 110) на ведение учета в области обращения с радиоактивными отходами;
- 111) на ведение учета с выбросами вредных веществ в атмосферу и со сбросами вредных веществ в водные объекты.

27 Работу по учету (отчетности) в области обращения с отходами необходимо начинать:

- 112) с инвентаризации источников образования отходов, которая представляет собой выявление, сбор и систематизацию сведений об отходообразующих процессах, о материалах, изделиях и веществах, перешедших в состояние «отход» при осуществлении хозяйственной деятельности;
- 113) паспортизации отходов I–IV классов опасности;
- 114) разработки проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- 115) оценки эффективности работы пылеочистного оборудования, очистных сооружений и т.п.

28 Отходы нефтепереработки (нефтешламы) содержат большое остаточное количество нефтепродуктов, что позволяет отнести их ко вторичным материальным ресурсам. Наиболее рациональным и безопасным способом их использования считается:

- 116) использование в качестве сырья для изготовления строительных материалов;
- 117) получение из нефтешламов гидрофобного порошка для обработки льда на дорогах;
- 118) использование в качестве добавки в асфальтную смесь в дорожном строительстве;
- 119) использование в качестве дополнительного топлива на ТЭС.

29 Методика расчета вреда почвам не распространяется на случаи их загрязнения радиоактивными веществами, а также на случаи несанкционированного размещения ...

- 120) биологических отходов, отходов лечебно-профилактических учреждений;
- 121) твердых бытовых отходов;
- 122) нефтепродуктами;
- 123) пестицидами.

30 Система экологического менеджмента на предприятии позволяет

- 124) резко снизить количество образующихся отходов
- 125) модернизировать технологии управления отходами
- 126) систематизировать документацию в сфере управления природопользованием на предприятии

31 Производственный экологический контроль в сфере обращения с отходами на предприятиях

- 127) предполагает контроль состава опасных отходов
- 128) предполагает контроль технологий утилизации отходов
- 129) предполагает контроль соблюдения экологических нормативов

32 Экологическое нормированное в сфере обращения с отходами включает:

- 130) контроль состава отходов
- 131) создание и применение нормативов образования отходов, нормативов для технологий обращения с отходами, нормативов воздействия отходов на окружающую среду
- 132) мониторинг качества почв

33 По степени опасности отходов для окружающей среды предприятия делят на:

- 133) 5 групп
- 134) 7 групп
- 135) 3 группы

34 Выделяются следующие классы опасности отходов для окружающей среды:

- 136) чрезвычайно опасные, высоко опасные, умеренно опасные, мало опасные, практически неопасные
- 137) высоко опасные, опасные, безопасные
- 138) чрезвычайно опасные, опасные, мало опасные, практически безопасные

35 Проект образования отходов разрабатывается:

- 139) для каждого источника образования отходов
- 140) для юридических лиц, деятельность которых связана с образованием отходов
- 141) для физических лиц, деятельность которых связана с образованием отходов

36 В чем состоят особенности инвестиционных проектов по управлению отходами?

- 142) сложность определения экономических эффектов реализации природоохранных проектов

- 143) невозможность определения косвенных экономических эффектов реализации природоохранных проектов
- 144) верно все перечисленное

37 Размер платежей за размещение отходов:

- 145) зависит от количества отходов, без учета их класса опасности
- 146) зависит от токсичности отходов
- 147) зависит от количества и класса опасности отходов, образующихся на объекте

38 Наилучшие имеющиеся технологии использования и обезвреживания отходов:

- 148) являются основой для взимания платежей предприятий
- 149) являются основой для расчета экологических рисков
- 150) являются основой для проектирования предприятий по утилизации отходов

39 Реестр наилучших имеющихся технологий использования и обезвреживания отходов:

- 151) включает в себя технические характеристики технологий и основные параметры оборудования
- 152) представляет собой перечень патентов
- 153) представляет собой перечень основных сфер деятельности, связанных с обращением с отходами

40 Какие методы управления рисками могут применяться для регулирования экологических рисков в сфере обращения с отходами?

- 154) передача рисков, избегание рисков, снижение вероятности, уменьшение ущерба, компенсация рисков
- 155) передача ущерба, уменьшение ущерба, компенсация ущерба
- 156) компенсация рисков, избегание рисков, уменьшение ущерба

41 Методы определения эколого-экономического ущерба в результате несанкционированного размещения отходов:

- 157) прямые и косвенные
- 158) прямого света и укрупненной оценки
- 159) верно все перечисленное

42 Ущерб от несанкционированного размещения отходов определяется:

- 160) по специализированной региональной методике
- 161) по специализированной ведомственной методике
- 162) по методике временной методике оценки предотвращенного ущерба или по методикам оценки загрязнения почв и земель

43 Производственный экологический мониторинг при обращении с опасными отходами включает:

- 163) только контроль состояния почв
- 164) контроль состояния почв, подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха
- 165) контроль состояния почв, подземных вод

