Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический факультет Кафедра «Безопасность технологических процессов и производств»

ЖДАЮ:	УТВ
афедрой	Заведующи
ИО, подпись)	
_202 г.	

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО

«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА» основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Производственная практика

Уровень профессионального образования высшее образование – магистратура

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) образовательной программы *Безопасность труда и промышленная экология*

Форма обучения Очная/заочная

Санкт-Петербург 2024

Разработчик:	
к.т.н., доцент, зав.	кафедрой БТПиП

Шкрабак Роман Владимирович

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП, профессионального(ых) стандарта(ов) и учебного плана (Направление подготовки: 20.04.01 - Техносферная безопасность; профиль - Безопасность труда и промышленная экология).

Программа обсуждена на заседании кас	федры (выпускающая) Безопасность тех
нологических процессов и производств	3.

Протокол №	OT	20 г
TIPOTOKOJI JI	O1	4 0 1

Зав. кафедрой (выпускающей) к.т.н., доцент

Шкрабак Роман Владимирович

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Код формируе- мой компетен- ции	Этапы формирование компетенции в процессе прохождения практики	Наименование оценочного средства
1	ИОПК-3.2	Подготовительный этап к выполнению программы преддипломной практики в области организационно-управленческой, профессиональной деятельности «Техносферной безопасности»; Обоснование предложений номенклатуры профессиональных компетенций в части преддипломной практики по организационно-управленческой профессиональной деятельности в составляющих «Техносферной безопасности»	Тест, вопросы к зачету с оценкой
3	ИОПК-5.1, ИОПК-5.2	Практическое освоение номенклатуры компетенций организационно-управленческой профессиональной деятельности в части преддипломной практики в области направлений «Техносферной безопасности»	Тест, вопросы к зачету с оценкой
	ИПК-2.1, ИПК-3.3	Заключительный этап преддипломной практики, оформление отчета и документации, подготовка к зачету с оценкой в 4-ом семестре	Тест, вопросы к зачету с оценкой

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 2

No	Код	Содержание		В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
п/п	компе- тенции	компетенции	Индикаторы компетенции	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	ИОПК-3.2 Разрабатывает и использует отчетную документацию в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	Методику разработки и использования отчетной документации в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	Разрабатывать и использовать отчетную документацию в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	Навыками разработки и использования отчетной документации в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями
2.	ОПК-5	Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	ИОПК-5.1 Разрабатывает нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности	Методику разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности	Разрабатывать нормативно- правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответству- ющих областях безопасности	Навыком разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности
3.	ОПК-5	Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	ИОПК-5.2 Использует нормативно-правовую документацию при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности	Методику использования нормативно-правовой документации при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности	Использовать нормативно- правовую документацию при проведении экспертизы про- ектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности	Навыком использования нормативно-правовой до-кументации при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности
4.	ПК-2	Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	ИПК-2.1 Выявляет внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам	Методику выявления внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам	Выявлять внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам	Навыком выявления внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам
5.	ПК-3	Способен оценивать состояние и прогнозировать изменения окружающей среды	ИПК-3.3 Анализирует результаты мониторинга и измерений в организации	Методику анализа результатов мониторинга и измерений в организации	Проводить анализ результатов мониторинга и измерений в организации	Навыком анализа результатов мониторинга и измерений в организации

	под воздействием природных		
	и антропогенных факторов		

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе прохождения производственной практики.

Задания по практике

Задание 1: Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;

Задание 2: Развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;

Задание 3: Ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики в области техносферной безопасности;

Задание 4: Принятие участия в стендовых и промышленных испытаниях или исследованиях; Знакомство с реальными технологическими процессами;

Задание 5: Приобретение практических навыков в будущей профессиональной организационно-управленческой деятельности или в отдельных ее разделах.

Критерии оценки:

- Оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
- Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
- Оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
- Оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (зачёт с оценкой по производственной практике)

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями

ИОПК-3.2 Разрабатывает и использует отчетную документацию в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями

Знать: Методику разработки и использования отчетной документации в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями

- 1. Экономические методы управления качеством окружающей среды.
- 2. Платежи за сбросы и выбросы загрязняющих веществ.
- 3. Налоги, «зеленые налоги».
- 4. Система обязательной ответственности
- 5.Страхование ответственности и компенсационные фонды.

Уметь: Разрабатывать и использовать отчетную документацию в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями

- 1. Целевое резервирование средств на утилизацию отходов (залог) и возврат взносов (налог-Залог).
- 2. Квоты на выбросы, банки прав на загрязнение.
- 3. Мониторинг экологических показателей.
- 4. Система принятия соответствующих мер.
- 5.Кадры и организационная структура предприятия.

Владеть: Навыками разработки и использования отчетной документации в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями

- 1. Существующие методы регулирования природопользованием в Ленинградской области (достоинства и недостатки).
- 2.Производственный экологический менеджмент и инвестиционные решения.
- 3. Управление проектом. «Зеленый» бизнес-план.
- 4. Анализ экологической составляющей деятельности предприятия.
- 5. Эко-рейтинг предприятий на примере лесопромышленного комплекса и др.

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и

экологии, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов по проблеме

ИОПК-5.1 Способен анализировать идентичность потребностей систем жизнедеятельности и способности нормативной базы их оптимизировать по параметрам безопасности и экологии

Знать: Методику разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности

- 1. Методология анализа идентичности потребностей систем жизнедеятельности.
- 2. Методология анализа способности нормативной базы оптимизировать системы жизнедеятельности по параметрам безопасности.
- 3. Методология анализа способности нормативной базы оптимизировать системы жизнедеятельности по параметрам экологии.
- 4. Методология разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и экологии.
- 5. Методология проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов по проблеме.

Уметь: Разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности

- 1. Анализ идентичности потребностей систем жизнедеятельности.
- 2. Анализ способностей нормативной базы оптимизировать системы жизнедеятельности по параметрам безопасности.
- 3. Анализ способностей нормативной базы оптимизировать системы жизнедеятельности по параметрам экологии.
- 4. Разработка нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и экологии.
- 5. Проведение экспертизы проектов нормативных правовых актов по проблеме.

Владеть: Навыком разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности

- 1. Анализ идентичности потребностей систем жизнедеятельности.
- 2. Анализ способностей нормативной базы оптимизировать системы жизнедеятельности по параметрам безопасности.
- 3. Анализ способностей нормативной базы оптимизировать системы жизнедеятельности по параметрам экологии.
- 4. Разработка нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и экологии.
- 5. Проведение экспертизы проектов нормативных правовых актов по проблеме.

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и экологии, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов по проблеме

ИОПК-5.2 Использует нормативно-правовую документацию при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности

Знать: Методику использования нормативно-правовой документации при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности

- 1. Методология проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности.
- 2. Основная нормативно-правовая документация при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности.
- 3. Методология разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности.
- 4. Методология разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях экологии.
- 5. Методология проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов по проблеме.

Уметь: Использовать нормативно-правовую документацию при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности

- 1. Проведение экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности.
- 2. Применение нормативно-правовой документации при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности.
- 3. Разработка нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности.
- 4. Разработка нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях экологии.
- 5. Проведение экспертизы проектов нормативных правовых актов по проблеме.

Владеть: Навыком использования нормативно-правовой документации при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности

- 1. Навык проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности.
- 2. Навык применения нормативно-правовой документации при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности.
- 3. Навым разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности.

- 4. Навык разработки нормативно-правовой документации сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях экологии.
- 5. Навык проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов по проблеме.

Вопросы для оценки компетенции

ПК-2 Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации

ИПК-2.1 Выявляет внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам

Знать: Методику выявления внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам

- 1. Перечень мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации.
- 2. Перечень внешних факторов, включая экологические условия и события, имеющие отношение к деятельности организации.
- 3. Перечень внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам
- 4. Перечень внешних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к продукции и услугам организации.
- 5. Перечень внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к продукции и услугам организации.

Уметь: Выявлять внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам

- 1. Проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации.
- 2. Выявление внешних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации.
- 3. Выявление внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации.
- 4. Выявление внешних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к продукции и услугам организации.
- 5. Выявление внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к продукции и услугам организации

Владеть: Навыком выявления внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам

1. Методология проведения мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации.

- 2. Методология выявления внешних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации.
- 3. Методология выявления внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации.
- 4. Методология выявления внешних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к продукции и услугам организации.
- 5. Методология выявления внутренних факторов, включая экологические условия, события, имеющие отношение к продукции и услугам организации.

