

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Рег. № Б-19-75

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Надзор и контроль в сфере безопасности
(наименование дисциплины)

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Ижевск 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	3
3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ	6
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	12
6.1 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств	12
6.2 Оценочные средства для проверки текущей аттестации	12
6.3 Оценочные средства для промежуточной аттестации	14
6.4 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины для самостоятельной работы	14
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
7.1 Основная литература	15
7.2 Дополнительная литература	16
7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины	17
7.4 Методические указания по освоению дисциплины	18
7.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	19
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	38

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – подготовка бакалавров, способных и готовых использовать приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для осуществления надзора и контроля в сфере безопасности.

Задачи дисциплины: вооружить обучаемых знаниями, необходимыми для обеспечения контроля в сфере безопасности со стороны государственных органов надзора и контроля, осуществления общественного контроля за состоянием безопасности технологических процессов и производств, а также проведения контроля за состоянием безопасности на уровне организации.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина Б1.В.03 «Надзор и контроль в сфере безопасности» относится к обязательным дисциплинам вариативной части программы бакалавриата, студентами очниками осваивается в 6 семестре, студентами заочниками на 4 и 5 курсах.

Она базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как «Правоведение», «Ноксология», «Экология техносферы», и является базовой для государственной итоговой аттестации.

Реализация дисциплины возможна с применением дистанционных образовательных технологий.

Содержательно-логические связи дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» сведены в таблицу 2.1.

Таблица 2.1 – **Содержательно-логические связи дисциплины**

Код дисциплины	Содержательно-логические связи	
	название учебных дисциплин, практик	
	на которые опирается содержание данной учебной дисциплины	для которых содержание данной учебной дисциплины выступает опорой
Б1.В.03	Правоведение Ноксология Экология техносферы	Государственная итоговая аттестация

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» направлен на формирование у студентов общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина; свободы и ответственности (ОК-3);
- способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники (ПК-3);
- способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);
- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15);

Ожидаемые результаты освоения дисциплины сведены в таблицу 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень компетенций

Номер/индекс компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
	Знать	Уметь	Владеть
ОК-3	права, обязанности и ответственность гражданина в области обеспечения безопасности	планировать и осуществлять свою деятельность с учетом прав, свобод, обязанностей гражданина по обеспечению безопасности, и нести ответственность за принимаемые решения	соблюдать права и обязанности гражданина в области обеспечения безопасности в повседневной и профессиональной деятельности
ПК-3	действующую систему нормативных правовых актов в области техносферной безопасности; требования к документации в сфере безопасности	применять нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности объектов защиты в профессиональной деятельности; разрабатывать локальные нормативные акты в области обеспечения безопасности и вести документооборот; правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями	понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач в области обеспечения безопасности объектов защиты
ПК-8	нормативные правовые акты в области охраны труда	нормативно правовыми акты в области охраны труда	использование знаний нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности
ПК-15	методы оценки уровней негативных факторов производственной среды и окружающей природной среды.	производить инструментальную оценку уровней вредных и опасных факторов производственной среды и окружающей природной среды, степени напряженности и тяжести труда	методами оценки экологической ситуации; проводить измерения уровней опасностей в среде обитания; анализировать полученные результаты и составлять прогнозы возможного развития ситуации.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часов (таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Семестр	Ауд.	СРС	Лекций	Практ. занятий	Контрольная работа	Промежуточная аттестация	Всего часов
очная	6	36	36	18	18		зачет	72
итого		36	36	18	18			72
заочная	8	6	30	4	2			36
	9	4	28	-	4	+	4 – зачет	36
итого		10	58	4	6		4	72

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий для студентов очной формы обучения сведено в таблицу 4.2, заочной формы обучения сведено в таблицу 4.3.

Таблица 4.2 – Структура дисциплины для студентов очной формы обучения

№ п/п	Семестр	Раздел дисциплины, темы раздела	Виды учебной работы, включая СРС и трудоемкость (в часах)				Форма: -текущего контроля успеваемости, СРС; -промежуточной аттестации (по семестрам) КРС
			Всего	лекции	практические занятия	СРС	
1	6	Введение. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	19	6	4	9	текущий контроль: опрос, тест
2	6	Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	17	4	4	9	текущий контроль: опрос, тест

3	6	Контроль в сфере безопасности на уровне организации	15	2	4	9	текущий контроль: опрос, тест
4	6	Виды, методы и способы контроля за безопасностью труда	21	6	6	9	текущий контроль: опрос, тест эссе
5	6	Промежуточная аттестация					зачет
		Итого	72	18	18	36	

Таблица 4.3 – Структура дисциплины для студентов заочной формы обучения

№ п/п	Семестр	Раздел дисциплины, темы раздела	Виды учебной работы, включая СРС и трудоемкость (в часах)				Форма: -текущего контроля успеваемости, СРС; -промежуточной аттестации (по семестрам) КРС
			Всего	лекции	практические занятия	СРС	
1	8	Введение. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	18	2	2	14	текущий контроль: контрольная работа, тест
2	8	Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	16	2	4	10	текущий контроль: контрольная работа, тест
3	8, 9	Контроль в сфере безопасности на уровне организации	14			14	текущий контроль: контрольная работа, тест
4	9	Виды, методы и способы контроля за безопасностью труда	20			20	текущий контроль: контрольная работа, тест
5	9	Промежуточная аттестация	4				4-зачет
		Итого	72	4	6	58	4

Матрица формируемых дисциплиной компетенций сведена в таблицу 4.4.

