

Краснодон 2025

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Надзор и контроль в сфере безопасности»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

1. В зависимости от субъекта деятельности существует контроль
- А) Общий, межотраслевой (надведомственный) и отраслевой (внутриведомственный) контроль
 - Б) Общий и специальный
 - В) Правительства РФ
 - Г) Президента РФ, контроль органов представительной власти и контроль органов исполнительной власти
- Правильный ответ: Г
- Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

2. Что представляет собой деятельность специально уполномоченных государственных органов, их должностных лиц и иных уполномоченных субъектов по наблюдению за функционированием подконтрольного объекта с целью установления его отклонений от заданных параметров?
- А) Прокурорский надзор в сфере государственного управления
 - Б) Государственный контроль
 - В) Государственный экологический надзор
 - Г) Государственное регулирование в сфере безопасности
- Правильный ответ: Б
- Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

Выберите два правильных ответа.

3. Какие из перечисленных пунктов относятся к основным задачам государственного надзора в области охраны труда?
- А) Содействие работодателям в создании безопасных условий труда
 - Б) Предоставление консалтинговых услуг по вопросам охраны труда
 - В) Выявление и пресечение нарушений требований охраны труда
 - Г) Расследование несчастных случаев на производстве
 - Д) Организация обучения и повышения квалификации специалистов по охране труда
- Правильные ответы: В, Г
- Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2).

4. Какие из перечисленных видов контроля входят в систему производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?

- А) Контроль за соблюдением технологической дисциплины
- Б) Государственный строительный надзор
- В) Внутренний контроль за состоянием технических устройств
- Г) Федеральный государственный экологический надзор
- Д) Контроль за подготовкой и аттестацией персонала

Правильные ответы: А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между названием понятий и их определением.

Понятие	Определение
1) Государственный контроль	А) Функция специальных государственных органов и их должностных лиц по систематическому наблюдению за точным и неуклонным соблюдением законов, иных нормативных правовых актов, осуществляемая по подведомственным данным органам вопросам в отношении неподчиненных им юридических и физических лиц
2) Административный надзор	Б) Деятельность органов (должностных лиц) прокуратуры РФ по надзору за исполнением федеральными министерствами и ведомствами, представительными (законодательными) и исполнительными органами субъектов РФ, органами местного самоуправления, органами военного управления, органами контроля, их должностными лицами, органами управления и руководителями коммерческих и некоммерческих организаций Конституции РФ и законов, а также соответствие законам издаваемых ими правовых актов на основании Закона РФ «О прокуратуре Российской Федерации»

Федерации» (от 17.01.1992г. № 2202-1(ред. от 30.10.2018г.))

- | | |
|--|--|
| 3) Государственный надзор | В) Вид деятельности специально уполномоченных органов исполнительной власти и их должностных лиц по систематическому наблюдению за точным и единообразным соблюдением, исполнением и применением юридическими и физическими лицами правовых норм в сфере государственного управления |
| 4) Прокурорский надзор в сфере государственного управления | Г) Деятельность специально уполномоченных государственных органов, их должностных лиц и иных уполномоченных субъектов по наблюдению за функционированием подконтрольного объекта с целью установления его отклонений от заданных параметров |

Правильный ответ: 1Г, 2В, 3А, 4Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

2. Установите соответствие между составом административного контроля и их характеристикой.

- | Понятие | Характеристика |
|-------------------------------|--|
| 1) Объект контроля (надзора) | А) Органы исполнительной власти и их должностные лица, осуществляющие специальные полномочия в сфере административного надзора |
| 2) Субъект контроля (надзора) | Б) Физические или юридические лица, на которых возложена обязанность соблюдать и исполнять нормы административного законодательства |
| 3) Предмет контроля (надзора) | В) Поведение объекта надзора по соблюдению общеобязательных правил поведения в сфере административного законодательства, а также исполнению обязанностей, возложенных на объект административным законодательством |

Правильный ответ: 1Б, 2А, 3В

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

3. Установите соответствие между названием понятий и их определением.

	Понятие	Определение
1)	Федеральный государственный контроль (надзор)	А) деятельность органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) на территории этого субъекта Российской Федерации, осуществляемая данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
2)	Региональный государственный контроль (надзор)	Б) деятельность органов местного самоуправления, уполномоченных в соответствии с федеральными законами на организацию и проведение на территории муниципального образования проверок соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями требований, установленных муниципальными правовыми актами, а также требований, установленных федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации, в случаях, если соответствующие виды контроля относятся к вопросам местного значения. Порядок организации и осуществления муниципального контроля в соответствующей сфере деятельности устанавливается муниципальными правовыми актами либо законом субъекта Российской Федерации и принятыми в соответствии с ним муниципальными правовыми актами
3)	Муниципальный контроль	В) деятельность федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) на всей территории РФ

Правильный ответ: 1В, 2А, 3Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

4. Установите соответствие между федеральными службами, обеспечивающими надзор и контроль за техносферной безопасностью, и видами надзора.