Вопросы для оценки компетенции

ПК-3 Способен оценивать состояние и прогнозировать изменения окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов

ИПК-3.3 Анализирует результаты мониторинга и измерений в организации

Знать: Методику анализа результатов мо-ниторинга и измерений в организации

- 1. Способы удаления из воды растворенных неорганических веществ
- 2. Методы удаления из воды растворенных неорганических веществ
- 3. Применяемое оборудование
- 4. Удаления из воды растворенных органических веществ
- 5.Способы и методы удаления из воды растворенных органических веществ

Уметь: Проводить анализ результатов мониторинга и измерений в организации

- 1. Разработка технологии очистки
- 2. Выбор требуемого оборудования.
- 3. Расчет необходимого оборудования.
- 4. Удаления из воды растворенных органических веществ
- 5. Повышение эффективности технологии очистки воды

Владеть: Навыком анализа результатов мониторинга и измерений в организации

- 1. Базовые знания о сути проводимых процессов
- 2. Способы их повышения
- 3. Химические методы очистки
- 4. Основные способы их обеззараживания.
- 5.Применяемое оборудование

Критерии оценки:

- Оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
- Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные за-

дания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.

- Оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
- Оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

Тестовые вопросы

ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями

ИОПК-3.2 Разрабатывает и использует отчетную документацию в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями

1. Что такое документ?

- 1) Это какой-либо материальный носитель с информацией, которая обладает определенными реквизитами;
- 2) Это бумажный лист с нанесенным на него печатным текстом;
- 3) Это объект материального мира, который содержит какую-либо информацию, необходимую для рабочего процесса.
- 2. Информация, которая имеет структуру и содержится на носителе это:
- 1) документированная информация;
- 2)официальный документ;
- 3) делопроизводство.
- 3. Передача информации, которая содержится в документе, в пространстве и времени это:
- 1)коммуникативная функция документа;
- 2)социальная функция документа;
- 3) политическая функция документа.

4. Какой из указанных документов приобретает правовую функцию на определенный промежуток времени:

- 1) Протокол заседания аттестационной комиссии;
- 2)Закон;
- 3)Платежное поручение.

5. В чем заключается атрибутивность документа?

- 1)В наличии в документе двух составляющих (материальной и информационной), без которых он существовать не может;
- 2)В его предназначенности для передачи в пространстве и времени;
- 3)В тесной взаимосвязи его отдельных элементов и подсистем, которые обеспечивают его целостность и сохранений свойств при различных внешних изменениях.

6. Способность документа повлечь за собой правовые последствия – это его:

- 1)юридическая сила;
- 2)юридическая значимость;
- 3) достоверность.

7. Копия документа – это:

- 1) экземпляр, который полностью повторят содержание подлинника;
- 2)повторный экземпляр подлинника;
- 3)его электронная форма.

8. Обязательный элемент оформления документа называется:

- 1) реквизитом;
- 2)формуляром;
- 3)образцом.

9. Реквизит, который фиксирует решение лица (согласие или несогласие) по поводу содержания документа, называется:

- 1) визой;
- 2)грифом;
- 3) резолюцией.

10. Резолюция оформляется:

- 1) на самом документе или на отдельном листе;
- 2)только на самом документе;
- 3)только на отдельном листе.

11. От какого лица излагается текст протокола?

- 1) От третьего лица множественного числа;
- 2)От третьего лица единственного числа;
- 3)От первого лица множественного лица.
- 12. Какие установлены стандартные форматы бланков документов?
- 1) А4 и А5;
- 2)А5 и А3;
- 3)Только А4.
- 13. Левое поле документа должно быть не менее:
- 1) 20 mm;
- 2)30 mm;
- 3)10 мм.
- 14. Какой документ организации нельзя оформить на общем бланке?
- 1) Письмо;
- 2) Приказ;
- 3) Отчет.
- 15. Какой реквизит организационно-распорядительного документа является переменным?
- 1) Дата документа;
- 2) Наименование организации;
- 3)Код формы документа.
- 16. При каком варианте оформления реквизита заголовочная часть бланка продлевается до границы правого поля?
- 1) При продольном;
- 2)При центрированном;
- 3)При флаговом.
- 17. Такой реквизит как эмблема организации:
- 1) не может быть размещен на бланке документа, если на нем уже имеется герб $P\Phi$ или герб одного из субъекта $P\Phi$;
- 2)может заменять реквизит наименования организации;
- 3) размещается в нижнем поле документа.
- 18. Какой из указанных реквизитов характерен только для бланка служебных писем?
- 1) Справочные данные об организации;

- 2)Код формы документа;
- 3) Наименование вида документа.

19. В каком порядке оформляется адрес в международной переписке?

- 1) Имя и фамилия адресата, дом, улица, штат (графство), почтовый индекс, страна;
- 2) Имя и фамилия адресата, почтовый индекс, страна, город (штат, графство), улица, дом;
- 3)Имя и фамилия адресата, страна, город (штат, графство), улица, дом, почтовый индекс.

20. Что из указанного не содержит в себе резолюция?

- 1) Слово «Утверждаю»;
- 2) Содержание поручения;
- 3) Фамилию и инициалы исполнителя.

21. На каком формате бланка документа может отсутствовать заголовок?

- 1) A5;
- 2)A4;
- 3) Заголовок является обязательным реквизитом для любого формата бланков.

22. Если к документу имеется несколько приложений, то они:

- 1) нумеруются после слова «Приложение» под текстом;
- 2)перечисляются через запятую после текста;
- 3) никак не обозначаются, а просто прилагаются к основному документу.

23. Если перед должностью в конце документа ручкой ставится косая черта, приписывается «и.о.» и ставится подпись не того лица, данные которого расшифрованы, то такой документ;

- 1) теряет свою юридическую силу;
- 2) имеет такую же юридическую силу, что и подписанный должностным лицом, чья расшифровка указана;
- 3) является фальсификатом.

24. На какой части копии отправляемого документа проставляется виза?

- 1) В нижней части лицевой стороны;
- 2)В нижней части оборотной стороны;
- 3) В верхней части лицевой стороны.

25. Что понимается под миграцией электронных документов?

- 1) Их перемещение из одной информационной системы в другую при сохранении их достоверности, целостности, аутентичности и пригодности для дальнейшего использования;
- 2) Их перемещение с одного носителя на другой или конвертация в другой формат;
- 3) Их первичная проверка при поступлении в организацию.

26. Плотность документопотока определяется:

- 1) Соотношением числа документов, которые проходят через конкретный пункт обработки, к единице времени;
- 2) Соотношением количества документов, поступивших в организацию, к аналогичному показателю за прошедший период;
- 3) Числом обработанных организацией документов за все время ее существования.

27. Что поднимается под аутентичностью электронного документа?

- 1) Гарантия соответствия электронного документа заявленному;
- 2) Отсутствие правок в текст электронного документа после его создания;
- 3) Возможность в любой момент установить местонахождение документа и воспроизвести его.

28. Документационное обеспечение управления – это:

- 1) деятельность, которая имеет своей целью обеспечить функции управления документами;
- 2) деятельность соответствующих лиц по документообороту, документированию, оперативному хранению, а также использованию документов организации;
- 3) деятельность работников канцелярии по регистрации входящей и исходящей корреспонденции.

29. Что из указанного не может являться подлинником документа?

- 1) Копия документа в электронном виде;
- 2) Первый экземпляр документа;
- 3) Единственный экземпляр документа.

30. Какого вида печати не существует?

- 1) универсальной;
- 2) гербовой;
- 3) простой.

31. Какой из перечисленных документов не относится к группе организационных?

1) Служебное письмо;

- 2) Учредительный договор;
- 3) Штатное расписание.

32. В каких документах содержатся юридически властные предписания субъектов исполнительной власти?

- 1) В распорядительных;
- 2)В организационных;
- 3)В справочно-информационных.

33. Документ, который оформляется получателем самостоятельно после прослушивания его содержания устно по каналам телефонной связи, называется:

- 1) Телефонограмма;
- 2) Телеграмма;
- 3) Протокол.

34. В каком протоколе полностью записывается весь ход заседания?

- 1) В стенографическом;
- 2) В кратком;
- 3) В полном.

35. С какой целью составляется инициативная докладная записка?

- 1) С целью побуждения адресата совершить какое-либо действие;
- 2)С целью информирования руководителя о ходе процесса;
- 3) С целью информирования руководителя о ходе или результатах выполнения работы.