Таблица 4.4 – Матрица формируемых дисциплиной компетенций

Разделы и темы дисциплины	Компетенции			
	ОК-3	ПК-3	ПК-8	ПК-15
1 Введение. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	+	+	-	+
2 Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	+	+	+	+
3 Контроль в сфере безопасности на уровне организации	+	+	+	+
4 Виды, методы и способы контроля за безопасностью труда	+	+	+	+

Таблица 4.5 – Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	<p>Сущность надзора и контроля в сфере безопасности, решаемые задачи. Надзор и контроль на федеральном, региональном, ведомственном, муниципальном, объектовом уровнях.</p> <p>Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ), промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности (ПБ), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС).</p> <p>Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности. ФС Роструд, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда; территориальные органы ФС Роструд в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности государственных инспекторов труда, организация деятельности. Фонд социального страхования РФ; Пенсионный фонд РФ; ФГБУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Минтруда России; ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Минтруда России. Задачи, права и обязанности органов государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Проведение государственного надзора и контроля в сфере безопасности. Мониторинг условий и охраны труда: цели и задачи, основные объекты, функции Минтруда России; перечень форм отчетности и перечень сведений, представляемых для проведения общероссийского мониторинга.</p> <p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ФС Ростехнадзор), объекты контроля. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Главное управление Государственной противопожарной службы</p>

		<p>МЧС России. Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование).</p> <p>Прокурорский надзор, принципы, функции и направления деятельности прокуратуры; прокурорский надзор за исполнением законов, за соблюдением прав и свобод человека и гражданина.</p> <p>Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная, возмещение морального вреда.</p>
2	Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	<p>Ведомственный контроль за соблюдением законодательства и выполнением нормативных требований в сфере безопасности.</p> <p>Общественный контроль, задачи, права и обязанности. Организация общественного контроля. Функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.</p>
3	Контроль в сфере безопасности на уровне организации	<p>Задачи и функции службы ОТ по контролю соблюдения требований безопасности труда. Основные функции, права и обязанности уполномоченных лиц по ОТ по систематическому контролю условий и охраны труда. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии. Административный контроль, административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации. Мониторинг за состоянием окружающей среды. Система мер по повседневному и периодическому наблюдению и контролю за состоянием окружающей среды, условий труда, в т.ч. за состоянием пожарной безопасности, техническому состоянию зданий и сооружений, оборудования, инструментов, транспортных средств, средств коллективной и индивидуальной защиты работников.</p> <p>Специальная оценка условий труда на рабочих местах как элемент контроля условий и охраны труда.</p> <p>Внешний и внутренний аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности труда и предотвращению инцидентов.</p>
4	Виды, методы и способы контроля за безопасностью труда	<p>Виды, методы и способы контроля производственного контроля. Осуществление надзора за безопасным проведением опасных работ, организацией групповых работ.</p> <p>Инспекция рабочего места. Критерии оценки: производственные процессы; правильная организация рабочего места, порядок и чистота; безопасность при работе с оборудованием и инструментами; факторы окружающей среды; эргономика; проходы и проезды; возможности для спасения и оказания первой помощи. Методы оценки производственных и профессиональных рисков.</p>

Тематика практических занятий представлена в таблице 4.6.

Таблица 4.6 – Практические занятия

№	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемк. (час.)
1	1	Организация надзора и контроля в сфере безопасности государственными органами исполнительной власти. Мониторинг в сфере безопасности труда.	4 (2*)
2	2	Организация ведомственного контроля в сфере безопасности	4(4*)
3	3	Контроль в сфере безопасности на уровне организации. Внешний и внутренний аудит	4
4	4	Инспекция рабочего места	6
	Итого		18 (6*)

* трудоемкость практических занятий для студентов обучающихся заочно

Сведения о содержании самостоятельной работы и ее контроле представлены в таблице 4.7.

Таблица 4.7 – Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

Раздел дисциплины	Содержание самостоятельной работы*	Форма контроля
1 Введение. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	Работа с конспектами лекций, учебной литературой, нормативными правовыми актами	опрос, тест
2 Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	Работа с конспектами лекций, учебной литературой, нормативными правовыми актами	опрос, тест
3 Контроль в сфере безопасности на уровне организации	Работа с конспектами лекций, учебной литературой, нормативными правовыми актами	опрос, тест,
4 Виды, методы и способы контроля за безопасностью труда	Работа с конспектами лекций, учебной литературой, нормативными правовыми актами	опрос, тест эссе

* В содержании самостоятельной работы студентов заочной формы обучения, кроме указанных в таблице сведений, входит выполнение контрольной работы.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применение мультимедийного оборудования на лекциях; компьютерных программ MICROSOFT OFFICE, источников справочной информации для самостоятельной работы. Информация об интерактивных образовательных технологиях, используемых в аудиторных занятиях представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – **Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях**

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
6	ПР	Работа исследовательской группы	4
		семинар-диалог	2
Итого:			6

Образовательные технологии, задействованные в изучении дисциплины: мультимедийные лекции, работа исследовательских студенческих групп, разбор конкретных ситуаций, семинар-диалог, дискуссия, проверка заданий, эссе.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

В процессе изучения дисциплины задействованы такие формы контроля, как тесты, ответы на вопросы, проверка письменных ответов, таблица 6.1.