44 Методы расчета нормативов образования отходов разделяются на:

- 166) балансовый, по удельным отраслевым нормативом, расчетно-аналитический, экспериментальный, статистический
- 167) балансовый, по удельным отраслевым нормативом, расчетно-аналитический, экспериментальный, по фактическим объемам образования отходов
- 168) верно все перечисленное

45 Выделяются следующие уровни опасности отходов для окружающей среды:

169) очень высокая, высокая, средняя, низкая, очень низкая

170) очень высокая, высокая, средняя, очень низкая

171) высокая, средняя, очень низкая

46 Класс опасности отхода устанавливается по:

172) по не менее чем 19 показателям

173) по 12 показателям

174) по 15 показателям

47 Класс опасности отходов определяется:

175) экспериментальным методом

176) расчетным методом (кроме 5-го класса)

177) верно все перечисленное

48 Кто устанавливает нормативы образования отходов и лимиты на их размещение, порядок их утверждения применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору?

178) Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области обращения с отходами

179) Собственник отходов

180) Правительство Российской Федерации

181) Только Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

49 Для кого предназначены критерии отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду согласно Приказу "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду"?

182) Только для физических лиц, в процессе жизнедеятельности которых образуются различные виды отходов

183) Только для юридических лиц, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов

184) Только для индивидуальных предпринимателей, осуществляющих раздельный сбор отходов

185) Только для зарубежных контрагентов, осуществляющих контроль за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением

186) Для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, в процессе деятельности которых образуются отходы, а также Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и ее территориальных органов

50 Что из перечисленного включается в технический отчет, ежегодно предоставляемый индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в территориальные органы Росприроднадзора, утвердившие нормативы образования отходов и лимиты на их размещение?

187) Все перечисленное, включая сведения о фактической передаче отходов другим хозяйствующим субъектам

188) Только сведения за отчетный период о фактическом использовании, обезвреживании, хранении и захоронении отходов на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов

189) Только сведения о фактически образованных количествах отходов

Конец формы

51 Что должен осуществить региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами?

190) Заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся вне зоны деятельности регионального оператора

191) Заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся как в зоне деятельности регионального оператора, так и вне ее

192) Заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора

52 Что содержит банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов?

193) Детальные сведения о видах отходов, включенных в ФККО, и их характеристиках, а также сведения о технологиях, применяемых для использования и обезвреживания отходов

194) Свод систематизированных сведений об эксплуатируемых объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов

195) Только перечень видов отходов, находящихся в обращении в Российской Федерации и систематизированных по совокупности классификационных признаков

196) Информацию о лимитах на размещение отходов, представляемую индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются отходы

53 Какие виды деятельности по обращению с отходами I - IV классов опасности подлежат лицензированию?

197) Только деятельность по сбору, транспортированию и обработке отходов

198) Только деятельность по транспортированию отходов

199) Только деятельность по утилизации, обезвреживанию и размещению отходов

200) Все перечисленные виды деятельности

54 Кто определяет случаи, при которых цены на услуги по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов для регионального оператора должны формироваться по результатам торгов, и устанавливает порядок проведения таких торгов?

201) Региональный оператор

202) Правительство Российской Федерации

203) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

204) Собственник отходов

55 На что из перечисленного не распространяется действие Порядка учета в области обращения с отходами?

205) Только на ведение учета в области обращения с радиоактивными отходами

206) Только на ведение учета в области обращения с биологическими отходами

207) На все перечисленное

208) Только на ведение учета в области обращения с медицинскими отходами

56 Кем осуществляется производственный контроль в области обращения с отходами?

209) Специальными отделами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

210) Территориальными органами Росприроднадзора совместно с органами муниципальной власти, на территории которых предприятие осуществляет свою деятельность

211) Территориальными органами Росприроднадзора

212) Организациями (юридическими лицами), осуществляющими деятельность в области обращения с отходами

57 Какой нормативный документ содержит санитарно-эпидемиологические требования к сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления?

213) Закон "Об отходах производства и потребления"

214) Конституция Российской Федерации

215) Закон "Об охране окружающей среды"

216) Закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

58 В каком случае не осуществляется исключение объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов?

217) В случае вступления в законную силу в установленном порядке постановления по делу об административном правонарушении, предусмотренном статьей 8.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, о предоставлении юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими объекты размещения отходов, недостоверной информации об объекте размещения отходов, на основании которой данный объект был включен в ГРОРО

218) В случае получения Росприроднадзором в уведомительном порядке от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов, заявления о прекращении эксплуатации объекта размещения отходов

219) В случае неуплаты сборов за включение объектов размещения отходов в ГРОРО

59 Для чего не предназначен государственный кадастр отходов?