36. К основным регламентирующим работу службы ДОУ документам относят

- 1) инструкцию по делопроизводству
- 2) основные правила работы архивов организаций
- 3) ГОСТ Р 51141-98 Делопроизводство и архивное дело

37. С какого момента распорядительный документ вступает в силу

- 1) с момента создания
- 2) с момента подписания
- 3) с момента утверждения

38. Комплекс документов, регулирующих деятельность организаций

- 1) распорядительные документы
- 2) организационные документы
- 3) информационно-справочные документы

39. Совокупность документов, связанных между собой называется

- 1) документооборот
- 2) дело
- 3) документирование

40. Какие из перечисленных документов относятся к организационным

- 1) письмо, положение
- 2) устав, инструкция
- 3) устав, указ

ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и экологии, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов по проблеме

ИОПК-5.1 Способен анализировать идентичность потребностей систем жизнедеятельности и способности нормативной базы их оптимизировать по параметрам безопасности и экологии

1. Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

- 1) Желудочная система;
- 2) Пищеварительная система;
- 3) Легочная система;
- 4) Бифункциональная система.

2. Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

1) Система органов;

- 2) Языковая система;
- 3) Дыхательная система;
- 4) Молярная система.

3. Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

- 1) Система выделения;
- 2) Зубная система;
- 3) Половая система;
- 4) Кожная система.

4. Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

- 1) Жидкая система;
- 2) Синоптическая система;
- 3) Нервная система;
- 4) Пищевая система.

5. Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

- 1) Легкая система;
- 2) Весовая система;
- 3) Ушная система;
- 4) Кровеносная система.

6. Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

- 1) Лимфатическая система;
- 2) Мозговая система;
- 3) Сосудистая система;
- 4) Легкая система.

7. Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

1) Слюнная система;

- 2) Эндокринная система;
- 3) Покровная система;
- 4) Кишечная система.

8. Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

- 1) Тонкая система;
- 2) Трахейная система;
- 3) Покровная система;
- 4) Оболочная система.

9. Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

- 1) Дыхательная система;
- 2) Тканная система;
- 3) Кровеносная система;
- 4) Наружная система.

10.Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

- 1) Рецепторная система;
- 2) Иммунная система;
- 3) Узловая система;
- 4) Оригинальная система.

11.Выберите один или несколько вариантов, соответствующих системам жизнедеятельности:

- 1) Волосяная система;
- 2) Функциональная система;
- 3) Шерстяная система;
- 4) Ногтевая система.

12.Выберете один или несколько вариантов, соответствующих опорнодвигательной системе:

1) Кости;

- 2) Гипоталамус;
- 3) Скелетная мускулатура;
- 4) Миндальное тело.

13.Выберете один или несколько вариантов, соответствующих кровеносной системе:

- 1) Капилляры;
- 2) Артерии;
- 3) Предсердие;
- 4) Вены;
- 5) Сердце;
- 6) Кровеносные сосуды.

14.Выберете один или несколько вариантов, соответствующих пищеварительной системе:

- 1) Пищевод;
- 2) Желудок;
- 3) Язык;
- 4) Трахея;
- 5) Носоглотка.

15.Выберете один или несколько вариантов, соответствующих пищеварительной системе:

- 1) Моляры;
- 2) Зубы;
- 3) Нёбный язычок;
- 4) Слюнные железы;
- **5**) Глотка.

16.Выберете один или несколько вариантов, соответствующих пищеварительной системе:

- 1) Кишечник;
- 2) Дёсны;
- 3) Печень;
- 4) Поджелудочная железа;

Почки.

17.Выберете один или несколько вариантов, соответствующих дыхательной системе:

- 1) Ноздри;
- 2) Трахея;
- 3) Гортань;
- 4) Вибриссы;
- 5) Носоглотка
- 6) Бронхи;
- 7) Бронхиолы;
- 8) Носовая полость.

18.Выберете один или несколько вариантов, соответствующих дыхательной системе:

- 1) Альвеолы;
- 2) Межреберные мышцы;
- 3) Легкие;
- 4) Диафрагма.

19. Какое основное средство защиты дыхательной системы?

- 1) КСИОД;
- 2) ПОЗОД;
- 3) СИЗОД;
- 4) ЛИЗОД.

20. Что относится к основным средствам защиты дыхательной системы (возможно несколько вариантов)?

- 1) Повязка;
- 2) Распиратор;
- 3) Респиратор;
- 4) Медицинская маска;
- 5) Балаклава;
- 6) Противогаз.

21. Выберите простейшее средство защиты органов дыхания:

- 1) Респиратор;
- 2) Ватно-марлевая повязка;
- 3) Медицинская маска;
- 4) Противогаз.

22.Выберите вариант, соответствующий первой аксиоме безопасности жизнедеятельности:

- 1) С развитием техники опасность увеличивается;
- 2) Любая человеческая деятельность потенциально опасна;
- 3) Защита людей абсолютный приоритет;
- 4) Обязательная ликвидация всех возможных опасностей.

23. Выберите вариант, соответствующий второй аксиоме безопасности жизнедеятельности:

- 1) С развитием техники опасность увеличивается;
- 2) Любая человеческая деятельность потенциально опасна;
- 3) Защита людей абсолютный приоритет;
- 4) Обязательная ликвидация всех возможных опасностей.

24.Выберите вариант, соответствующий физическому фактору опасности на рабочем месте:

- 1) Длинные смены;
- 2) Недостаточная освещенность;
- 3) Недостаточное количество выходных;
- 4) Ночные смены.

25.Выберите вариант, соответствующий физическому фактору опасности на рабочем месте:

- 1) Повышенная яркость света;
- 2) Токсичный коллектив;
- 3) Множество подвижных механизмов;
- 4) Дорожка-транспортер.

26.Выберите вариант, соответствующий физическому фактору опасности на рабочем месте:

- 1) Электродвигатели или электрогенераторы на рабочем месте;
- 2) Решетки на окнах;
- 3) Повышенная или пониженная температура воздуха;
- 4) Биологические вредные факторы.

27.Выберите вариант, соответствующий физическому фактору опасности на рабочем месте:

- 1) Плесень;
- 2) Повышенный уровень шума;
- 3) Испарения топлива и масла;
- 4) Алкоголизм.

28.Выберите вариант, соответствующий физическому фактору опасности на рабочем месте:

- 1) Работа с подъемными механизмами;
- Грибок;
- 3) Отсутствие спецодежды;
- 4) Повышенный уровень вибрации.

29.Выберите вариант, соответствующий физическому фактору опасности на рабочем месте:

- 1) Высокая влажность;
- 2) Работа с ядовитыми составами;
- 3) Макроорганизмы;
- 4) Микроорганизмы.

30.Выберите вариант, соответствующий физическому фактору опасности на рабочем месте:

- 1) Аллергия у рабочих;
- 2) Канцерогены;
- 3) Высокая скорость движения воздуха;
- 4) Химические вещества.

31.Выберите вариант, соответствующий подгруппе химических факторов опасности на рабочем месте:

- 1) Топливные составы;
- 2) Общетоксические вещества;
- 3) Бензин;
- 4) Кислоты.

32.Выберите вариант, соответствующий подгруппе химических факторов опасности на рабочем месте:

- 1) Алкогольные вещества;
- 2) Сенсибилизирующие вещества;
- 3) Топливо-смазывающие составы;
- 4) Щёлочи.

33.Выберите вариант, соответствующий подгруппе химических факторов опасности на рабочем месте:

- 1) Свинцовые инструменты;
- 2) Канцерогенные вещества;
- 3) Тяжелые металлы;
- 4) Ядовитые газы.

34.Выберите вариант, соответствующий подгруппе химических факторов опасности на рабочем месте:

- 1) Бензин;
- 2) Мутагенные вещества;
- 3) Алкогольные вещества;
- 4) Оксиды.

35.Выберите вариант, соответствующий биологическому фактору опасности на рабочем месте:

- 1) Ядовитые цветы;
- 2) Растения;
- 3) Блохи;
- 4) Продукты жизнедеятельности животных.

36.Выберите	вариант,	соответствующий	биологическому	фактору
опасности	на рабочем			

- 1) Вши;
- 2) Пыльца цветов;
- 3) Клопы;
- 4) Животные.

37. Какую единицу измерения используют для освещенности в Международной системе единиц (СИ)?

- 1) Люмен;
- 2) Люкс;
- 3) Кандела;
- 4) Ватт.

38.Какую единицу измерения используют для светового потока в Международной системе единиц (СИ)?