Таблица 6.1 – Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля и аттестации (ВК, ТАт, ПрАт)	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Оценочные средства*	
			форма	количество вопросов в задании
1	Текущий контроль	Введение. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	опрос, тест	3, 10
2	Текущий контроль	Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	опрос, тест,	3, 10
3	Текущий контроль	Контроль в сфере безопасности на уровне организации	опрос, тест,	3, 10
4	Текущий контроль	Виды, методы и способы контроля за безопасностью труда	опрос, тест, эссе	3, 10, 1

*Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации приведен в приложении к рабочей программе.

6.2 Оценочные средства для текущей аттестации

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует навыки исследовательской работы, ориентирует студента на умение применять полученные теоретические знания на практике, и проводится в следующих видах:

1. проработка лекционного материала;
2. подготовка к практическим работам;
3. подготовка эссе;

4. подготовка к зачету.

По вопросам лекционного материала для контроля освоенности материала проводятся контрольные работы (опросы или тестирование).

После изучения темы проводится контроль знаний студентов в виде опроса. Организуется круглый стол и по результатам работы исследовательской группы проводится коллективное обсуждение вопроса (проблемы).

По вопросам самостоятельной работы для контроля освоенности материала проводятся контрольные работы (тестирование или опрос).

При оценке студенческих эссе учитывается соответствие содержания работы теме, полнота отражения материала и наличие структуры изложения материала. Изложенный студентами материал должен состоять из содержания, введения, основной части, заключения, списка использованных источников. Работа должна содержать личное мнение студента по рассматриваемой теме. В случае, если эссе отражает все три условия, выставляется оценка отлично. Оценка хорошо или удовлетворительно зависит от содержания, полноты и правильности проведенной работы. Оценка студенческой работы она должна быть аргументирована преподавателем. При этом возможен опрос студентов и дополнение материала, который студенты не отразили в своих работах.

Тема для подготовки письменного эссе: «Инспекция рабочего места».

Текущий контроль успеваемости студентов проводится после изучения каждого раздела (модуля) дисциплины в виде опроса или тестирования.

6.3 Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде зачета.

В основе вопросов для промежуточной аттестации положены вопросы, изучаемые в аудиторных занятиях и самостоятельно. Тестовая база при проведении зачета используется такая же, как при текущей аттестации.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности».

2. Надзор и контроль в сфере безопасности. Мониторинг в сфере безопасности труда : методические указания / З. М. Хаертдинова. – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020. – 16 с. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=31&id=42253>

3. Обеспечение безопасности опасных производственных объектов : учебное пособие / З. М. Хаертдинова. – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020. – 84 с. – Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=13066&id=42081>

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

№ п/ п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Обеспечение безопасности опасных производственных объектов	Хаертдинова З.М.	ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020. – 84 с.	1-4	http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=13066&id=42081	
2	Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности.	Суздальцева А.М.	Оренбург : издательство ОПГУ, 2011.	1-4	ЭБС «Руконт» https://lib.rucont.ru/api/efd/reader?file=231804	
3	Прокурорский надзор	Пустовалова И.Н.	Шуя : Изд-во Шуйского гос.пед.ун-та, 2009. – 105с.	1-4	ЭБС «Руконт» https://lib.rucont.ru/api/efd/reader?file=192096	
4	Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности	Клименко О.В. и др.	Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2019. – 106 с.	1-4	ЭБС «Руконт» https://lib.rucont.ru/api/efd/reader?file=727011	
5	Устойчивое развитие экологическая безопасность	Морозов В.В. и др.	Самара : Изд-во Самар.гос.аэрокосм.ун-та, 2006. – 226 с.	1-4	ЭБС «Руконт» https://lib.rucont.ru/api/efd/reader?file=176383	

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Надзор и контроль в сфере безопасности. Мониторинг в сфере безопасности труда.	Хаертдинов а З.М.	ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020. – 16 с.	1-3	http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=31&id=42253	
2	Прокурорский надзор	Копылова О.П.	Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2007. – 164 с.	1	http://window.edu.ru/resource/844/56844/files/k_Kopqlova2.pdf	
3	Охрана окружающей среды, природопользование, экология и безопасность жизнедеятельности	Горбунов А.А. и др.	Кинель : РИЦ СГСХА, 2017. – 390 с.	1-4	ЭБС «РукоНТ» https://lib.rucont.ru/api/efd/reader?file=637978	
4	Химическая безопасность и аналитический контроль техногенных объектов	Сибриков С.Г.	Ярославль : ЯрГУ, 2013. – 136 с.	3-4	ЭБС «РукоНТ» https://lib.rucont.ru/api/efd/reader?file=272151	
5	Оценка и управление рисками на предприятиях	Плошкин В.В.	Старый Оскол: ТНТ, 2013	1-4	15	1
6	Производственная безопасность	под общей редакцией А.А. Попова	Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2013	1-4	25	-
7	Промышленная безопасность опасных производственных объектов	Храмцов Б.А., Гаева И.В., Дивиченко И.В.	Старый Оскол: ТНТ, 2013	1-4	15	-
8	Производственная безопасность (в 2 ч.)	под ред. Б.В. Севастьянова	ФГОУ ВПО Ижевский гос. техн. ун-т. - Ижевск: Буква, 2009	1-4	1 ч. - 6 2 ч. - 6	2

