

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Н.И. Никифорова

_____ 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б1.В.18 Надзор и контроль в сфере безопасности

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки «Безопасность технологических процессов и

производств»

бакалавр

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Нижнекамск, 2022

Составитель ФОС:
Доцент, к.п.н.
(должность)



(подпись)

Г.Р.Патракова
(Ф.И.О)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ПАХТ,
протокол от 06.04.2022 г. № 7

Зав. кафедрой



Д.Н. Латыпов

Эксперт:

Руководитель ООП: зав.кафедрой ПАХТ



Д.Н. Латыпов

***Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием этапов их формирования
в процессе освоения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»***

Компетенция:

ПК-1 Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда.

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-1.1 Знает методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков.

ПК-1.2 Умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия.

ПК-1.3 Владеет навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Компетенция:

ПК-2 Способен оценивать состояние условий труда на рабочих местах и оценивать основные техногенные опасности.

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-2.1 Знает факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий

труда, основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей; оценку риска реализации опасностей.

ПК-2.2 Умеет применять методы сбора информации о состоянии условий труда, обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков; применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей.

ПК-2.3 Владеет навыками обработки и анализа информации в области охраны труда, определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения.

Компетенция:

ПК-4 Способен осуществлять контроль состояния условий труда на рабочих местах и соблюдения требований безопасности.

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-4.1 Знает перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и выработки защитных мер.

ПК-4.2 Умеет осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного контроля.

ПК-4.3 Владеет навыками контроля исполнения правовых и организационных основ порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда.

Компетенция:

ПК-5 Способен разрабатывать способы контроля внедряемых на предприятии мероприятий в области охраны окружающей среды.

Индикаторы достижения компетенции:

ПК-5.1 Знает методы и средства обеспечения экологической безопасности, технологическое оборудование организации и принципы его работы.

ПК-5.2 Умеет анализировать основные направления повышения экологической безопасности организации с учетом специфики производства.

ПК-5.3 Владеет способами контроля и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций в области природоохраны на предприятии.

Индикаторы достижения компетенции	Этапы формирования в процессе освоения дисциплины				Наименование оценочного средства
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовой проект (работа)	
ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5	Тема 1. Правовые основы охраны труда, производственной и экологической безопасности Тема 2. Государственный, ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности Тема 3. Ответственность за нарушение обязательных требований	Тема 1. Правовые основы охраны труда, производственной и экологической безопасности Тема 2. Государственный, ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности Тема 3. Ответственность за нарушение обязательных требований	Не предусмотрены	Не предусмотрены	Очно-заочная форма: тестирование / практическая работа / экзамен Заочная форма: тестирование / практическая работа /контрольная работа / экзамен

Перечень оценочных средств по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»

Для очно-заочной формы обучения

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>Практическая работа</i>	<i>3</i>	<i>27</i>	<i>45</i>
<i>Тест</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>15</i>
<i>Экзамен</i>	<i>1</i>	<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Итого:</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

Для заочной формы обучения

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>Практическая работа</i>	<i>3</i>	<i>18</i>	<i>30</i>
<i>Контрольная работа</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>15</i>
<i>Тест</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>15</i>
<i>Экзамен</i>	<i>1</i>	<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Итого:</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

Шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах:	Словесное выражение	Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля:
			экзамен
5	87 - 100	Отлично	Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий
4	74 - 86	Хорошо	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
3	60 - 73	Удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
2	Ниже 60	Неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному

Краткая характеристика оценочных средств

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	<i>Краткая характеристика оценочного средства</i>	<i>Представление оценочного средства в фонде</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Практическое занятие	<p>В ходе практических работ студенты овладевают умениями работать с нормативными документами и инструктивными материалами, справочниками, составлять техническую документацию; выполнять чертежи, схемы, таблицы, решать разного рода задачи, делать вычисления, определять характеристики различных веществ, объектов, явлений.</p> <p>Цель практических занятий заключается в выработке у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями.</p>	Темы практических занятий, контрольные вопросы и задания по теме практического занятия
2.	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.	Комплект контрольных заданий по вариантам
3.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

Министерство образования и науки Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Механический
Кафедра Процессов и аппаратов химических технологий

Направление подготовки/специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность
(код и наименование)

Семестр 3/4

Перечень вопросов к экзамену

по дисциплине Б1.В.18 Надзор и контроль в сфере безопасности
(наименование дисциплины)