- 1) Люмен;
- 2) Люкс;
- 3) Кандела;
- 4) Ватт.

39.Какую единицу измерения используют для силы света в Международной системе единиц (СИ)?

- 1) Люмен;
- 2) Люкс;
- 3) Кандела;
- 4) Batt.

40.Какую единицу измерения используют для мощности света в Международной системе единиц (СИ)?

- 1) Люмен;
- 2) Люкс;
- 3) Кандела;
- 4) Batt.

ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности и экологии, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов по проблеме

ИОПК-5.2 Использует нормативно-правовую документацию при проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения безопасности

1. Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств?

- 1) Только вывод о том, что объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта;
- 2) Только вывод о том, что объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии выполнения соответствующих мероприятий;
- 3) Только вывод о том, что объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности и не может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта;
- 4) Все перечисленные.

2. Каким из указанных требованиям должен соответствовать эксперт второй категории в области промышленной безопасности? Выберите несколько вариантов:

- 1) Иметь действующий протокол об аттестации в области промышленной безопасности, выданный территориальной аттестационной комиссией;
- 2) Иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации;
- 3) Иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- 4) Иметь опыт проведения не менее 5 экспертиз;
- 5) Иметь высшее образование.

3. Какой срок проведения экспертизы промышленной безопасности установлен Федеральными норами и правилами «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»?

- 1) Определяется экспертной организацией, но не должен превышать пяти месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов;
- 2) Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов;
- 3) Определяется заказчиком экспертизы, но не должен превышать двух месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов;
- 4) Определяется по соглашению сторон, но не должен превышать одного месяца со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов.

4. Эксперты какой категории имеют право участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов II класса опасности?

- 1) Только первой;
- 2) Второй и (или) третьей;
- 3) Первой и (или) второй;
- 4) Только второй.

5. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

- 1) Заключение экспертизы промышленной безопасности в письменной форме либо в форме электронного документа;
- 2) Сертификат соответствия объекта экспертизы в электронной форме;
- 3) Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом в письменной форме;
- 4) Справка о прохождении экспертизы промышленной безопасности.

- 6. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
 - 1) Сразу после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу;
 - 2) После утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности в Ростехнадзоре;
 - 3) После подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу, и внесения его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности;
 - 4) Всех перечисленных.

7. Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?

- 1) Организация, имеющая допуск СРО на проведение экспертизы промышленной безопасности;
- 2) Организация, аккредитованная в Федеральной службе по аккредитации на проведение экспертизы промышленной безопасности;
- 3) Организация, имеющая лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности;
- 4) Организация, имеющая в штате эксперта с высшим образованием.

8. Кем представляется заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в Ростехнадзор для внесения в реестр?

- 1) Проектной организацией;
- 2) Экспертной организацией;
- 3) Лабораторией, проводившей неразрушающий контроль металл и сварных соединений;
- 4) Заказчиком экспертизы.

9. Какие сведения отражаются в заключении экспертизы промышленной безопасности по результатам экспертизы технического устройства?

1) Выводы о правильности и достоверности выполненных расчетов по анализу риска, а также полноты учета факторов, влияющих на конечные результаты;

- 2) Обоснованность применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета последствий аварии и показателей риска;
- 3) Расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы);
- 4) Выводы о достаточности мер предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц.

10. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

- 1) Технические устройства, которые применяются на опасном производственном объекте;
- 2) Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, а также локализации и ликвидации последствий аварий;
- 3) Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта;
- 4) Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта;
- 5) Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения к обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

11. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

- 1) Росаккредитация;
- 2) Росстандарт;
- 3) Федеральное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»;
- 4) Ростехнадзор и его территориальные органы.

12. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

1) Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или

- продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- 2) Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;
- 3) Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);
- 4) Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта;
- 5) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.

13.В отношении какого опасного производственного объекта эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?

- 1) В отношении объектов, находящихся в государственной собственности;
- 2) В отношении опасных производственных объектах по хранению и уничтожению химического оружия;
- 3) В отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой состоит эксперт;
- 4) В отношении объектов, предназначенных для хранения токсичных или радиоактивных отходов.

14.В каких случаях техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе промышленной безопасности, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям?

1) Только по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства установленных его производителем;

- 2) Только после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства;
- 3) Только до начала применения на опасном производственном объекте;
- 4) Только при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;
- 5) Во всех перечисленных.

15. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?

- 1) Федеральными законами;
- 2) Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;
- 3) Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности;
- 4) Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности.

16.Какие требования к экспертам в области промышленной безопасности указаны верно?

- 1) При аттестации на 1 категорию эксперт обязан иметь высшее образование и стаж работы в области проведения экспертизы промышленной безопасности не менее 5 лет;
- 2) Эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит;
- 3) Эксперт обязан иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- 4) Эксперт обязан подготавливать заключение экспертизы промышленной безопасности и предоставлять его в территориальный орган Ростехнадзора для дальнейшей регистрации.

17.После выполнения каких мероприятий экспертная организация приступает к проведению экспертизы промышленной безопасности? Возможны несколько вариантов.

- 1) Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов;
- 2) После проведения технического диагностирования технических устройств;
- 3) Предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте;
- 4) После проведения расчетных и аналитических процедур оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств.

18.Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

- 1) Экспертиза промышленной безопасности.
- 2) Только обязательная сертификация продукции.
- 3) Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции.
- 4) Оценка риска применения продукции.

19. Какие объекты из указанных объектов не относятся к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование?

- 1) Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре;
- 2) Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах);
- 3) Автозаправочные станции жидкого моторного топлива;
- 4) Опасные производственные объекты, расположенные в границах объектов использования атомной энергии.

20.В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

- 1) Всех опасных производственных объектов;
- 2) Опасных производственных объектов I и II классов опасности;

- 3) Опасных производственных объектов II и III классов опасности;
- 4) Опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

21.На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты?

- 1) І класс опасности опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности; ІІ класс опасности опасные производственные объекты высокой опасности; ІІІ класс опасности опасные производственные объекты средней опасности; ІV класс опасности опасные производственные объекты низкой опасности;
- 2) І класс опасности опасные производственные объекты низкой опасности; ІІ класс опасности опасные производственные объекты средней опасности; ІІІ класс опасности опасные производственные объекты высокой опасности; ІV класс опасности опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;
- 3) І класс опасности опасные производственные объекты высокой опасности; ІІ класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; ІІІ класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; ІV класс опасности - неопасные производственные объекты (вероятность аварии равна нулю);
- 4) Не подразделяются.

22. Кем проводится расследование группового несчастного случая с числом погибших в результате аварии на опасном производственном объекте более пяти человек?

- 1) Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает и возглавляет работодатель или его представитель;
- 2) Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает руководитель территориального органа Ростехнадзора, а возглавляет комиссию работодатель или его представитель;
- 3) Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает

- руководитель территориального органа Ростехнадзора, а возглавляет комиссию представитель этого органа;
- 4) Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, профсоюзов, соответствующей государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает и возглавляет руководитель территориального органа Ростехнадзора.

23.При строительстве и реконструкции каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?

- 1) Только при строительстве объектов, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, является типовой проектной документацией или ее модификацией;
- 2) При строительстве любых объектов;
- 3) Только при строительстве объектов, которые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации являются особо опасными, технически сложными или уникальными;
- 4) Только при строительстве объектов, общая площадь которых оставляет более 1500 квадратных метров.

24. Можно ли привлекать к проведению экспертизы промышленной безопасности лиц, не состоящих в штате экспертной организации?

- 1) Можно, только если эксперт подтвердил свои знания по предмету экспертизы в экспертной организации;
- 2) Можно, но это не оформляется официально;
- 3) Нельзя;
- 4) Можно.

25.Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

- 1) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда;
- 2) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа;

- 3) Комиссией по расследованию, возглавляемой либо представителем федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области охраны труда либо представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности;
- 4) Комиссией расследованию, возглавляемой ПО руководителем эксплуатирующей которой произошла авария, организации, обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

26. Куда эксплуатирующие организации, подведомственные Ростехнадзору, представляют информацию об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

- 1) В центральный аппарат Ростехнадзора;
- 2) В Ростехнадзор или его территориальные органы;
- 3) В вышестоящую организацию или ведомство;
- 4) В МЧС России.

27. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?