7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Портал ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА с электронной библиотекой (<http://portal.izhgsha.ru/>).
2. Электронно-библиотечная система "Рукопт" (<https://lib.rucont.ru/search>).
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (<http://window.edu.ru>).
4. Федеральная служба по труду и занятости РФ. О Роструде. (<https://rostrud.gov.ru/rostrud>).
5. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Функции и полномочия (<https://www.rospotrebnadzor.ru/region/functions.php>).
6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Основные функции Ростехнадзора (http://www.gosnadzor.ru/about_gosnadzor/functions).
7. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. О службе (<https://rpn.gov.ru/about/intro>).
8. Федеральный государственный пожарный надзор. Виды государственного надзора и контроля (<https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/profilakticheskaya-rabota-i-nadzornaya-deyatelnost/gosudarstvennyy-nadzor-i-kontrol/federalnyy-gosudarstvennyy-pozharnyy-nadzor>).
9. Библиотека ГОСТов (<http://vsegost.com/>).
10. Библиотека ГОСТов и нормативных документов (<http://libgost.ru/>).
11. База нормативных документов (<http://russgost.ru/>).
12. Документация по охране труда (<http://truddoc.narod.ru/>).
13. Техническая литература (<http://www.tehlit.ru/>
14. МЧС России. Безопасность граждан (<https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/bezopasnost-grazhdan>);

15. МЧС России. Главное управление по Удмуртской Республике. Полезная информация (<https://18.mchs.gov.ru/deyatelnost/poleznaya-informaciya>)
16. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики. Охрана труда (https://udmapk.ru/dokumenty/ohrana_truda)
17. База инструкций по охране труда (<https://инструкция-по-охране-труда.рф>).

7.4 Методические указания по освоению дисциплины

Перед изучением дисциплины студенту необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, размещенной на портале и просмотреть основную литературу, приведенную в рабочей программе в разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины». Книги, размещенные в электронно-библиотечных системах доступны из любой точки, где имеется выход в «Интернет», включая домашние компьютеры и устройства, позволяющие работать в сети «Интернет». Если выявили проблемы доступа к указанной литературе, обратитесь к преподавателю.

Для изучения дисциплины необходимо иметь чистую тетрадь, объемом не менее 48 листов для выполнения заданий.

Для эффективного освоения дисциплины рекомендуется посещать все виды занятий в соответствии с расписанием и выполнять все домашние задания в установленные преподавателем сроки. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, необходимо подойти к преподавателю и получить индивидуальное задание по пропущенной теме.

Дисциплина является предшествующей для государственной итоговой аттестации. Знания, умения и навыки полученные при ее изучении будут полезны для оценки состояния безопасности на рассматриваемом предприятии (организации), разработки путей устранения выявленных нарушений нормативных правовых актов в сфере безопасности, во время работы над выпускной квалификационной работой.

7.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Поиск информации в глобальной сети Интернет.

Работа в электронно-библиотечных системах.

Работа в ЭИОС вуза (работа с порталом и онлайн-курсами в системе moodle.izhgsha.ru).

Мультимедийные лекции.

Работа в компьютерном классе.

Компьютерное тестирование.

При изучении учебного материала используется комплект лицензионного программного обеспечения следующего состава:

1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «КонсультантПлюс».

«1С:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений» (<https://edu.1cfresh.com/>) со следующими приложениями: 1С: Бухгалтерия 8, 1С: Управление торговлей 8, 1С:ERP Управление предприятием 2, 1С: Управление нашей фирмой, 1С: Зарплата и управление персоналом. Облачный сервис.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лекционных занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»
основной образовательной программы высшего образования
по направлению "Техносферная безопасность"
Квалификация выпускника – бакалавр

1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Паспорт фонда оценочных средств

Название раздела	Код контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства для проверки знаний (1-й этап)	Оценочные средства для проверки умений (2-й этап)	Оценочные средства для проверки владений (навыков) (3-й этап)
Введение. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	ОК-3, ПК-3, ПК-15	Тест 1-15; Вопр. 1-9	Задан.: 1-13, 16, 19, 20, 22-23,25	Задан.: 14-15; 17-18; 21; 24; 26-28
Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	ОК-3, ПК-8 ПК-3, ПК-15	Тест 16-20; Вопр. 10-12	Задан.: 29-33, 37-39	Задан.: 34-36, 40-41
Контроль в сфере безопасности на уровне организации	ОК-3, ПК-8 ПК-3, ПК-15	Тест 21-30; Вопр. 13-18	Задан.: 42-46	Задан.: 47-49
Виды, методы и способы контроля за безопасностью труда	ОК-3, ПК-8 ПК-3, ПК-15	Тест 31-35; Вопр. 19-23	Задан.: 50-52	Задан.: 53-55

1.2 Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» направлен на формирование у студентов общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина; свободы и ответственности (ОК-3);
- способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники (ПК-3);
- способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);

- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15).