1. Правовые основы охраны труда.
2. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих норму трудового права.
3. Экологическое законодательство.
4. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.
5. Государственная политика в области охраны труда.
6. Ответственность за нарушение природоохранных (экологических) требований.
7. Государственный контроль и надзор в области охраны труда.
8. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
9. Государственная экспертиза условий труда.
10. Ответственность за нарушение санитарного законодательства.
11. Ведомственный и внутрихозяйственный контроль в сфере труда.
12. Ответственность за нарушение требований по обеспечению транспортной безопасности.
13. Общественный контроль в сфере труда.
14. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
15. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.
16. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности
17. Экспертиза промышленной безопасности.

18. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.
19. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.
20. Ответственность за нарушение природоохранных (экологических) требований.
21. Государственный экологический надзор.
22. Ответственность за нарушение санитарного законодательства.
23. Экологическая экспертиза. Экологический аудит.
24. Ответственность за нарушение требований по обеспечению транспортной безопасности.
25. Производственный и общественный экологический контроль.
26. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
27. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
28. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.
29. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.
30. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих норму трудового права.
31. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью.
32. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих норму трудового права.
33. Федеральный государственный пожарный надзор.
34. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.
35. Государственный строительный надзор.
36. Ответственность за нарушение природоохранных (экологических) требований.
37. Федеральный государственный транспортный надзор.
38. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
39. Федеральный государственный надзор безопасности дорожного движения.
40. Ответственность за нарушение санитарного законодательства.
41. Государственный надзор в области гражданской обороны.
42. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.

43. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
44. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
45. Аттестация рабочего места.
46. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
47. Нормативно-техническая и правовая документация по промышленной безопасности.
48. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
49. Органы государственного контроля.
50. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.

Критерии оценки. Оценка за ответ на вопросы экзаменационного билета, проводимый в форме устного опроса знаний студентов, осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой и предполагает максимальный балл за ответ – 40. Билет включает в себя три вопроса. Оценивание ответа студента производится по следующей шкале баллов.

Критерий оценки	Балл
<p>Демонстрирует полное понимание поставленного вопроса. Дает полный развернутый ответ на основной вопрос. Дает логически обоснованный и правильный ответ на дополнительный вопрос.</p> <p>Оценка «отлично» выставляется студенту, если он исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал рекомендуемой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.</p>	35-40
<p>Дает достаточно полный ответ, с нарушением последовательности изложения. Отвечает на дополнительный вопрос, но обосновать не может.</p> <p>«хорошо» выставляется студенту, если он по существу излагает материал, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов.</p>	30-34
<p>Дает неполный ответ на основной вопрос. Не дает ответа на дополнительный вопрос.</p> <p>«удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.</p>	24-29
<p>Нет ответа.</p> <p>«неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы. Как правило, ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</p>	1-23

Министерство образования и науки Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Механический
Кафедра Процессов и аппаратов химических технологий

Направление подготовки/специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность
(код и наименование)

Семестр 3/4

Контрольная работа

по дисциплине Б1.В.18 Надзор и контроль в сфере безопасности
(наименование дисциплины)

1. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
2. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.
3. Ответственность за нарушение природоохранных (экологических) требований.
4. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
5. Ответственность за нарушение санитарного законодательства.
6. Ответственность за нарушение требований по обеспечению транспортной безопасности.
7. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
8. Федеральный государственный пожарный надзор.
9. Государственный строительный надзор.
10. Федеральный государственный транспортный надзор.
11. Федеральный государственный надзор безопасности дорожного движения.
12. Государственный надзор в области гражданской обороны.
13. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
14. Аттестация рабочего места.

15. Нормативно-техническая и правовая документация по промышленной безопасности.
16. Органы государственного контроля.
17. Экологическое законодательство.
18. Государственный контроль и надзор в области охраны труда.
19. Государственная экспертиза условий труда.
20. Ведомственный и внутрихозяйственный контроль в сфере труда.
21. Общественный контроль в сфере труда.
22. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности.
23. Экспертиза промышленной безопасности.
24. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.
25. Экологическая экспертиза. Экологический аудит.
26. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.
27. Основные функции и права уполномоченных по охране труда от профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.
28. Инспекция рабочего места по шведской методике, проверяемые участки и проверяемые факторы.
29. Финская система Элмери по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда. Критерии оценки: производственные процессы, порядок и чистота, безопасность при работах с оборудованием, факторы окружающей среды, эргономика, проходы и проезды, возможности для спасения и оказания первой помощи.
30. Британский метод оценки рисков по принципу «пяти шагов».