220) Для информационного обеспечения физических лиц в области обращения с радиоактивными отходами, биологическими отходами и отходами лечебно-профилактических учреждений

221) Для информационного обеспечения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов

222) Для информационного обеспечения органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в ходе хозяйственной и иной деятельности которых осуществляется обращение с отходами

223) Для информационного обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации

60 Что необходимо предпринять в случае, если по результатам мониторинга выявлены негативные изменения качества окружающей среды, возникшие в связи с эксплуатацией объектов размещения отходов?

224) Немедленно предоставить эту информацию в уполномоченные органы государственной власти, органы местного самоуправления и провести ликвидацию объекта

225) Немедленно предоставить эту информацию в уполномоченные органы государственной власти, органы местного самоуправления и провести консервацию объекта

226) Немедленно провести консервацию объекта, предоставить эту информацию в уполномоченные органы государственной власти и продолжить работу объекта

227) Немедленно предоставить эту информацию в уполномоченные органы государственной власти, органы местного самоуправления и принять меры по предотвращению, уменьшению и ликвидации таких изменений

61 Что понимается под термином "норматив образования отходов"?

228) Предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории

229) Совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов

230) Установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции

62 Кто осуществляет контроль по приему отходов на полигоны твердых коммунальных отходов в соответствии с утвержденными инструкциями?

231) Представитель территориального управления Ростехнадзора

232) Лабораторная служба организации, которая обслуживает полигон

233) Государственная метрологическая служба Госстандарта России

63 С учетом какого условия выбирается площадь участка, отводимого под полигон твердых коммунальных отходов?

234) С учетом срока его эксплуатации не более 10 лет

235) С учетом срока его эксплуатации не менее 15 - 20 лет

236) С учетом срока его эксплуатации не менее 5 - 10 лет

64 Что из перечисленного может являться основанием для лишения юридического лица статуса регионального оператора?

237) Только при нарушении схемы потоков твердых коммунальных отходов от источников их образования до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, закрепленной схемой обращения с отходами

238) Только если в течение календарного года по вине регионального оператора были допущены многократные (2 раза и более) нарушения Правил обращения с твердыми коммунальными отходами и (или) условий договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, и (или) условий соглашения в отношении объема (массы) твердых коммунальных отходов, образующихся в зоне деятельности регионального оператора, подтвержденные актами о нарушении региональным оператором обязательств по договору, составленным в порядке, предусмотренном законодательством РФ

239) Только если в течение календарного года региональным оператором были допущены многократные (2 раза и более) нарушения Правил обращения с твердыми коммунальными отходами и (или) условий соглашения, повлекшие причинение вреда жизни и (или) здоровью граждан

240) Все перечисленное

241) Только если задолженность регионального оператора по оплате услуг оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами превышает двенадцатую часть необходимой валовой выручки регионального оператора, определенной органом исполнительной власти субъекта РФ, осуществляющим государственное регулирование тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

65 В каком из перечисленных случаев плата за размещение отходов не взимается?

242) При размещении малоопасных и/или умеренно опасных отходов на объектах размещения отходов, оказывающих минимальное негативное воздействие на окружающую среду

243) При размещении отходов III и/или IV классов опасности отходов, практически не оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

244) При размещении отходов на объектах размещения отходов, исключающих негативное воздействие на окружающую среду и определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами

66 Что из перечисленного входит в основные принципы государственной политики в области обращения с отходами производства?

245) Обеспечение благоприятных экологических условий для жизни, труда и отдыха человека

246) Комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов

247) Недопущение необратимых последствий загрязнения атмосферного воздуха для окружающей среды

248) Все перечисленные принципы

67 На какие классы опасности делятся отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду?

1) I класс - высокоопасные отходы;

II класс - опасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы

2) I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - опасные отходы;

V класс - малоопасные отходы

3) I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы

4) I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - сильноопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - неопасные отходы

68 Какой из перечисленных критериев применяется для установления класса опасности отхода?

249) Только Критерий (1) - степень опасности отхода для окружающей среды

250) Только Критерий (2) - Кратность (Кр) разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует

251) Применяются оба Критерия: либо Критерий (1), либо Критерий (2)

69 Что из перечисленного не относится к критериям отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду?

252) Объем образовавшихся отходов определенного вида

253) Степень опасности отхода для окружающей среды

254) Кратность разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует

70 Что соответствует термину "объекты накопленного вреда окружающей среде" согласно закону "Об охране окружающей среды"?

255) Только территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде

256) Только объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде

257) Территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде

258) Только объекты капитального строительства, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде

71 На какие из перечисленных видов отходов не распространяется действие Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду?

259) Только на радиоактивные отходы

260) Только на биологические отходы

261) Только на медицинские отходы

262) На все перечисленные виды отходов

72 Какой основной документ составляется на опасные отходы I-IV классов опасности?

263) Ведомость опасных отходов

264) Паспорт опасных отходов

265) Реестр опасных отходов

266) Удостоверение опасных отходов

73 Что понимается под термином "отходы производства и потребления" в соответствии с законом "Об отходах производства и потребления"?

267) Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались только в процессе производства или оказания услуг

268) Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению

269) Отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд

270) Только продукция, утратившая свои потребительские свойства

74 Какое из перечисленных условий не является обязательным для осуществления транспортирования опасных отходов I-IV класса опасности согласно Федеральному закону "Об отходах производства и потребления"?

271) Наличие паспорта опасных отходов

272) Наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств

273) Наличие документации с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования

274) Обязательная передача права собственности на отходы любым способом (договор дарения, купли-продажи, мены или иной сделки об отчуждении отходов) от организации-собственника отходов транспортной компании

275) Соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах

75 Что понимается под термином "обращение с отходами" в соответствии с законом "Об отходах производства и потребления"?

276) Деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

277) Хранение и захоронение отходов

278) Содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования

279) Изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду

280) Применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии

76 Какие требования предъявляются к лицам, допущенным к обращению с опасными отходами I-IV класса опасности?

281) Лица, допущенные к обращению с опасными отходами, должны быть обучены и аттестованы по вопросам охраны труда, иметь соответствующее удостоверение

282) Лица, допущенные к обращению с опасными отходами, должны быть обучены и аттестованы по вопросам промышленной безопасности, иметь соответствующее удостоверение

283) Лица, допущенные к обращению с опасными отходами, обязаны иметь профессиональную подготовку по обращению с опасными отходами, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I-IV класса опасности

284) Все перечисленные требования

77 Что понимается под термином "лимит на размещение отходов" в соответствии с законом "Об отходах производства и потребления"?

285) Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе

286) Установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции

287) Предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории

78 Кем утверждаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение?

288) Территориальными органами Ростехнадзора

289) Руководителем организации

290) Министерством природных ресурсов и экологии РФ

291) Территориальными органами Росприроднадзора

79 Что понимается под термином "твердые коммунальные отходы" в соответствии с законом "Об отходах производства и потребления"?

292) Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались только в процессе производства или оказания услуг

293) Только товары, утратившие свои потребительские свойства до или после момента их реализации

294) Отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд

295) Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению

80 Какие массы (объемы) отходов не включаются в лимиты на размещение отходов?

296) Только массы, предназначенные для накопления (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации

297) Только массы, предназначенные для использования

298) Только массы, предназначенные для обезвреживания

299) Все перечисленные массы отходов

81 Что понимается под термином "норматив накопления твердых коммунальных отходов" в соответствии с законом "Об отходах производства и потребления"?

300) Установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции

301) Среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени

302) Установленное как выраженное в процентах отношение количества товаров определенного вида, упаковки таких товаров, реализованных юридическим лицам, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, и подлежащих утилизации после утраты потребительских свойств, к общему количеству товаров определенного вида, выпущенных в обращение на территории Российской Федерации

303) Соотношение количества образовавшихся твердых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения

82 На какой срок утверждаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение?

304) Не более одного года

305) Не более трех лет

306) На пять лет

307) На десять лет

83 Какое определение соответствует термину "потребитель" согласно Правилам обращения с твердыми коммунальными отходами?

308) Собственник твердых коммунальных отходов или уполномоченное им лицо, заключившее или обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

309) Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов

310) Уполномоченный представитель учреждений по эксплуатации зданий, жилищных отделов предприятий и учреждений, комендант и управляющий домом

84 Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет лицензирование деятельности по обращению с отходами?

- 311) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 312) Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору
- 313) Министерство природных ресурсов и экологии РФ
- 314) Федеральное агентство по недропользованию

85 Кто вносит плату за негативное воздействие на окружающую природную среду согласно требованиям Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия?

- 315) Предприятия, учреждения, организации, иностранные юридические и физические лица, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации, связанные с природопользованием
- 316) Только иностранные юридические и физические лица, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации
- 317) Только предприятия, учреждения, организации, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации и за её пределами
- 318) Только иностранные юридические лица, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации, связанные с природопользованием

86 Что понимается под термином "крупногабаритные отходы" согласно Правилам обращения с твердыми коммунальными отходами?

- 319) Твердые коммунальные отходы, размер которых позволяет осуществить их складирование в контейнерах
- 320) Твердые коммунальные отходы, объемом не менее 5 м³
- 321) Твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах

87 Что обязательно должно быть указано в заявлении в лицензирующий орган для получения лицензии для работ по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности?

- 322) Перечень конкретных видов отходов I-IV классов опасности, содержащий их наименования, классы опасности и коды согласно федеральному классификационному каталогу отходов
- 323) Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, которые планируется использовать для выполнения заявленных работ, составляющих деятельность по обращению с отходами
- 324) Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы документации, являющейся объектом государственной экологической экспертизы, и реквизиты разрешения на строительство или разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию

88 Кто ведет государственный кадастр отходов I-IV класса опасности?