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

Не умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути – не зачтено

Умение отвечать на тестовые вопросы по теме задаваемых вопросов – зачтено

2-й этап (уровень умений):

Выполнение заданий со значительными ошибками – не зачтено

Выполнение заданий средней сложности – зачтено

3-й этап (уровень владения навыками):

Отсутствие навыков в выполнении заданий – не зачтено

Умение формулировать и выполнять задания из разных разделов – зачтено.

2.2 Методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине

Уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине оценивается:

- на основе результатов текущего контроля знаний в процессе освоения дисциплины – как средний балл результатов текущих оценочных мероприятий в течение семестра;
- на основе результатов промежуточной аттестации;
- по результатам участия в научной работе, олимпиадах и конкурсах.

В основе вопросов для промежуточной аттестации положены вопросы, изучаемые в аудиторных занятиях и самостоятельно.

3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Тесты

1 Введение. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности

1. Какой из перечисленных признаков не относится к надзорной деятельности:

- а) обеспечение законности соблюдения нормативных актов;
- б) устранение нарушений;
- в) не наделены административными полномочиями;
- г) не вмешиваются в оперативно-хозяйственную деятельность.

2. Определите неверный признак. Государственная контрольная и надзорная деятельность в определенной сфере – это деятельность уполномоченного органа исполнительной власти по:

- а) выявлению, пресечению, предупреждению нарушений в данной сфере;
- б) выдвижению требований об устранении выявленных нарушений;

- в) применению мер государственного принуждения в случаях, установленных законом в целях обеспечения безопасности граждан, общества, государства;
- г) устранению последствий выявленных нарушений;
- д) дисквалификации должностных лиц, допустивших нарушение требований нормативных правовых актов, административному приостановлению деятельности объектов.

3 Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти, помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?

- а) Да, если Президентом РФ или Правительством РФ им предоставлено такое право.
- б) Нет, это противоречит Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- в) Да, только в случае, если указанные органы функционируют в условиях чрезвычайной ситуации.

4 Какой нормативный правовой акт содержит наиболее полный перечень задач Ростехнадзора?

- а) Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- б) Указ Президента РФ от 12.05.2008 г. № 724 "Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти".
- в) Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 г. № 401 "О федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору".

5 В ведении Министерства здравоохранения и социального развития РФ находится:

- а) федеральная служба по труду и занятости;
- б) федеральная инспекция труда;
- в) федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

6 Что является объектом технического регулирования?

- а) продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты, в отношении которых стандартами, системами добровольной сертификации и договорами устанавливаются требования.
- б) только продукция.
- в) опасные производственные объекты.
- г) продукция и услуги, связанные только с исполнением обязательных требований к процессам проектирования, производства, монтажа, наладки, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

7 Принципы деятельности федеральной инспекции труда закреплены:

- а) в ТК РФ;
- б) в Указе Президента РФ от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти».
- в) в положении о Министерстве здравоохранения и социального развития РФ;
- г) в ФЗ от 08.08.2001 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)».

8 В каком случае внеплановая выездная проверка без предупреждения проверяемого лица может быть проведена незамедлительно после согласования с территориальным органом прокуратуры?

- а) По истечении срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, выданного органом государственного надзора предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований промышленной безопасности.
- б) При поступлении в орган государственного надзора обращений от граждан и юридических лиц или органов государственной власти информации о фактах нарушений обязательных требований промышленной безопасности, если они создают угрозу причинения вреда или угрозу возникновения аварий и (или) чрезвычайных ситуаций.
- в) По истечении одного года со дня окончания проведения последней плановой проверки организации по соблюдению обязательных требований промышленной безопасности.

9 Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

- а) 1 год.
- б) 3 года.
- в) 5 лет.
- г) Лицензия действует бессрочно.

10 Какой ответственности нет за нарушение требований охраны труда:

- а) дисциплинарной;
- б) общественной;
- в) административной;
- г) материальной.

11 С кем необходимо согласовывать маршрут перевозки опасных грузов?

- а) с территориальным органом Ростехнадзора;
- б) с органами МЧС;
- в) с органами ГИБДД;

г) с органами исполнительной власти субъектов федерации, по территории которых проходит маршрут.

12 Кем проводится дополнительное расследование несчастного случая при поступлении заявления пострадавшего о несогласии с выводами комиссии по расследованию?

- а) специальной комиссией, назначаемой работодателем;
- б) государственной инспекцией труда с привлечением профсоюзного инспектора труда и представителя исполнительного органа страховщика при необходимости;
- в) специальной комиссией, создаваемой в региональном отделении Фонда социального страхования РФ совместно с государственной инспекцией труда;
- г) профсоюзным инспектором труда с привлечением представителя исполнительного органа страховщика при необходимости.

13 Санитарно-эпидемиологический надзор в РФ осуществляет:

- а) Роструд;
- б) Роспотребнадзор;
- в) Федеральное медико-биологическое агентство;
- г) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования.

14 Органы надзора осуществляют свои полномочия в отношении:

- а) организационно не подчиненных объектов;
- б) организационно подчиненных объектов;
- в) организационно подчиненных, и в некоторых случаях, предусмотренных законодательством, организационно не подчиненных объектов.