- 1) Это документ, содержащий сведения об условиях безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта;
- 2) Это документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, требования к безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к обслуживающему персоналу;
- 3) Это результат проведения работ и экспертиз по организации безопасной работы людей на потенциально опасных участках производственного объекта;
- 4) Это документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

28.Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

- 1) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда;
- 2) Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа;
- 3) Комиссией по расследованию, возглавляемой либо представителем федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области охраны труда либо представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности;
- 4) Комиссией ПО расследованию, возглавляемой руководителем произошла эксплуатирующей организации, которой авария, обязательным представителей участием федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

29.На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

- 1) На этапе подготовки проектной документации;
- 2) На этапе проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- 3) На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов;
- 4) На этапе ввода в эксплуатацию.

30. Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?

- 1) Обеспечение безопасности эксплуатации машин и оборудования;
- 2) Обеспечение на единой таможенной территории Таможенного союза обязательных для применения и исполнения минимально необходимых требований к машинам и оборудованию;
- 3) Условия свободного перемещения машин и оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории;

4) Запрет использования машин и оборудования, которые могут принести физический, психологический или материальный вред работникам.

31. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

- 1) Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта;
- 2) Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте;
- 3) Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- 4) Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта.
- 5) Обоснование безопасности опасного производственного объекта и из изменения к обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

32.В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?

- 1) Не позднее 60 календарных дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами;
- 2) Не позднее 30 рабочих дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами;
- 3) Не позднее 15 рабочих дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами;
- 4) Не позднее 45 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов.
- 5) Определяется договором между лицензиатом и лицензирующим органом.

33. Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля?

1) Анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;

- 2) Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах;
- 3) Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- 4) Контроль за обеспечением работников опасных производственных объектов индивидуальными средствами защиты.

34. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

- 1) 1 год;
- 2) 2 года;
- 3) 3 года;
- 4) 5 лет.

35.Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

- 1) Только Федеральными законами и межправительственными соглашениями стран-участниц Таможенного союза;
- 2) Только Федеральными законами и постановлениями Правительства Российской Федерации;
- 3) Любыми нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- 4) Международными договорами, межправительственными соглашениями, Федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию.

36.В каком нормативном правовом акте устанавливаются критерии классификации опасных производственных объектов?

- 1) В Федеральном законе;
- 2) В постановлении Правительства Российской Федерации;

- 3) В нормативном правовом акте Ростехнадзора;
- 4) В нормативном правовом акте МЧС России.

37.В каком случае разрабатывается обоснование безопасности опасного производственного объекта?

- 1) В случае если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены;
- 2) При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности;
- 3) В случаях, когда разработчиком проектной документации является иностранная организация;
- 4) При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

38.Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?

- 1) Только Президент Российской Федерации;
- 2) Только Правительство Российской Федерации;
- 3) Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации;
- 4) Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации или руководитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.
- 39. Какие обязанности из указанных относятся к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
 - 1) Разработка локальных нормативных документов по охране труда;

- 2) Обеспечение работников нормативными правовыми актами, устанавливающими требования промышленной безопасности, а также правилами ведения работ на опасном производственном объекте;
- 3) Обеспечение работников опасного производственного объекта средствами индивидуальной защиты;
- 4) Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

40. Что должно определяться при разработке и проектировании машины и (или) оборудования?

- 1) Допустимый риск для машины и (или) оборудования;
- 2) Методика измерений и правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011;
- 3) Тяжесть вероятной травмы рабочих;

Условия безопасной эксплуатации машин и оборудования.

ПК-2 Способен разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации

ИПК-2.1 Выявляет внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации, её продукции и услугам

1) Что понимается под термином "окружающая среда" согласно закону "Об охране окружающей среды"?

- 1. Земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух
- 2. Растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле
- 3. Совокупность компонентов природной среды, природных и природноантропогенных объектов, а также антропогенных объектов
- 4. Естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства

2) Что является основанием для включения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду?

- 1. Предписание территориального органа Ростехнадзора
- 2. Уведомление от правительства субъекта Российской Федерации
- 3. Заявка о постановке объекта на учет по форме, установленной Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- 4. Предписание центрального органа Ростехнадзора
- 5. Положительное заключение государственной экологической экспертизы материалов обоснования намечаемой деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов

3) Когда заключение общественной экологической экспертизы приобретает юридическую силу?

- 1. После его опубликования
- 2. После его передачи в орган государственной власти субъекта Российской Федерации
- 3. После его утверждения федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации
- 4. После его подписания руководителем и членами экспертной комиссии
- 4) Что влечет за собой нарушение юридическими лицами правил водопользования при заборе воды, без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты?
 - 1. Наложение административного штрафа в размере 5 000 рублей
 - 2. Административное приостановление деятельности на срок до 200 суток
 - 3. Наложение административного штрафа в размере от 80 000 до 100 000 рублей

5) Что из перечисленного не является объектом земельных отношений согласно Земельному кодексу РФ?

- 1. Земля как природный объект и природный ресурс
- 2. Недра
- 3. Земельные участки
- 4. Части земельных участков

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

- 1. Обеспечение благоприятных экологических условий для жизни, труда и отдыха человека
- 2. Комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов
- 3. Недопущение необратимых последствий загрязнения атмосферного воздуха для окружающей среды
- 4. Все перечисленные принципы

7) Какие из перечисленных категорий особо охраняемых территорий существуют в Российской Федерации?

- 1. Только государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники
- 2. Только национальные парки и природные парки
- 3. Только государственные природные заказники и памятники природы Только дендрологические парки и ботанические сады
- 4. Все перечисленные категории

8) Какое из перечисленных направлений деятельности находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации?

- 1. Охрана окружающей среды, безопасность и оборона
- 2. Природопользование, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
- 3. Природопользование, метеорологическая служба и стандарты
- 4. Федеральные энергетические системы и обеспечение экологической безопасности

9) Какой из перечисленных принципов не лежит в основе водного законодательства?

- 1. Целевое использование водных объектов. Водные объекты могут использоваться для одной или нескольких целей
- 2. Приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями их использования. Предоставление их в пользование для иных целей допускается только при наличии достаточных водных ресурсов

- 3. Пользование водными объектами в любых целях осуществляется бесплатно, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации
- 4. Регулирование водных отношений исходя из взаимосвязи водных объектов и гидротехнических сооружений, образующих водохозяйственную систему

10) Что из перечисленного не относится к деятельности, направленной на охрану окружающей среды?

- 1. Сохранение и восстановление природной среды
- 2. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов
- 3. Предотвращение и ликвидация последствий стихийных бедствий
- 4. Предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидация ее последствий
- 11) Каким образом подается заявка о постановке объекта на учет в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в случае если юридическое лицо осуществляет хозяйственную и (или) иную деятельность на двух и более объектах?
 - 1. В отношении каждого объекта отдельно
 - 2. Подается одна заявка в отношении всех объектов
 - 3. Следует подавать одну заявку, если объекты относятся к одной и той же отрасли промышленности, а если к разным отраслям две и более
- 12) Какой штраф накладывается на должностных лиц при невыполнении требований законодательства об обязательности проведения государственной экологической экспертизы, финансировании или реализации проектов, программ и иной документации, подлежащих государственной экологической экспертизе и не получивших положительного заключения государственной экологической экспертизы?
 - 1. В размере от 5 000 до 10 000 рублей
 - 2. В размере от 2 000 до 2 500 рублей
 - 3. В размере 1 000 рублей
- 13) Какой административный штраф предусмотрен для юридических лиц за сокрытие или искажение экологической информации?
 - 1. В размере 500 рублей

- 2. В размере 1 000 рублей
- 3. В размере от 20 000 до 80 000 рублей

14) На какие категории по целевому назначению подразделяются земли в Российской Федерации?

- 1. Только на земли сельскохозяйственного назначения и земли населенных пунктов
- 2. Только на земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- 3. Только на земли особо охраняемых территорий и объектов
- 4. Только на земли лесного фонда и земли водного фонда
- 5. На все перечисленные категории, а также на земли запаса

15) На какой срок выдается лицензия при совмещении геологического изучения недр и добычи полезных ископаемых?