- 325) Орган муниципальной власти, на территории которого находится субъект малого и среднего предпринимательства, в результате хозяйственной и иной деятельности которого образуются отходы
- 326) Ростехнадзор и его территориальные органы
- 327) Росприроднадзор и его территориальные органы
- 328) Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов и экологии РФ

89 Что из перечисленного не относится к грубым нарушениям лицензионных требований при осуществлении деятельности в области обращения с отходами I - IV классов опасности?

329) Отсутствие у соискателя лицензии (лицензиата) необходимых для выполнения заявленных работ зданий, строений, сооружений (в том числе объектов обезвреживания и (или) размещения отходов I-IV классов опасности)

330) Отсутствие у соискателя лицензии (лицензиата) оборудования (в том числе специального) и специализированных установок, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, необходимых для выполнения заявленных работ

331) Отсутствие у соискателя лицензии (лицензиата) специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, необходимых для выполнения заявленных работ

332) Отсутствие у соискателя лицензии (лицензиата) пятидесяти работников, заключивших с соискателем лицензии (лицензиатом) трудовые договоры на осуществление деятельности в области обращения с отходами

90 Что из перечисленного не входит в государственный кадастр отходов?

333) Федеральный классификационный каталог отходов

334) Государственный реестр объектов размещения отходов

335) Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов

336) Сведения об организациях, установивших класс опасности отходов

91 Какой срок действия лицензии на осуществление деятельности по обращению отходов I-IV класса опасности установлен Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

337) Три года

338) Пять лет

339) Десять лет

340) Бессрочно

92 На какой минимальный срок юридическому лицу присваивается статус регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами?

341) Десять лет

342) Пять лет

343) Три года

344) Один год

93 Что из перечисленного не является основанием для отказа организации в получении лицензии на деятельность по обращению с отходами?

345) Несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям

346) Если в отношении соискателя лицензии имеется решение об аннулировании ранее выданной лицензии на такой вид деятельности

347) Наличие в документах, представленных соискателем лицензии, недостоверных сведений

348) Предоставление неполного комплекта документов для оформления лицензии

94 В каком из перечисленных случаев региональный оператор вправе отказать в заключении договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными

отходами собственнику твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне его деятельности?

349) В случае необходимости оказания услуг по обращению с другими видами отходов собственниками таких отходов

350) В случае отсутствия у собственника отходов Журнала учета образования отходов

351) В случае невнесения собственником отходов в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду

352) Региональный оператор не вправе отказать в заключении договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами собственнику таких отходов

95 Кем осуществляется паспортизация опасных отходов?

353) Ростехнадзором и его территориальными органами

354) Росгидрометом и его территориальными органами

355) Росприроднадзором и его территориальными органами

356) Министерством природных ресурсов и экологии РФ

96 В какой срок региональный оператор по обращению с отходами обязан направить всем потребителям предложение о заключении договора на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами и проект такого договора?

357) В течение 45 дней со дня наделения его статусом регионального оператора

358) В течение трех месяцев со дня наделения его статусом регионального оператора

359) В течение месяца со дня наделения его статусом регионального оператора

360) В течение полугода со дня наделения его статусом регионального оператора

97 В какой срок организация должна предоставить в Росприроднадзор отчетность о деятельности, в результате которой образуются отходы?

361) До 15 января года, следующего за отчетным периодом

362) До 31 января года, следующего за отчетным периодом

363) До 15 марта года, следующего за отчетным периодом

364) До 1 февраля года, следующего за отчетным периодом

98 Где организация может осуществлять хранение отходов производства и потребления, которые являются источниками загрязнения атмосферного воздуха?

365) На территории организации, в специально отведенном для этого месте, на расстоянии не менее 500 м от производственных помещений

366) В специально оборудованных местах для хранения и захоронения отходов производства, расположенных вне территории организаций и населенных пунктов

367) В местах, отведенных для этих целей органом муниципальной власти, на территории которого находится объект

368) В любом месте, удобном для проведения захоронения отходов производства и потреблен

99 Какой способ складирования твердых коммунальных отходов потребителями не допускается?

369) В контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы)

370) В контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках

371) Навалом на забетонированной площадке

372) В пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором

100 За какой период следует предоставить в Росприроднадзор отчетность о деятельности, в результате которой образуются отходы?

- 373) За шесть месяцев
- 374) За четыре месяца
- 375) За один месяц
- 376) За один календарный год

101 Какой способ складирования крупногабаритных отходов потребителями не допускается?

- 377) В бункеры, расположенные на контейнерных площадках
- 378) На открытом грунте, не дальше 5 м от места образования отходов
- 379) На специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов

102 В течение какого срока юридические лица должны хранить данные учета образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов?

- 380) В течение трех лет
- 381) В течение пяти лет
- 382) В течение сорока пяти лет
- 383) В течение всего срока деятельности организации и одного года после окончания деятельности

103 Какое из перечисленных положений не соответствует требованиям Правил обращения с твердыми коммунальными отходами?