15 Какой из перечисленных видов контроля (по субъекту контроля) является лишним в списке?

- а) государственный контроль;
- б) муниципальный контроль;
- в) производственный контроль;
- г) корпоративный контроль;
- д) финансовый контроль;
- е) общественный контроль;
- ж) контрольные услуги, оказываемые на договорных условиях специализированными организациями.

2 Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности

16 Для осуществления контроля за соблюдением трудового законодательства, выполнением условий коллективных договоров, соглашений общероссийские профессиональные союзы и их объединения, межрегиональные, территориальные объединения (ассоциации) профсоюзов вправе создавать:

- а) надзорные инспекции труда профсоюзов;
- б) контрольные инспекции труда профсоюзов;
- в) правовые инспекции труда профсоюзов;
- г) наблюдательные инспекции труда профсоюзов;
- д) технические инспекции труда профсоюзов.

17 Кем осуществляется ведомственный контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?

- а) только федеральными органами исполнительной власти;
- б) только органами исполнительной власти субъектов РФ;
- в) только органами местного самоуправления;
- г) любым из перечисленных органов в порядке и на условиях, определяемых законами РФ и законами субъектов РФ.

18 С какой периодичностью должны проводиться плановые документарные или выездные проверки в сфере труда организаций?

- а) не чаще одного раза в три года;
- б) не реже одного раза в два года;
- в) не чаще одного раза в четыре года;
- г) не реже одного раза в пять лет.

19 Контроль, осуществляемый органами отраслевой и некоторыми органами межотраслевой компетенции в отношении подведомственных им объектов называется:

- а) отраслевым контролем;
- б) административным контролем;
- в) ведомственным контролем;
- г) процессуальным контролем.

20 Профсоюзные инспекторы труда имеют право:

- а) посещать любые организации, где работают члены профсоюза, для проверки соблюдения работодателями законодательства о труде и охране труда;
- б) консультировать работников по вопросам охраны труда;
- в) представлять интересы работников при рассмотрении трудовых споров, связанных с применением законодательства об охране труда;
- г) приостанавливать деятельность предприятия на неопределенный срок в случае угрозы жизни и здоровью работников.

3 Контроль в сфере безопасности на уровне организации

21 Какие квалификационные требования предъявляются к работнику, ответственному за осуществление производственного контроля?

- а) Высшее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли,

удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

б) Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

в) Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

г) Высшее образование, общий стаж работы не менее 3 лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

22 В какой срок после внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?

а) По истечении десяти лет.

б) По истечении пяти лет.

в) Повторно декларация не разрабатывается.

г) Декларация разрабатывается вновь только при смене владельца опасного производственного объекта.

23 Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля?

а) Анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации.

б) Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах.

в) Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений.

г) Контроль за обеспечением работников опасных производственных объектов индивидуальными средствами защиты.

24 Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

а) Заключение экспертизы промышленной безопасности.

б) Сертификат соответствия объекта экспертизы.

в) Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.

25 Комитете (комиссия) по охране труда организует:

а) совместные действия работодателя и работников по обеспечению требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;

б) проведение проверок условий и охраны труда на рабочих местах и информирование работников о результатах указанных проверок, сбор предложений к разделу коллективного договора (соглашения) об охране труда;

в) верны оба ответа "а" и "б".

26 Кем осуществляется производственный контроль за охраной атмосферного воздуха?

а) организациями, имеющими источники вредных химических, биологических и физических воздействий на атмосферный воздух;

б) территориальными органами Росприроднадзора;

в) территориальными органами Ростехнадзора;

г) администрациями муниципальных образований, на территории которых находятся организации, имеющие источники вредных химических, биологических и физических воздействий на атмосферный воздух.

27 Имеют ли право уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профсоюзов или трудового коллектива проверять выполнение мероприятий по охране труда, предусмотренных коллективными договорами, соглашениями, результатами несчастных случаев?

а) имеют;

б) не имеют;

в) имеют, только по согласованию со службой охраны труда организации.

28 Каковы сроки проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте?

а) не реже одного раза в 2 года;

б) не реже одного раза в 3 года;

в) не реже одного раза в 5 лет.

29 Куда эксплуатирующие ОПО организации представляют информацию об организации производственного контроля?

а) в МЧС России;

б) в центральный аппарат Ростехнадзора;

в) в территориальные органы Ростехнадзора;

г) в вышестоящую ведомственную организацию.

30 К обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля, не относится:

а) проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности;

б) участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;

в) проведение специальной оценки условий труда;

г) разработка плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда.

4 Виды, методы и способы контроля за безопасностью труда

31 Где хранятся действующие в структурном подразделении инструкции по охране труда для работников, а также перечень этих инструкций?

- а) перечень вывешивается на доступном месте, инструкции хранятся на соответствующих рабочих местах;
- б) каждый работник хранит свою инструкцию, перечень руководитель структурного подразделения;
- в) перечень хранится у руководителя структурного подразделения, он же определяет местонахождение действующих в подразделении инструкций с учетом доступности и удобства ознакомления с ними.