- 1. На срок до 25 лет
- 2. На срок до 30 лет
- 3. На срок до 40 лет
- 4. На срок до 50 лет

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

- 1. І класс высокоопасные отходы;
- 2. II класс опасные отходы;
- 3. III класс умеренно опасные отходы;
- 4. IV класс малоопасные отходы;
- 5. V класс практически неопасные отходы
- 6. І класс чрезвычайно опасные отходы;
- 7. ІІ класс высокоопасные отходы;
- 8. III класс умеренно опасные отходы;
- 9. IV класс опасные отходы;
- 10. V класс малоопасные отходы
- 11. І класс чрезвычайно опасные отходы;

- 12. ІІ класс высокоопасные отходы;
- 13. ІІІ класс умеренно опасные отходы;
- 14. IV класс малоопасные отходы;
- 15. V класс практически неопасные отходы
- 16. І класс чрезвычайно опасные отходы;
- 17. ІІ класс сильноопасные отходы;
- 18. ІІІ класс умеренно опасные отходы;
- 19. IV класс неопасные отходы

17) Какая ответственность установлена за нарушение режима особо охраняемых природных территорий согласно Федеральному закону "Об особо охраняемых природных территориях"?

- 1. Административная ответственность
- 2. Уголовная ответственность
- 3. Дисциплинарная ответственность
- 4. Материальная ответственность

18) Что из перечисленного не входит в права и обязанности собственников водных объектов, водопользователей при использовании водных объектов?

- 1. Самостоятельно осуществлять использование водных объектов
- 2. Осуществлять строительство гидротехнических и иных сооружений на водных объектах
- 3. Ежемесячно, на платной основе, предоставлять результаты учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, их качества, регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти
- 4. Информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах

19) Что понимается под термином "негативное воздействие на окружающую среду" согласно закону "Об охране окружающей среды"?

1. Воздействие только химических веществ на окружающую среду, при котором не сохраняется биологическое разнообразие

- 2. Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды
- 3. Воздействие только хозяйственной деятельности на окружающую среду, при котором не обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем
- 4. Последствия стихийных бедствий

20) Какие категории должны присваиваться объекту, в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду, при включении его в государственный реестр?

- 1. I, II, III и IV категории
- 2. Только I и II категории
- 3. Только I, II и III категории
- 4. I, II, III, IV и V категории
- 21) Какой штраф накладывается на юридических лиц при невыполнении требований законодательства об обязательности проведения государственной экологической экспертизы, финансировании или реализация проектов, программ и иной документации, подлежащих государственной экологической экспертизе и не получивших положительного заключения государственной экологической экспертизы?
 - 1. В размере 5 000 рублей
 - 2. В размере от 50 000 до 100 000 рублей
 - 3. В размере 500 рублей

22) Что понимается под термином "охрана атмосферного воздуха"?

- 1. Система мер, осуществляемых только юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на окружающую среду
- 2. Система мер, осуществляемых только органами местного самоуправления, в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека
- 3. Система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими

лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду

4. Система мер, осуществляемых только органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду

23) Какое из перечисленных мероприятий не обязаны проводить собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков в целях охраны земель?

- 1. Мероприятия по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения
- 2. Мероприятия по установлению нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ, вредных микроорганизмов и других загрязняющих почву биологических веществ
- 3. Мероприятия по защите земель от водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, загрязнения отходами производства и потребления и другого негативного воздействия
- 4. Мероприятия по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями, сохранению достигнутого уровня мелиорации
- 24) Какая ответственность предусмотрена Уголовным кодексом РФ за нарушение правил охраны и использования недр при проектировании, размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации горнодобывающих предприятий или подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а равно самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба?
 - 1. Штраф в размере до 500000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до 24 месяцев
 - 2. Лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 5 лет

- 3. Исправительные работы на срок до 3 лет
- 4. Штраф в размере до 200000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до 18 месяцев, либо лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет, либо обязательные работы на срок до 480 часов, либо исправительные работы на срок до 2 лет

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

- 1. Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались только в процессе производства или оказания услуг
- 2. Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению
- 3. 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
- 4. Только продукция, утратившая свои потребительские свойства

26) Что из перечисленного противоречит принципам, на которых основывается лесное законодательство и иные регулирующие лесные отношения нормативные правовые акты?

- 1. Обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах
- 2. Допустимость использования лесов органами государственной власти, органами местного самоуправления
- 3. Платность использования лесов
- 4. Участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах

27) Какой федеральный орган исполнительной власти самостоятельно при-

нимает нормативный правовой акт "Порядок инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух"?

- 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 2. Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору
- 3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- 4. Федеральное агентство по недропользованию

29) Что понимается под термином "накопленный вред окружающей среде" согласно закону "Об охране окружающей среды"?

- 1. Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды
- 2. Негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов
- 3. Вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме

30) Какая категория присваивается объекту, соответствующему нескольким критериям, на основании которых он может быть отнесен одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категории?

- 1. Объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду
- 2. Объекту присваивается категория, соответствующая категории по наименьшему уровню негативного воздействия на окружающую среду
- 3. Объекту присваивается категория на усмотрение территориального органа Ростехнадзора
- 4. Объекту присваивается категория на усмотрение органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по месту нахождения объектов

31) Что понимается под термином "технический норматив выброса"?

1. Норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмо-

сферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и ото всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух

- 2. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ в расчете на единицу пробега транспортного средства или единицу произведенной работы двигателя передвижного источника
- 3. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается только для стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования
- 4. Норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фонового загрязнения атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов

32) Какой из перечисленных органов власти не осуществляет государственный земельный надзор?

- 1. Федеральное агентство по недропользованию
- 2. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
- 3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 4. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

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

- 1. Объем образовавшихся отходов определенного вида
- 2. Степень опасности отхода для окружающей среды
- 3. Кратность разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует

34) Какой федеральный орган исполнительной власти организует и контро-

лирует подготовку и аттестацию специалистов в области обеспечения экологической безопасности?

- 1. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
- 2. Федеральное агентство по недропользованию
- 3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 4. Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору

35) На кого возложены полномочия по осуществлению федерального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов?

- 1. На Ростехнадзор
- 2. На Росприроднадзор
- 3. На Росгидромет
- 4. На Роснедра

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

- 1. Только территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде
- 2. Только объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде
- 3. Территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде
- 4. Только объекты капитального строительства, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде

37) Что из перечисленного является неправомерным действием государственных инспекторов при проведении государственного экологического надзора (экологической проверки)?

1. Запрос и получение на основании мотивированных письменных запросов от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан информации и документов, необходимых в ходе проведения проверки

- 2. Составление протоколов об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассмотрение дела об указанных административных правонарушениях и принятие мер по предотвращению таких нарушений
- 3. Самостоятельное решение вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений, связанных с нарушениями законодательства в области охраны окружающей среды
- 4. Предъявление в установленном законодательством Российской Федерации порядке исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде и ее компонентам вследствие нарушений обязательных требований

38) Что понимается под термином "предельно допустимый выброс"?

- 1. Норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и ото всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух
- 2. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели
- 3. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатель активности радиоактивных веществ, допустимый для выброса в атмосферный воздух стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, и при соблюдении которого обеспечивается выполнение требований в области охраны атмосферного воздуха
- 39) Какой орган власти осуществляет государственный земельный надзор за соблюдением выполнения требований законодательства, связанных с обязанностью по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению?

- 1. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- 3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- 4. Все перечисленные органы власти

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

- 1. Только на радиоактивные отходы
- 2. Только на биологические отходы
- 3. Только на медицинские отходы

ПК-3 Способен оценивать состояние и прогнозировать изменения окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов **ИПК-3.3** Анализирует результаты мониторинга и измерений в организации

- 1) Рекомендации ВОЗ определяют риск как
- 1. Ухудшение состояния и качества окружающей среды и здоровья людей
- 2. Вероятность повреждения, заболевания или смерти при определенных обстоятельствах
- 3. Ожидаемую частоту нежелательных эффектов, возникающих от заданного воздействия загрязнителя
- 2) Согласно Глоссарию Американского агентства охраны окружающей среды, риск это
- 1. Ухудшение состояния и качества окружающей среды и здоровья людей
- 2. Вероятность повреждения, заболевания или смерти при определенных обстоятельствах
- 3. Ожидаемую частоту нежелательных эффектов, возникающих от заданного воздействия загрязнителя
- 3) Количественно риск выражается величинами
- 1. от 1 до 10
- 2. от 0 до 10
- 3. от 0 до 100
- 4. от 0 до 1
- 4) Принцип нулевого риска

- 1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения
- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»
- 5) Принцип последовательного приближения к абсолютной безопасности
- 1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения
- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»

6) Принцип минимального риска

- 1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения
- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»