- 384) Вывоз крупногабаритных отходов обеспечивается в соответствии с законодательством Российской Федерации региональным оператором, в том числе по заявкам потребителей, либо самостоятельно потребителями путем доставки крупногабаритных отходов на площадку для их складирования
- 385) Региональный оператор несет ответственность за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах сбора и накопления твердых коммунальных отходов
- 386) Лицо, ответственное за содержание контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов в соответствии с договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, обязано обеспечить на таких площадках размещение информации об обслуживаемых объектах потребителей и о собственнике площадок
- 387) В контейнерах разрешается складировать горящие, раскаленные или горячие отходы, крупногабаритные отходы, снег и лед, осветительные приборы и электрические лампы, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы, медицинские отходы, соблюдая повышенные меры безопасности
- 388) Региональному оператору запрещается осуществлять сбор и транспортирование указанных опасных веществ (грузов) в составе или под видом твердых коммунальных отходов

104 Каким образом не производится экономическое стимулирование деятельности в области обращения с опасными отходами?

- 389) В виде понижения размера платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам при внедрении ими технологий, обеспечивающих уменьшение количества отходов
- 390) В виде применения ускоренной амортизации основных производственных фондов, связанных с осуществлением деятельности в области обращения с отходами
- 391) В виде отмены платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении уже отсортированных отходов

105 Что из перечисленного обязаны осуществлять потребители при обращении с твердыми коммунальными отходами?

392) Складирование твердых коммунальных отходов в местах сбора и накопления твердых коммунальных отходов, не указанных в договоре на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

393) Складирование твердых коммунальных отходов вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации

394) Разделение твердых коммунальных отходов по видам отходов и складирование сортированных твердых коммунальных отходов в отдельных контейнерах для соответствующих видов твердых коммунальных отходов

106 К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов, если это повлекло за собой причинение существенного вреда здоровью человека или окружающей среде?

395) К уголовной

396) К административной

397) К дисциплинарной

398) К материальной

107 Кто обязан самостоятельно обеспечить ликвидацию места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов или заключить договор на оказание услуг по ликвидации выявленного места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов?

399) Региональный оператор

400) Собственник земельного участка

401) Орган местного самоуправления

402) Орган, осуществляющий государственный экологический надзор

108 Разрешается ли организовывать места сбора отходов от использования потребительских товаров и упаковки, утративших свои потребительские свойства, входящих в состав твердых коммунальных отходов, на контейнерных площадках и специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов без письменного согласия регионального оператора?

403) Разрешается

404) Запрещается

405) Разрешается, если объем отходов не превышает 10 м³

406) На усмотрение регионального оператора

109 Какой вид надзора не относится к государственному надзору за деятельностью в области обращения с отходами, предусмотренному законом "Об отходах производства и потребления"?

407) Федеральный государственный пожарный надзор в области обращения с отходами

408) Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор за обращением опасных отходов

409) Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства при обращении с отходами

410) Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности при обращении с отходами

110 Что из перечисленного не относится к регулируемым видам деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно Федеральному закону "Об отходах производства и потребления"?

411) Обработка твердых коммунальных отходов

412) Лицензирование деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами

413) Захоронение твердых коммунальных отходов

414) Оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором

415) Обезвреживание твердых коммунальных отходов

111 Кто вносит плату за негативное воздействие на окружающую природную среду согласно требованиям Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия?

416) Предприятия, учреждения, организации, иностранные юридические и физические лица, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации, связанные с природопользованием

417) Только иностранные юридические и физические лица, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации

418) Только предприятия, учреждения, организации, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации и за её пределами

419) Только иностранные юридические лица, осуществляющие любые виды деятельности на территории Российской Федерации, связанные с природопользованием

112 В результате какого производства воздействие на окружающую среду не превышает уровня, допустимого санитарно-гигиеническими нормами?

420) безотходное

421) малоотходное

422) водное

423) машиностроительное

113 Какой класс отходов наиболее опасен?

424) 1 класс

425) 2 класс

426) 3 класс

427) 4 класс

114 Какое значение коэффициента комплексности переработки сырья относит производство к безотходному?

428) 96%

429) 76%

430) 56%

431) 36%

115 Какой нормативный документ РФ является основополагающим и определяющим правовые основы обращения с отходами производства и потребления на территории Российской Федерации?

432) ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года № 7-ФЗ

433) ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ

434) ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 года №174-ФЗ

116 Переходит ли право собственности на опасные отходы при их транспортировании сторонней организацией?

435) Да, переходит

436) Нет, не переходит

437) В зависимости от условий договора об оказании транспортных услуг

117 Какие требования предъявляются к транспортированию отходов (в соответствии с ФЗ « Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ)

438) Наличие паспортов опасных отходов и специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств

439) Наличие документации для транспортирования и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования.