32 В какие сроки руководители и специалисты организаций проходят специальное обучение по охране труда в объеме должностных обязанностей?

- а) при поступлении на работу в течение месяца, далее – по мере необходимости, но не реже одного раза в три года;
- б) при поступлении на работу в течение месяца, далее – по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет;
- в) при поступлении на работу, далее - ежегодно.

33 Что относится к грубым нарушениям лицензионных требований при обращении с опасными отходами I-IV класса опасности?

- а) допуск к деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов лиц, не имеющих высшего технического образования;
- б) допуск к деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов лиц, не имеющих профессиональной подготовки, подтвержденной свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I-IV класса опасности, или транспортировка отходов I-IV класса опасности без оформления в установленном порядке паспорта отходов I-IV класса опасности;
- в) отсутствие у лицензиата государственного контроля за соблюдением требований законодательства РФ в области обращения с отходами при осуществлении им деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

34 Кто устанавливает порядок проведения государственной экологической экспертизы?

- а) Государственная Дума РФ;
- б) Президент РФ;
- в) Правительство РФ;

г) Федеральный орган исполнительной власти в области экологической экспертизы.

35 Система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и его изменений называется:

а) мониторинг;

б) регистр;

в) кадастр;

г) аудит.

3.2 Вопросы

1 Введение. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности

1. Сущность надзора и контроля в сфере безопасности, решаемые задачи.
2. Надзор и контроль на федеральном, региональном, ведомственном, муниципальном, объектовом уровнях.
3. Разрешительная деятельность в области безопасности: реестр опасных производственных объектов, лицензирование, декларирование промышленной безопасности, правовое регулирование страхования.
4. ФС Роструд, принципы деятельности и основные задачи, объекты надзора (контроля).
5. Основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда.
6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля. Основные задачи, права и обязанности должностных лиц.
7. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), объекты надзора (контроля). Основные задачи, права и обязанности должностных лиц.
8. Главное управление Государственной противопожарной службы; Государственная инспекция безопасности дорожного движения, Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству при Минрегионразвития РФ и другие федеральные службы и федеральные агентства, ведущие надзор и контроль за соблюдением требований безопасности при министерствах РФ. Объекты их контроля, их функции и задачи.

9. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная, возмещение морального вреда.

2 Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности

10. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства и выполнением нормативных требований в сфере безопасности.

11. Контрольные функции профсоюзов в сфере безопасности труда. Характеристика правового статуса профсоюзов в Российской Федерации.

12. Организация общественного контроля. Основные задачи, права и обязанности технической инспекции профсоюзов.

3 Контроль в сфере безопасности на уровне организации

13. Задачи и функции службы охраны труда по контролю соблюдения требований безопасности труда.

14. Основные функции, права и обязанности уполномоченных лиц по ОТ по систематическому контролю условий и охраны труда.

15. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.

16. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.

17. Производственный контроль за состоянием безопасности технологических процессов и производств.

18. Специальная оценка условий труда на рабочих местах как элемент контроля условий и состояния охраны труда.

4 Виды, методы и способы контроля за безопасностью труда

19. Мониторинг за состоянием окружающей среды. Задачи государственной службы наблюдения за состоянием окружающей природной среды.

20. Система мер по повседневному и периодическому наблюдению и контролю за состоянием условий труда, в т.ч. за состоянием пожарной безопасности, техническому состоянию зданий и сооружений, оборудования, инструментов, транспортных средств, средств коллективной и индивидуальной защиты работников.

21. Система управления охраной труда в организации. Внешний и внутренний аудит – системы проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности труда и предотвращению инцидентов.

22. Организация производственного контроля за соблюдением требований безопасности. Нормативные правовые документы, цель производственного контроля, план проверки, оформление результатов проверки.

23. Инспекция рабочего места. Методы оценки безопасности рабочего места. Критерии оценки безопасности рабочего места.

3.3 Задания

1. Приведите отличительные признаки контрольной деятельности.
2. Приведите отличительные признаки надзорной деятельности.
3. Что Вы понимаете под государственным контролем (надзором)?
4. Применение мер дисциплинарной ответственности является функцией надзорной деятельности?
5. Соблюдение требований, установленных законодательством РФ, в процессе осуществления деятельности физических и юридических лиц – это цель, предмет или объект контроля?
6. Перечислите виды контроля (по субъекту контроля).
7. Каким законодательным актом регулируется осуществление государственного надзора?
8. Каким законодательным актом регулируется осуществление государственной сертификации?
9. Назовите источники контрольно-надзорных полномочий.
10. Какие требования предъявляются к экспертным организациям?
11. Дайте определение понятию "мероприятие по контролю".
12. Назовите основные принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), также муниципального контроля.
13. Что представляет собой риск-ориентированный подход при организации и осуществлении государственного контроля (надзора)?
14. Деятельность юридического лица и используемые им производственные объекты отнесены к определенной категории риска, определенному классу (категории) опасности. В этом случае будет проводиться плановая проверка юридического лица?
15. Как часто проводятся плановые проверки? Возможны ли исключения из этого правила?
16. Что является предметом внеплановой проверки?
17. Истекает срок исполнения индивидуальным предпринимателем ранее выданного предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований охраны труда. Это будет являться основанием для плановой или внеплановой проверки?