7) Принцип сбалансированного риска

1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения

- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»
- 8) Принцип приемлемого риска
- 1. Безусловного примера безопасности как важнейшего элемента качества жизни, сохранения окружающей среды и здоровья населения
- 2. Приближение к нулевому риску, предполагающий исследование определенных сочетаний альтернативных структур, технологий
- 3. Уровень опасности устанавливается настолько низким, насколько это реально достижимо, исходя из оправданности любых затрат на защиту человека
- 4. Учитывают различные естественные опасности и антропогенные воздействия, изучается степень риска каждого события и условия, в которых люди подвергаются опасности
- 5. Базируется на анализе соотношений «затраты риск», «выгода риск», «затраты выгода»
- 9) В России на сегодняшний день принята концепция
- 1. Приемлемого риска
- 2. Минимального риска
- 3. Сбалансированного риска
- 4. Нулевого риска
- 10) Отметьте название первого этапа проведения ОВОС
- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»
- 11) Отметьте название второго этапа проведения ОВОС
- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»

- 12) Отметьте название третьего этапа проведения ОВОС
- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»
- 13) Отметьте название четвертого этапа проведения ОВОС
- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»

14)Отметьте название пятого этапа проведения ОВОС

- 1. Разработка концепции намечаемой деятельности
- 2. Определение воздействий на окружающую среду
- 3. Выявление экологических последствий
- 4. Корректировка проекта
- 5. Подготовка «Заявления об экологических последствиях»

15) Второй этап проведения ОВОС состоит из

- 1. 10 стадий
- 2. 12 стадий
- 3. 15 стадий
- 4. 3 стадий

16) Пятый этап проведения ОВОС завершается

- 1. Декларацией о намерениях
- 2. Заявлением о воздействии на окружающую среду
- 3. Заявлением об экологических последствиях

17) Второй этап проведения ОВОС завершается

- 1. Декларацией о намерениях
- 2. Заявлением о воздействии на окружающую среду
- 3. Заявлением об экологических последствиях

18) Первый этап проведения ОВОС завершается

- 1. Декларацией о намерениях
- 2. Заявлением о воздействии на окружающую среду
- 3. Заявлением об экологических последствиях

- 19)Различают два вида экологической экспертизы
- 1. Государственная
- 2. Общественная
- 3. Рыночная
- 4. Безопасная
- 5. Региональная
- 20) На прединвестиционной стадии ОВОС разрабатывается
- 1. Информационная база
- 2. Декларация о воздействиях
- 3. Декларация о намерениях
- 4. Техническое задание
- 21) В типовом содержании материалов ОВОС указывают
- 1. Краткое содержание программ государственной экологической экспертизы и послепроектного анализа
- 2. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации, адрес, телефон, факс
- 3. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной или иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов
- 22) Превентивная фаза включает
- 1. Промышленный контроль и экологический мониторинг, прогноз природных и техногенных катастроф, выявление уязвимых и незащищенных зон, разработку аварийных регламентов, ГИС, подготовку сил и средств, тренаж персонала
- 2. Систему предупреждения, оперативный контроль, первую помощь, эвакуацию
- 3. Восстановление жизнеобеспечивающей инфраструктуры, предотвращение решилива
- 4. Восстановление биоценозов
- 23) Кризисная фаза включает
- 1. Промышленный контроль и экологический мониторинг, прогноз природных и техногенных катастроф, выявление уязвимых и незащищенных зон, разработку аварийных регламентов, ГИС, подготовку сил и средств, тренаж персонала
- 2. Систему предупреждения, оперативный контроль, первую помощь, эвакуацию
- 3. Восстановление жизнеобеспечивающей инфраструктуры, предотвращение рецидива

тивности природоохранной деятельности организации

ИПК-2.2 Оценивает влияния факторов, включая экологические условия, событий на намерения и способность организации достигать результатов системы экологического менеджмента

- 2) Что понимается под термином "окружающая среда" согласно закону "Об охране окружающей среды"?
 - 1. Земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух
 - 2. Растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле
 - 3. Совокупность компонентов природной среды, природных и природноантропогенных объектов, а также антропогенных объектов
 - 4. Естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства
- 2) Что является основанием для включения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду?
 - 1. Предписание территориального органа Ростехнадзора
 - 2. Уведомление от правительства субъекта Российской Федерации
 - 3. Заявка о постановке объекта на учет по форме, установленной Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации
 - 4. Предписание центрального органа Ростехнадзора
 - 5. Положительное заключение государственной экологической экспертизы материалов обоснования намечаемой деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов
- 3) Когда заключение общественной экологической экспертизы приобретает юри-дическую силу?
 - 1. После его опубликования
 - 2. После его передачи в орган государственной власти субъекта Российской Федерации

- 3. После его утверждения федеральным органом исполнительной власти в области экологической экспертизы или органом государственной власти субъекта Российской Федерации
- 4. После его подписания руководителем и членами экспертной комиссии
- 4) Что влечет за собой нарушение юридическими лицами правил водопользования при заборе воды, без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты?
 - 1. Наложение административного штрафа в размере 5 000 рублей
 - 2. Административное приостановление деятельности на срок до 200 суток
 - 3. Наложение административного штрафа в размере от 80 000 до 100 000 рублей
- 5) Что из перечисленного не является объектом земельных отношений согласно Земельному кодексу РФ?
 - 1. Земля как природный объект и природный ресурс
 - 2. Недра
 - 3. Земельные участки
 - 4. Части земельных участков
- 6) Что из перечисленного входит в основные принципы государственной политики в области обращения с отходами производства?
 - 1. Обеспечение благоприятных экологических условий для жизни, труда и отдыха человека
 - 2. Комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов
 - 3. Недопущение необратимых последствий загрязнения атмосферного воздуха для окружающей среды
 - 4. Все перечисленные принципы
- 7) Какие из перечисленных категорий особо охраняемых территорий существуют в Российской Федерации?
 - 1. Только государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники
 - 2. Только национальные парки и природные парки

- 3. Только государственные природные заказники и памятники природы Только дендрологические парки и ботанические сады
- 4. Все перечисленные категории
- 8) Какое из перечисленных направлений деятельности находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации?
 - 1. Охрана окружающей среды, безопасность и оборона
 - 2. Природопользование, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
 - 3. Природопользование, метеорологическая служба и стандарты
 - 4. Федеральные энергетические системы и обеспечение экологической безопасности
- 9) Какой из перечисленных принципов не лежит в основе водного законодательства?
 - 1. Целевое использование водных объектов. Водные объекты могут использоваться для одной или нескольких целей
 - 2. Приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями их использования. Предоставление их в пользование для иных целей допускается только при наличии достаточных водных ресурсов
 - 3. Пользование водными объектами в любых целях осуществляется бесплатно, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации
 - 4. Регулирование водных отношений исходя из взаимосвязи водных объектов и гидротехнических сооружений, образующих водохозяйственную систему
- 10) Что из перечисленного не относится к деятельности, направленной на охрану окружающей среды?
 - 1. Сохранение и восстановление природной среды
 - 2. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов
 - 3. Предотвращение и ликвидация последствий стихийных бедствий
 - 4. Предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидация ее последствий
- 11) Каким образом подается заявка о постановке объекта на учет в государствен-

ный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в случае если юридическое лицо осуществляет хозяйственную и (или) иную деятельность на двух и более объектах?

- 1. В отношении каждого объекта отдельно
- 2. Подается одна заявка в отношении всех объектов
- 3. Следует подавать одну заявку, если объекты относятся к одной и той же отрасли промышленности, а если к разным отраслям две и более
- 12) Какой штраф накладывается на должностных лиц при невыполнении требований законодательства об обязательности проведения государственной экологической экспертизы, финансировании или реализации проектов, программ и иной документации, подлежащих государственной экологической экспертизе и не получивших положительного заключения государственной экологической экспертизы?
 - 1. В размере от 5 000 до 10 000 рублей
 - 2. В размере от 2 000 до 2 500 рублей
 - 3. В размере 1 000 рублей
- 13) Какой административный штраф предусмотрен для юридических лиц за сокрытие или искажение экологической информации?
 - 1. В размере 500 рублей
 - 2. В размере 1 000 рублей
 - 3. В размере от 20 000 до 80 000 рублей
- 14) На какие категории по целевому назначению подразделяются земли в Российской Федерации?
 - 1. Только на земли сельскохозяйственного назначения и земли населенных пунктов
 - 2. Только на земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - 3. Только на земли особо охраняемых территорий и объектов
 - 4. Только на земли лесного фонда и земли водного фонда
 - 5. На все перечисленные категории, а также на земли запаса