440) Наличие паспортов опасных отходов, специально оборудованных и снабженных спец. знаками транспортных средств, документации для транспортирования и передачи опасных отходов с указанием количества транс-х опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования.

118 Каким международным документом регулируются вопросы трансграничного перемещения отходов?

441) Киотским протоколом

442) Базельской конвенцией

443) Венским соглашением

119 Кто из перечисленных субъектов является первичным собственником отходов?

444) Организация, в собственности или эксплуатации которой находятся объекты для размещения отходов

445) Организация, в собственности которой находятся транспортные средства, которыми производится транспортирование отходов от места их образования (складирования) до места их конечного (промежуточного) размещения

446) Собственник сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, а также товаров (продукции), в результате использования которых эти отходы образовались

120 Каким документом определяется периодичность вывоза ТБО?

447) СанПин 2.1.7.728-99 Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений

448) СанПин 2.1.7.573-96 Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения

449) СанПин 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест

121 К ведению каких органов власти относится разработка федеральных нормативно-правовых актов в области обращения с отходами, проведение единой государственной политики в области обращения с отходами, лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами?

450) Органов власти субъектов Российской Федерации

451) Муниципальных органов власти

452) Федеральных органов государственной власти

122 В приведенном списке указаны различные виды воздействия на окружающую среду. Выберите и запишите порядковые номера примеров негативного воздействия на окружающую среду

- 1) выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ
- 2) создание национальных заповедников
- 3) сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади
- 4) загрязнение недр, почв; выращивание на землях сельскохозяйственного назначения картофеля
- 5) размещение отходов производства и потребления
- 6) загрязнение окружающей среды шумом, теплом, электромагнитными, ионизирующими и другими видами физических воздействий

123 Является ли арендодатель здания, строения, сооружения собственником (владельцем) отходов арендатора, если данный факт не оговорен в договоре аренды или другом документе, фиксирующем отчуждение отходов в собственность (владение) арендодателю?

453) Является

454) Не является

455) В зависимости от ситуации

124 Что входит в государственный кадастр отходов:

456) ФККО, государственный реестр объектов размещения отходов, банк данных об отходах и технологиях использования и обезвреживания отходов

457) ФККО, государственный реестр объектов размещения отходов, банк данных об отходах и технологиях использования, размещения, образования и обезвреживания отходов

458) ФККО, государственный реестр объектов размещения и обезвреживания отходов, банк данных об отходах и технологиях использования и образования отходов

125 Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду –это:

459) нормативы, установленные территориальными органами Ростехнадзора, при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды

460) нормативы, согласованные с территориальными органами Ростехнадзора, при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды

461) нормативы, согласованные с территориальными органами Роспотребнадзора, при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды

462) нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются

463) нормативы качества окружающей среды

126 В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», лимит на размещение отходов –это:

464) предельно допустимое количество отходов различного вида, которые разрешается размещать на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории

465) предельно допустимое количество отходов различного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов

466) предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории

127 Область применения биотестирования:

467) определение 5 класса опасности, определение качественный и количественный состав отходов

- 468) определение качественный и количественный состав отходов
- 469) подтверждение 1-2 класса опасности
- 470) подтверждение 5 класса опасности; уточнение класса опасности, полученного расчетным методом; отнесение к классу опасности, если невозможно определить качественный и количественный состав

128 Паспорт опасного отхода утверждается:

- 471) руководителем предприятия
- 472) технологом предприятия
- 473) экологом предприятия
- 474) лицом, допущенным к деятельности по обращению с опасными отходами
- 475) уполномоченным лицом Ростехнадзора

129 Транспортирование опасных отходов должно осуществляться при следующих условиях:

- 476) наличие паспорта опасных отходов;
- 477) специально оборудованный автомобиль;
- 478) присутствие сотрудника ДПС;
- 479) любой автомобиль

130 Различают следующие опасности отходов при транспортировке:

- 480) неприятный запах;
- 481) высокая стоимость отходов;
- 482) легковоспламеняемость;
- 483) все ответы

131 В соответствии с рекомендациями ООН для перевозимых опасных грузов принято деление на ... классов (классы опасности):

- 484) 4
- 485) 7
- 486) 5
- 487) 9

132 Ответственность за допуск работников к транспортировке опасных отходов несет:

- 488) начальник транспортного отдела
- 489) сам водитель транспортного средства
- 490) соответствующее должностное лицо организации

133 Что может быть причиной для отказа выдачи лицензии на деятельность по обращению отходов I - V классов опасности?

- 491) Заявление подписано заместителем руководителя
- 492) На предприятии выявлены отступления от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы
- 493) Не имеется подтверждения о вводном инструктаже персонала

134 Что является основанием для внесения лицензии в реестр?

- 494) Выданная лицензия
- 495) Решение принятое лицензирующим органом о выдаче, приостановлении, или аннулировании лицензии
- 496) Заявление о выдачи лицензии

135 У организации имеется лицензия на использования отходов, как вторичное сырье, но они перед использованием осуществляют отработку отходов, является ли это нарушением лицензионной деятельности?