Критерии оценки: выполнение контрольной работы (заочная форма обучения) предполагает значительную самостоятельную работу студента. Контрольная работа включает три вопроса. Шкала дифференцирована по ряду критериев. Максимальный балл за контрольную работу – 15 баллов.

Критерий оценки	Min, балл	Max, балл
Раскрытие проблемы, соответствие содержания заявленной теме, логичность и последовательность изложения, оформление в соответствии с ГОСТом,	3	5
Презентация, работа с литературными источниками	3	5
Ответы на вопросы аудитории, способность к анализу и обобщению информационного материала, обоснованность выводов	3	5
<i>Итого</i>	<i>9</i>	<i>15</i>

Министерство образования и науки Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Механический
Кафедра Процессов и аппаратов химических технологий

Направление подготовки/специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность
(код и наименование)

Семестр 3/4

Комплект практических работ

по дисциплине Б1.В.18 Надзор и контроль в сфере безопасности
(наименование дисциплины)

Учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» для обучающихся предусмотрено проведение практических занятий по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности».

Цель проведения практических работ - практическое освоение теоретических положений лекционного материала.

Практическая работа № 1. «Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности»

Цель работы: изучить задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности.

Нормативно-техническая документация, используемая при выполнении практической работы:

1. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ред. 4.11.2022).
2. Федеральный закон от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. 29.12.2022).
3. Федеральный закон от 25.09.98 № 158-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (ред. 29.12.2022).
4. Постановление Правительства РФ №2425 от 23.12.2021 «О сертификации продукции и услуг».
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. 14.07.2022).
6. Федеральный закон от 12.02.98 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (ред. 14.07.2022).
7. Федеральный закон от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ред. 4.11.2022).

Практическая работа № 2. «Содержание административно-общественного контроля»

Цель работы: изучить содержание и порядок организации административно-общественного контроля за состоянием охраны труда в организации; изучить задачи и функции службы охраны труда по контролю требований безопасности в организации.

Нормативно-техническая документация, используемая при выполнении практической работы:

1. Федеральный закон от 17.07.99 № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Постановление Правительства РФ от 24.11.98 № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»
4. Положение о порядке выдачи специальных разрешений (лицензий) на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ.
5. Положение о порядке подготовки и аттестации работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, подконтрольные Госгортехнадзору России.
6. Постановление Правительства РФ от 10.03.99 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».
7. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России.
8. Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России.
9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Практическая работа № 3. «Ответственность за нарушение обязательных требований»

Цель работы: изучить, какая ответственность налагается за нарушение требований трудового законодательства, промышленной и пожарной безопасности, природоохранных требований, санитарного законодательства.

Нормативно-техническая документация, используемая при выполнении практической работы:

1. Федеральный закон от 17.07.99 № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Гражданский кодекс РФ № 15-ФЗ.
4. Кодекс об административных правонарушениях № 195-ФЗ.

Материалы лабораторных работ приведены в методических указаниях, разработанных на кафедре:

1. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие / Э.Г. Гарайшина. – Нижнекамск: НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2019. – 92 с.

Также при выполнении практических работ используются нормативные документы по надзору и контролю в сфере безопасности:

2. Библиотека ГОСТов и нормативных документов. Режим доступа: <http://libgost.ru/>.
3. Научная электронная библиотека Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

Критерии оценки: оценка работы студентов по выполнению практических работ производится путем сравнения фактически выполненной работы и мероприятий с поставленными целями.

Для очно-заочной формы обучения максимальный балл за выполнение каждой практической работы – 15 баллов. Суммарное количество баллов за 3 практических работы – 45.

Критерий оценки	Min, балл	Max, балл
Понимание цели практической работы. Отсутствие ошибочных действий при выполнении вычислений. Умение работать в группе.	3	5
Оформление практической работы в соответствии с требованиями преподавателя.	3	5
Ответы на вопросы преподавателя, обоснованность и правильность выводов.	3	5
<i>Всего</i>	<i>9</i>	<i>15</i>

Для заочной формы обучения максимальный балл за выполнение каждой практической работы – 10 баллов. Суммарное количество баллов за 3 практических работы – 30.