- 15) На какой срок выдается лицензия при совмещении геологического изучения недр и добычи полезных ископаемых?
 - 1. На срок до 25 лет
 - 2. На срок до 30 лет
 - 3. На срок до 40 лет
 - 4. На срок до 50 лет
- 16) На какие классы опасности делятся отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду?
 - 1. І класс высокоопасные отходы;
 - 2. ІІ класс опасные отходы;
 - 3. III класс умеренно опасные отходы;
 - 4. IV класс малоопасные отходы;
 - 5. V класс практически неопасные отходы
 - 6. І класс чрезвычайно опасные отходы;
 - 7. ІІ класс высокоопасные отходы;
 - 8. III класс умеренно опасные отходы;
 - 9. IV класс опасные отходы;
 - 10. V класс малоопасные отходы
 - 11. І класс чрезвычайно опасные отходы;
 - 12. ІІ класс высокоопасные отходы;
 - 13. ІІІ класс умеренно опасные отходы;
 - 14. IV класс малоопасные отходы;
 - 15. V класс практически неопасные отходы
 - 16. І класс чрезвычайно опасные отходы;
 - 17. ІІ класс сильноопасные отходы;
 - 18. ІІІ класс умеренно опасные отходы;
 - 19. IV класс неопасные отходы
- 17) Какая ответственность установлена за нарушение режима особо охраняемых природных территорий согласно Федеральному закону "Об особо охраняемых природных территориях"?
 - 1. Административная ответственность
 - 2. Уголовная ответственность

- 3. Дисциплинарная ответственность
- 4. Материальная ответственность
- 18) Что из перечисленного не входит в права и обязанности собственников водных объектов, водопользователей при использовании водных объектов?
 - 1. Самостоятельно осуществлять использование водных объектов
 - 2. Осуществлять строительство гидротехнических и иных сооружений на водных объектах
 - 3. Ежемесячно, на платной основе, предоставлять результаты учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод, их качества, регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти
 - 4. Информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах
- 19) Что понимается под термином "негативное воздействие на окружающую среду" согласно закону "Об охране окружающей среды"?
 - 1. Воздействие только химических веществ на окружающую среду, при котором не сохраняется биологическое разнообразие
 - 2. Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды
 - 3. Воздействие только хозяйственной деятельности на окружающую среду, при котором не обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем
 - 4. Последствия стихийных бедствий
- 20) Какие категории должны присваиваться объекту, в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду, при включении его в государственный реестр?
 - 1. I, II, III и IV категории
 - 2. Только I и II категории
 - 3. Только I, II и III категории
 - 4. I, II, III, IV и V категории

- 21) Какой штраф накладывается на юридических лиц при невыполнении требований законодательства об обязательности проведения государственной экологической экспертизы, финансировании или реализация проектов, программ и иной документации, подлежащих государственной экологической экспертизе и не получивших положительного заключения государственной экологической экспертизы?
 - 1. В размере 5 000 рублей
 - 2. В размере от 50 000 до 100 000 рублей
 - 3. В размере 500 рублей
- 22) Что понимается под термином "охрана атмосферного воздуха"?
 - 1. Система мер, осуществляемых только юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на окружающую среду
 - 2. Система мер, осуществляемых только органами местного самоуправления, в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека
 - 3. Система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду
 - 4. Система мер, осуществляемых только органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду
- 23) Какое из перечисленных мероприятий не обязаны проводить собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков в целях охраны земель?
 - 1. Мероприятия по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения

- 2. Мероприятия по установлению нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ, вредных микроорганизмов и других загрязняющих почву биологических веществ
- 3. Мероприятия по защите земель от водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, загрязнения отходами производства и потребления и другого негативного воздействия
- 4. Мероприятия по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями, сохранению достигнутого уровня мелиорации
- 24) Какая ответственность предусмотрена Уголовным кодексом РФ за нарушение правил охраны и использования недр при проектировании, размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации горнодобывающих предприятий или подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а равно самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба?
 - 1. Штраф в размере до 500000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до 24 месяцев
 - 2. Лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 5 лет
 - 3. Исправительные работы на срок до 3 лет
 - 4. Штраф в размере до 200000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до 18 месяцев, либо лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет, либо обязательные работы на срок до 480 часов, либо исправительные работы на срок до 2 лет
- 25) Что понимается под термином "отходы производства и потребления" в соответствии с законом "Об отходах производства и потребления"?
 - 1. Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались только в процессе производства или оказания услуг

- 2. Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению
- 3. 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
- 4. Только продукция, утратившая свои потребительские свойства
- 26) Что из перечисленного противоречит принципам, на которых основывается лесное законодательство и иные регулирующие лесные отношения нормативные правовые акты?
 - 1. Обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах
 - 2. Допустимость использования лесов органами государственной власти, органами местного самоуправления
 - 3. Платность использования лесов
 - 4. Участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах
- 27) Какой федеральный орган исполнительной власти самостоятельно принимает нормативный правовой акт "Порядок инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух"?
 - 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 2. Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору
 - 3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
 - 4. Федеральное агентство по недропользованию
- 29) Что понимается под термином "накопленный вред окружающей среде" согласно закону "Об охране окружающей среды"?

- 1. Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды
- 2. Негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов
- 3. Вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме
- 30) Какая категория присваивается объекту, соответствующему нескольким критериям, на основании которых он может быть отнесен одновременно к объектам I, III и (или) IV категории?
 - 1. Объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду
 - 2. Объекту присваивается категория, соответствующая категории по наименьшему уровню негативного воздействия на окружающую среду
 - 3. Объекту присваивается категория на усмотрение территориального органа Ростехнадзора
 - 4. Объекту присваивается категория на усмотрение органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по месту нахождения объектов
- 31) Что понимается под термином "технический норматив выброса"?
 - 1. Норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и ото всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух
 - 2. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ в расчете на единицу пробега транспортного средства или единицу произведенной работы двигателя передвижного источника
 - 3. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается только для стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования

- 4. Норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фонового загрязнения атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов
- 32) Какой из перечисленных органов власти не осуществляет государственный земельный надзор?
 - 1. Федеральное агентство по недропользованию
 - 2. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
 - 3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 4. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- 33) Что из перечисленного не относится к критериям отнесения отходов к I V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду?
 - 1. Объем образовавшихся отходов определенного вида
 - 2. Степень опасности отхода для окружающей среды
 - 3. Кратность разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует
- 34) Какой федеральный орган исполнительной власти организует и контролирует подготовку и аттестацию специалистов в области обеспечения экологической безопасности?
 - 1. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
 - 2. Федеральное агентство по недропользованию
 - 3. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 4. Федеральная служба по технологическому, экологическому и атомному надзору
- 35) На кого возложены полномочия по осуществлению федерального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов?
 - 1. На Ростехнадзор
 - 2. На Росприроднадзор

- 3. На Росгидромет
- 4. На Роснедра
- 36) Что соответствует термину "объекты накопленного вреда окружающей среде" согласно закону "Об охране окружающей среды"?
 - 1. Только территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде
 - 2. Только объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде
 - 3. Территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде
 - 4. Только объекты капитального строительства, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде
- 37) Что из перечисленного является неправомерным действием государственных инспекторов при проведении государственного экологического надзора (экологической проверки)?
 - 1. Запрос и получение на основании мотивированных письменных запросов от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан информации и документов, необходимых в ходе проведения проверки
 - 2. Составление протоколов об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассмотрение дела об указанных административных правонарушениях и принятие мер по предотвращению таких нарушений
 - 3. Самостоятельное решение вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений, связанных с нарушениями законодательства в области охраны окружающей среды
 - 4. Предъявление в установленном законодательством Российской Федерации порядке исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде и ее компонентам вследствие нарушений обязательных требований
- 38) Что понимается под термином "предельно допустимый выброс"?

- 1. Норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и ото всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух
- 2. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели
- 3. Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатель активности радиоактивных веществ, допустимый для выброса в атмосферный воздух стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, и при соблюдении которого обеспечивается выполнение требований в области охраны атмосферного воздуха
- 39) Какой орган власти осуществляет государственный земельный надзор за соблюдением выполнения требований законодательства, связанных с обязанностью по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению?
 - 1. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
 - 2. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
 - 4. Все перечисленные органы власти
- 40) На какие из перечисленных видов отходов не распространяется действие Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду?
 - 1. Только на радиоактивные отходы
 - 2. Только на биологические отходы
 - 3. Только на медицинские отходы
 - 4. На все перечисленные виды отходов