497) Да, это нарушение лицензионной деятельности.

498) Нет, у предприятия имеется лицензия на использование отходов.

499) На каждый вид работ с отходами должна быть своя лицензия

136 Кто осуществляет Государственный надзор за деятельностью в области обращения с отходами

500) Росприроднадзор

501) Ростехнадзор

502) Роспотребнадзор

503) Органы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

137 В какой срок индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются опасные отходы, должны предоставить годовую отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов территориальному органу Росприроднадзора?

504) 1 мая после отчетного периода

505) 15 марта после отчетного периода

506) До 15 января года, следующего за отчетным периодом.

138 Какие последствия предусмотрены на случай не предоставления предпринимателями и юридическими лицами Технического отчета о неизменности производственного процесса и используемого сырья в территориальные органы Росприроднадзора?

507) Расчет платы за размещение отходов с момента окончания указанного срока до момента представления указанного отчета производится с применением 5-кратного коэффициента.

508) Расчет платы за размещение отходов с момента окончания указанного срока до момента представления указанного отчета производится как за сверхлимитное размещение.

509) Расчет платы за размещение отходов с момента окончания указанного срока до момента представления указанного отчета производится с применением 3х-кратного коэффициента.

139 В какой срок должен представлять индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами Технический отчет о неизменности производственного процесса и используемого сырья в территориальные органы Росприроднадзора?

510) В течение пяти рабочих дней с момента истечения очередного года с даты утверждения Лимитов.

511) В течение десяти рабочих дней с момента истечения очередного года с даты утверждения Лимитов.

512) В течение тридцати рабочих дней с момента истечения очередного года с даты утверждения Лимитов.

140 На основании, каких данных производят отчеты и учет в области обращения с отходами?

513) На основании фактических данных

514) На основании фактических измерений количества использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов.

515) На основании инвентаризации

516) На основании расчетов

141 Кто принимает решение о включение в ФККО видов отходов по информации о классификационных признаках, представляемой индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в территориальные органы

517) Территориальные органы Росприроднадзора

518) Росприроднадзор

519) Субъекты Федерации

142 Что включает в себя государственный кадастр отходов?

520) Федеральный классификационный каталог отходов,

521) Государственный реестр объектов размещения отходов,

522) Банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов

523) Все перечисленное

143 Для чего составляется проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение?

524) На его основании производится оплата за размещение отходов

525) На его основании производится выдача нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

526) На его основании производится оформление паспорта на отходы

144 На какой срок выдается лимиты на размещение отходов в недрах для юридических лиц - пользователей недр)?

527) На срок действия лицензии, но не более чем на 5 лет.

528) Сроком на 5 лет при условии ежегодного представления индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами технического отчета по обращению с отходами,

529) Сроком на 6 лет

530) Сроком на 10 лет

145 В какой срок должны рассматриваться территориальными органами Росприроднадзора проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее НООЛР) ?

531) В срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты приема заявления

532) В срок, не превышающий 20 рабочих дней с даты приема заявления

533) В срок, не превышающий 30 рабочих дней с даты приема заявления

534) В срок, не превышающий 45 рабочих дней с даты приема заявления

146 В чем причина малоэффективного использования в качестве вторичного сырья осадков сточных вод в России?

535) Из-за высокой микробной загрязненностью

536) Из-за недостатка финансовых средств

537) Из-за зараженностью тяжелыми металлами

538) Очистные сооружения имеют неприятный запах

147 Что предпринимается Правительством России для внедрения безотходного производства?

539) Обеспечение населения информацией в области обращения с отходами;

540) Обеспечение экономических, социальных и правовых условий для более полного использования отходов и уменьшения их образования;

541) Установление порядка взимания экологического сбора (в том числе порядка его исчисления, срока уплаты, порядка взыскания, зачета, возврата излишне уплаченных или излишне взысканных сумм экологического сбора);

542) Установление нормативов утилизации отходов от использования товаров;

148 На каком основании производится прием металлолома от частных и юридических лиц?

543) Согласно перечню разрешенных для приема от физических лиц лома и отходов цветных металлов

544) Юридические лица и индивидуальные предприниматели, если имеются документы, подтверждающие их право собственности на указанные лом и отходы.

545) Физические лица – по разрешенному перечню, а юридические по документам на право собственности

149 К какой ответственности привлекаются лица за нарушение правил обращения экологически опасных веществ и отходов повлекшие загрязнение, отравление или заражение окружающей среды, причинение вреда здоровью человека либо массовую гибель животных?

546) Наказываются штрафом в размере от пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок

547) Наказываются штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок

548) Наказываются штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей и принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок

150 По каким видам ведется учет в области обращения с отходами?

549) Учет ведется по всем видам отходов I - V класса опасности

550) По итогам очередного квартала

551) По итогам очередного календарного года.