Служба

Вид надзора

- | | |
|----------------------|--|
| 1) Ростехнадзор | А) Федеральный государственный надзор в области ядерной и радиационной безопасности в отношении ядерного оружия и ядерных энергетических установок |
| 2) Минобороны России | Б) Федеральный государственный пожарный надзор |
| 3) Росприроднадзор | В) Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности |
| 4) МЧС России | Г) Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха |

Правильный ответ: 1В, 2А, 3Г, 4Б

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Расположите в правильной последовательности действия государственного инспектора при обнаружении нарушения природоохранного законодательства в ходе плановой проверки:

- А) Выдача предписания об устранении выявленного нарушения с указанием сроков исполнения
- Б) Составление акта проверки, в котором фиксируется выявленное нарушение
- В) Возбуждение дела об административном правонарушении (при наличии оснований)
- Г) Принятие мер по привлечению виновных лиц к ответственности в соответствии с законодательством

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

2. Укажите правильную последовательность этапов расследования аварии на опасном производственном объекте:

- А) Образование комиссии по расследованию причин аварии
- Б) Определение причин и обстоятельств аварии, выявление виновных лиц
- В) Устранение последствий аварии и принятие мер по предупреждению подобных аварий в будущем
- Г) Подготовка акта расследования аварии и направление его в соответствующие органы

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

3. Установите правильную последовательность этапов проведения плановой проверки соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО:

А) Принятие мер по результатам проверки (выдача предписания, привлечение к ответственности)

Б) Уведомление организации о проведении проверки не позднее чем за 3 рабочих дня до ее начала

В) Проведение проверки и оформление акта проверки

Г) Составление и утверждение плана проверок на год

Правильный ответ: Г, Б, В, А

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

4. Установите правильную последовательность этапов лицензирования деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности:

А) Предоставление соискателем лицензии заявления и необходимых документов в лицензирующий орган

Б) Принятие решения о выдаче лицензии или об отказе в ее выдаче

В) Проверка соответствия соискателя лицензионным требованиям

Г) Получение лицензии соискателем

Правильный ответ: А, В, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Внеплановая проверка в рамках государственного экологического контроля может быть проведена на основании поступившей информации о фактах нарушения природоохранного законодательства, создающих угрозу причинения вреда _____.

Правильный ответ: окружающей среде и здоровью людей

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

2. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана _____ его в государственном реестре ОПО.

Правильный ответ: зарегистрировать

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

3. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется посредством организации и проведения _____ и документальных проверок поднадзорных субъектов.

Правильный ответ: плановых и внеплановых

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

4. Деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности подлежит обязательному _____.

Правильный ответ: лицензированию

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом.

Дайте ответ на вопрос.

1. Назовите основной документ, составляемый по результатам проверки соблюдения природоохранного законодательства.

Правильный ответ: Акт результатов проверки.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

2. Какой основной критерий используется для отнесения объекта к категории опасных производственных объектов?

Правильный ответ: Наличие на объекте опасных веществ в количествах, превышающих установленные пороговые значения.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

3. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности?

Правильный ответ: Ростехнадзор (Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору).

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

4. Какова цель лицензирования деятельности по эксплуатации опасных производственных объектов?

Правильный ответ: Предупреждение аварий, обеспечение безопасности персонала и населения.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

Задания открытого типа с развернутым ответом

Дайте развернутый ответ на вопрос.

1. Назовите основные полномочия государственных инспекторов в области охраны окружающей среды при осуществлении государственного экологического контроля.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Государственные инспекторы в области охраны окружающей среды, осуществляющие государственный экологический контроль, обладают широким спектром полномочий для обеспечения соблюдения природоохранного законодательства.

Основные полномочия:

- проведение проверок.
- доступ к документации.
- отбор проб и образцов
- выдача предписаний.
- привлечение к ответственности
- предъявление исков.
- приостановление деятельности.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее пяти полномочий.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

2. Какие критерии используются для классификации опасных производственных объектов (ОПО)?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Основные критерии классификации ОПО:

- вид осуществляемой деятельности: наличие на ОПО опасных веществ, оборудования, работающего под избыточным давлением, грузоподъемных механизмов и других факторов, представляющих опасность.
- количественные характеристики опасных веществ: объем или масса опасных веществ, обращающихся на ОПО.
- технические характеристики оборудования: параметры работы оборудования, такие как давление, температура, мощность и т. д.
- вероятность возникновения аварий и инцидентов: оценка риска возникновения аварий и инцидентов на ОПО.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее трех критериев.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

3. Опишите основные направления деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) в области промышленной безопасности.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Основные направления деятельности Ростехнадзора в области промышленной безопасности:

- лицензирование деятельности на ОПО: выдача, переоформление, приостановление и аннулирование лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

- регистрация ОПО в государственном реестре: ведение государственного реестра опасных производственных объектов.
 - государственный надзор: проведение плановых и внеплановых проверок соблюдения требований промышленной безопасности на ОПО.
 - расследование аварий и инцидентов: Расследование причин и обстоятельств аварий и инцидентов на ОПО, принятие мер по устранению последствий и предотвращению подобных происшествий в будущем.
 - разработка нормативных правовых актов: разработка и утверждение федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.
 - подготовка и аттестация персонала: организация подготовки и аттестации работников, занятых на ОПО, в области промышленной безопасности.
- Критерии оценивания: наличие в ответе не менее четырех направлений деятельности Ростехнадзора в области промышленной безопасности.
- Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

4. В каких случаях разрабатывается декларация безопасности опасного производственного объекта?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Декларация безопасности опасного производственного объекта (ДБ ОПО) разрабатывается для объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих установленные законодательством.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» соответствует требованиям ФГОС ВО.


Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению 20.03.01 Техносферная безопасность.

Председатель учебно-методической
комиссии Краснодарского факультета
инженерии и менеджмента (филиала)

 Родионова О.Ю.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)