Критерий оценки	Min, балл	Max, балл
Понимание цели практической работы. Отсутствие ошибочных действий при выполнении вычислений. Умение работать в группе.	2	4
Оформление практической работы в соответствии с требованиями преподавателя.	2	3
Ответы на вопросы преподавателя, обоснованность и правильность выводов.	2	3
<i>Всего</i>	<i>6</i>	<i>10</i>

Министерство образования и науки Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Факультет Механический
Кафедра Процессов и аппаратов химических технологий

Направление подготовки/специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность
(код и наименование)

Семестр 3/4

Комплект тестовых заданий

по дисциплине Б1.В18 Надзор и контроль в сфере безопасности

Вариант 1.

1. Дать верное определение.

Надзор и контроль в сфере безопасности – это наука о ...

- а) совокупность устанавливаемых и охраняемых государственной властью норм и правил, регулирующих отношения людей в обществе;
- б) системе сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;
- в) сущности и роли культуры в жизни общества, ее структуры и функций;
- г) взаимодействиях живых организмов между собой и с окружающей средой.

2. Найти верный ответ.

Объектом познания безопасности жизнедеятельности является –

- а) информация;
- б) человек;
- в) окружающая среда;
- г) государство.

3. Выявить один неверный ответ из представленных вариантов.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется:

- а) федеральными органами исполнительной власти;
- б) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

- в) уполномоченными на проведение государственного контроля (надзора) в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- г) представители органов самоуправления.

4. Найти верный ответ.

Должностные лица органов государственного надзора имеют право:

- а) запрашивать и получать информацию и документы, необходимые в ходе проведения проверки;
- б) возбуждать уголовное дело по признакам преступления;
- в) требовать возмещения вреда;
- г) исключить от работы.

5. Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.

Задачей федерального государственного надзора является:

- а) предупреждение;
- б) выявление;
- в) пресечение нарушений;
- г) наказание.

Вариант 2.

1. Найти верный ответ.

Целью дисциплины Надзор и контроль в сфере безопасности является:

- а) понимание экологической роли и практического значения растений;
- б) получение специальных знаний в области надзора и контроля в сфере безопасности, способствующих профессиональному росту;
- в) фундаментальная подготовка студента по дисциплине в цикле химического образования;
- г) знакомство как с основами жизни общества, так и ввести в комплекс социальных, общественных и гуманитарных наук.

2. Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.

Основные разделы дисциплины:

- а) органы надзора и контроля РФ; их функции и задачи;
- б) системы нормативно-правовых актов в области безопасности;
- в) ответственность за нарушение требований в области безопасности;

г) предупреждающие действия, вводящие потребителя в заблуждение.

3. *Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.*

В научной и учебной литературе выделяют следующие виды деятельности государственных органов

- а) контроль;
- б) надзор;
- в) исследовательская деятельность;
- г) контрольно-надзорная деятельность.

4. *Найти два верных ответа.*

В обязанности должностных лиц органа государственного контроля входит;

- а) явиться на рабочее место за 15 минут до начала рабочего дня;
- б) исполнять полномочия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений обязательных требований;
- в) проводить проверку только во время исполнения служебных обязанностей;
- г) должностное лицо госнадзора никому и ничем не обязано.

5. *Найти верный ответ.*

Условия труда – это

- а) совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника;
- б) производительность труда;
- в) уровень знаний персонала;
- г) нормативные документы.

Вариант 3.

1. *Найти верный ответ.*

Рабочее место – это

- а) место для приема пищи;
- б) место для отдыха;
- в) место, где работник должен находиться и где он выполняет работу в режиме и условиях, предусмотренных нормативно-технической документацией;
- г) бытовое помещение.

2. Найти верное определение.

Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или другому резкому внезапному ухудшению здоровья – это

- а) опасный фактор;
- б) вредный фактор;
- в) профессиональное заболевание;
- г) несчастный случай.

3. Найти верный ответ

Несчастный случай на производстве - это

- а) любой вид заболевания рабочего;
- б) событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору;
- в) событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья вне рабочее время и не на предприятии;
- г) ненормированный рабочий день.

4. Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.

Несчастные случаи делятся:

- а) по количеству пострадавших;
- б) по тяжести;
- в) в зависимости от обстоятельств;
- г) по типу причин, приведших к НС.

5. Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.

В соответствии с положениями ст.355 ТК РФ основными задачами федеральной инспекции труд являются

- а) обеспечение соблюдения и защиты трудовых прав и свобод граждан, включая право на безопасные условия труда;
- б) обеспечение соблюдения работодателями трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;
- в) обеспечение работодателей и работников информацией о наиболее эффективных средствах и методах соблюдения положений трудового

законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;

г) выявление несоответствий, а также отклонений на рабочих местах и немедленное их исправление.

Вариант 4.

1. Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.

Нормативные правовые акты, определяющие правовой статус и полномочия федеральной инспекции труда:

- а) Трудовой кодекс РФ;
- б) Положение о федеральной службе по труду и занятости (утверждено Постановлением Правительства РФ от 30.06.2004 №324, в ред. от 19.06.2012)
- в) Трудовые документы и записи;
- г) Регламент Федеральной службы по труду и занятости (утвержден Приказом Роструда от 11.09.2007 №211, в ред. от 24.05.2010).

2. Найти верный ответ.

Федеральная инспекция труда – это

- а) единая централизованная система, состоящая из федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов;
- б) федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства Российской Федерации о налогах и сборах;
- в) федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по принятию нормативных правовых актов и контролю за соблюдением антимонопольного законодательства;
- г) федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий в соответствии с законодательством РФ по функции по надзору и контролю в области таможенного дела.

3. Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.

Основными задачами федеральной инспекции труда являются

- а) обеспечение соблюдения и защиты трудовых прав и свобод граждан, включая право на безопасные условия труда;
- б) обеспечение соблюдения работодателями трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащий нормы трудового права;
- в) обеспечение работодателей и работников информацией о наиболее эффективных методах и средствах соблюдения положения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;
- г) выявление нарушений и наложение штрафов.

4. Найти верный ответ.

Независимость государственных инспекторов труда –

- а) зависимы от госорганов;
- б) зависимы от должностных лиц;
- в) независимы от государственных органов, должностных лиц и подчиняются только закону;
- г) никому не подчиняются.

5. Найти верный ответ.

Ответственность государственных инспекторов труда

- а) за противоправные действия или бездействие государственные инспекторы труда несут ответственность, установленную федеральными законами;
- б) не несут ответственности ни за что;
- в) несут время от времени.

Вариант 5.

1. Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.

Основными законодательными актами в сфере БЖД являются:

- а) Конституция РФ;
- б) Федеральный закон «Об охране труда в РФ»
- в) Уголовный кодекс РФ;
- г) Государственные стандарты системы стандартов безопасности труда (ГОСТ ССБТ).

2. Найти верный ответ.

Виды контроля:

- а) ведомственный
б) индивидуальный;
в) общественный
г) общинный.

3. *Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.*

Государственное управление охраной труда осуществляется Правительством РФ
Госнадзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда
возлагается на:

- а) Рострудинспекция
б) Госгортехнадзор
в) Госсанэпиднадзор
г) Рыбнадзор.

4. Выявить один неверный ответ и представленных вариантов.

Виды контроля условий и охраны труда могут быть:

- а) выборочные, б) первичные,
в) плановые, г) внеплановые.

5. Сопоставьте верно представленные ниже варианты к их определениям.

Виды ответственности работодателей:

1) <u>Дисциплинарная</u>	а) частичное или полное взыскание с виновного суммы причиненного ущерба, понесенного предприятием или потерпевшим
2) <u>Административная</u> (перед органами надзора)	б) штраф от 10 до 100 МРОТ, в зависимости от тяжести проступка
3) <u>Материальная</u>	в) штраф до 500 МРОТ, освобождение от должности или лишение свободы до 5 лет
4) <u>Уголовная</u>	г) выговор, перевод на низшую должность на срок не более 1 года, увольнение

Критерии оценки:

При изучении дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» предусматривается выполнение теста, за выполнение которого студент очно-заочной и заочной форм обучения может получить максимальное количество баллов – 15. Минимальное количество баллов – 9. Тест предполагает собеседование с преподавателем по вопросам теста. Тест содержит пять вопросов.

Правильный ответ на вопрос – 2 балла.

Критерий оценки	Min, балл	Max, Балл
Дает верный ответ на вопросы	6	10
Собеседование, комментарий к вопросам теста	3	5
Всего	9	15