18. Выявлен факт причинения юридическим лицом вреда окружающей среде, животным и растениям. Перечислите порядок действий органов муниципального контроля при получении такого заявления.
19. Перечислите полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).
20. Перечислите полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
21. Нарисуйте схематично организационную структуру Федерального государственного пожарного надзора.
22. Какой федеральный орган осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны? Какими полномочиями наделены органы, осуществляющие государственный надзор в области гражданской обороны?
23. Перечислите полномочия Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование)?
24. Нарисуйте схематично организационную структуру Федеральной службы по труду и занятости.
25. Перечислите нормативные правовые акты, определяющие правовой статус и полномочия Федеральной инспекции труда?
26. Назовите основные задачи Федеральной инспекции труда. В каком правовом акте они перечислены наиболее полно?
27. Какими законодательными актами предусмотрена дисциплинарная, материальная, уголовная ответственность государственных инспекторов труда в случае ненадлежащего исполнения своих служебных обязанностей при проведении мероприятий по контролю, в случае совершения противоправных действий (бездействия)?
28. По результатам специальной оценки условий труда работникам архива (архивариусам) установлены допустимые условия труда (класс 2). Работодатель посчитал, что в этом случае он может воспользоваться своим правом не выдавать работникам бесплатно средства индивидуальной защиты, предусмотренные Типовыми нормами, утвержденными Приказом Минздравсоцразвития России от 01.10.2008 г. № 541н. Архивариусы не согласны с решением работодателя. Куда работники (архивариусы) могут обратиться для решения спорного вопроса? Какое решение должно быть принято по данному вопросу в соответствии с нормами трудового права?
29. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляют координацию и контроль деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды?
30. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет координацию и контроль деятельности Государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации (Гостехнадзор)?
31. Перечислите виды проверок, осуществляемые при ведомственном контроле.

32. Приведите основные направления ведомственного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, при проведении плановой проверки.
33. Какая информация обязательно должна быть указана в распоряжении руководителя органа, осуществляющего ведомственный контроль?
34. Назовите особенности проверки соблюдения требований трудового законодательства в сфере социального партнерства в сфере труда в организации при осуществлении ведомственного контроля?
35. Назовите особенности проверки соблюдения требований трудового законодательства в области предоставления гарантий и компенсаций работникам в организации при осуществлении ведомственного контроля?
36. Назовите особенности проверки соблюдения требований норм трудового права при рассмотрении вопросов, касающихся охраны труда в организации при осуществлении ведомственного контроля?
37. Назовите основной правовой акт, регулирующий деятельность профессиональных союзов.
38. Что такое профсоюз? Кто может являться членом профсоюза?
39. Перечислите права профсоюзных инспекторов труда.
40. За счет каких средств осуществляется оплата труда руководителя выборного органа первичной профсоюзной организации? Правовой акт, регулирующий данный вопрос?
41. Как проходит процедура выбора уполномоченных лиц по охране труда?
42. Назовите задачи службы охраны труда по контролю соблюдения требований безопасности труда?
43. Какие гарантии должны предоставляться уполномоченным лицам по охране труда для осуществления ими своих полномочий?
44. Какова роль комитета по охране труда предприятия в обеспечении требований безопасности?
45. Назовите виды контроля в сфере безопасности, осуществляемые на уровне организации.
46. Специальная оценка условий труда на рабочих местах как элемент контроля условий и охраны труда. Перечислите преимущества проведения специальной оценки условий труда.
47. В проведении какой ступени административно-общественного контроля участвует уполномоченное лицо по охране труда. Расскажите про процедуру проведения проверки первой ступени.
48. Уполномоченное лицо по охране труда выявил факт сокрытия несчастного случая на производстве. Его дальнейшие действия.
49. В чем заключается внутренний аудит эффективности функционирования системы управления охраной труда. Расскажите особенности проведения аудита на предприятиях сельскохозяйственного производства.
50. Приведите критерии оценки безопасности рабочего места.

51. Какой документацией регулируются вопросы обеспечения безопасности при работе с оборудованием и инструментами в сельском хозяйстве?
52. Какими показателями будет оцениваться возможность для спасения и оказания первой помощи в структурном подразделении?
53. Какие методы оценки профессиональных рисков при производстве работ в животноводстве можете порекомендовать?
54. На заготовке сухих кормов задействованы 15 человек и 2 стогометателя. Как правильно организовать работу для безопасного проведения групповых работ. Какие способы контроля за безопасностью труда можете порекомендовать?
55. Какие требования предъявляются к проходам и проездам? Перечислите нормативные документы. Дайте оценку проходам и проездам между 1, 3 корпусами и общежитиями академии с точки зрения безопасности.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер измененного листа	Дата внесения изменения и номер протокола	Подпись ответственного за внесение изменений
1	15-17, 19	31.08.17. и 1	<i>Квинец</i>
2	14-17, 19	22.06.18 и 11	<i>Квинец</i>
3	15-19	17.06.19. и 10	<i>Квинец</i>
4	4-7, 11, 15-19	25.06.20. и 9	<i>Квинец</i>
5	14-20	20.11.20. и 4	<i>Квинец</i>
6	15-17	30.08.21. и 1	<i>Квинец</i>