

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
и цифровизации

\_\_\_\_\_ А.В. Кубышкина  
« 18 » июня 2024 г.

## НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала подготовки	2024

Общая трудоемкость	<b>5 з.е.</b>
Часов по учебному плану	<b>180</b>

Брянская область  
2024

Программу составил(и):

к.т.н., доцент Панова Т.В.

Главный специалист-эксперт отдела УГЗН

ГУ МЧС России по Брянской области

Маринина Д.С.

Рецензент(ы):

д.т.н., доцент Сакович Н.Е.

Генеральный директор ООО «ПромТехЗащита»

Матвеев В.А.

Рабочая программа дисциплины

НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержден приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г., №680.

составлена на основании учебного плана 2024 года набора:

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль Безопасность технологических процессов и производств,  
утвержденного учёным советом вуза от 18 июня 2024 г., протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на расширенном заседании кафедры  
безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии

Протокол № 11 от 18 июня 2024 г.

Зав. кафедрой Сакович Н.Е., д.т.н., доцент \_\_\_\_\_

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - изучение методов организации и проведения надзора и контроля действующих государственных органов, ведомственных служб и профессиональных союзов с целью обеспечения повседневного и квалифицированного контроля в области безопасности на предприятиях и учреждениях.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.О.26

### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающихся:

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Организация работы по охране труда», «Введение в специальность», «Основы профессиональной деятельности», «Мониторинг окружающей среды», «Безопасность жизнедеятельности»

### 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение знаний дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: «Противопожарное обустройство территорий», «Социально-экономические проблемы пожарной безопасности», «Пожарно-техническая экспертиза», «Расследование и прогнозирование пожаров», а также при составлении отчетов по практикам подготовки ВКР.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческая		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК -2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними	Знать. Актуализация нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, в соответствии со спецификой деятельности работодателя Уметь. Контролировать соблюдение требований охраны труда у работодателя, трудового законодательства Российской Федерации в области охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий Владеть. Навыками разработки локальный нормативный акт об организации работы по охране труда
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК-3.2. Знает и использует основные методы осуществления государственного контроля в области обеспечения безопасности	Знать. Методику контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам специальной оценки

		<p>условий труда</p> <p>Уметь. Координировать работы по выявлению опасных и (или) вредных производственных факторов, воздействующих на работника на его рабочем месте</p> <p>Владеть. Методикой контроля за соблюдением методики проведения работ по специальной оценке условий труда, рассмотрение и анализ результатов ее проведения</p>
<p>ПКС-4. Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>ПКС-4.1 Осуществление контроля внедрения мероприятий, направленных на выполнение требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и на предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Знать. Перечень документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов, проверка соответствия вводимых в эксплуатацию производственных объектов государственным нормативным требованиям охраны труда и подготовка предложений работодателю</p> <p>Уметь. Разрабатывать предложения по повышению мотивации работников к безопасному труду и их заинтересованности в улучшении условий труда, по вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда</p> <p>Владеть. Методикой определения применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах</p>
<p>ПКС-7. Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах</p>	<p>ПКС-7.1. Планирует проведение производственного контроля и специальной оценки условий труда на рабочих местах</p>	<p>Знать. Процедуру и механизмы проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда на предприятии</p> <p>Уметь. Организовывать производственный контроль за состоянием охраны труда на производстве на всех его стадиях.</p> <p>Владеть. Методикой проведения производственного контроля и специальной оценки на предприятии.</p>
	<p>ПКС-7.2. Осуществляет диалог и сотрудничество с работодателем, работниками и (или) их представителями, комитетом (комиссией) по охране труда, органами государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда</p>	<p>Знать. Нормативные документы в области сотрудничества с органами государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда.</p> <p>Уметь. Налаживать деловой диалог с представителями органов государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда.</p> <p>Владеть. Деловым языком общения с представителями органов государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда.</p>

**Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы:** в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

#### 4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ (очная форма)

Вид занятий	1							2		3		4		5		6		7		8		Итого			
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД			
Лекции																					24	24	24	24	
Практические																						24	24	24	24
КСР																						2	2	2	2
Курсовая работа																									
Консультация перед экзаменом																						1	1	1	1
Прием экзамена																						0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторская)																						51,25	51,25	51,25	51,25
Сам. работа																						94	94	94	94
Контроль																						34,75	34,75	34,75	34,75
Итого																						180	180	180	180

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО КУРСАМ (заочная форма)

Вид занятий	1				2				3				4				5		6		7		8		Итого							
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД								
Лекции																										6	6	6	6			
Практические																											6	6	6	6		
КСР																																
Курсовая работа																																
Консультация перед экзаменом																															1	1
Прием экзамена																															0,25	0,25
Прием зачета																																
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторская)																															17,25	17,25
Сам. работа																															164	164
Контроль																															6,75	6,75
Итого																															180	180

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетенции
	Лекции		28	

	<b>Раздел 1. 1 Правовое регулирование в сфере безопасности</b>		<b>4</b>	
1.1	Федеральная служба по труду и занятости	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 2. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>20</b>	
2.1	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
2.2	Государственный санитарно-эпидемиологический надзор	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
2.3	Государственный пожарный надзор	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
2.4	Органы прокуратуры	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
2.5	Служба охраны труда и производственного контроля на предприятии	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>4</b>	
3.1	Органы профессиональных союзов по осуществлению контроля в сфере безопасности	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Лабораторные работы</b>	8	<b>14</b>	
	<b>Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>14</b>	
3.1	Исследование параметров теплового излучения	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
3.2	Определение содержания пыли в воздухе счетным методом	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	Определение дисперсного состава пыли в удаляемом воздухе системами вентиляции из производственного помещения	8	6	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Практические работы</b>		<b>14</b>	
	<b>Раздел 1. 1 Правовое регулирование в сфере безопасности</b>		<b>6</b>	
1.1	Основные положения законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда	8	3	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
1.2	Основные положения трудового права	8	3	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 2. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>4</b>	
2.1	Оформление документации на проведение работ с повышенной опасностью	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>4</b>	
3.1	Локальные нормативные акты по охране труда и ответственность за их не соблюдение	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>46</b>	
	<b>Раздел 1. 1 Правовое регулирование в сфере безопасности</b>		<b>28</b>	
1	Структура государственного управления охраной труда и ее составление	8	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
2	Оформление актов расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний	8	6	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
4	Показатели травматизма на производстве и их расчет	8	6	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
5	Разработка системы управления охраной труда	8	6	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
6	Показатели профессиональных заболеваний и их расчет	8	6	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 2. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>18</b>	

8	Методы и средства предупреждения и ликвидации пожаров	8	6	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
8	Организация работ по профилактике пожаров	8	6	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
10	Годовой план противопожарных мероприятий в организации и его составление	8	6	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7

### **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (заочная форма)**

<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Компетенции</b>
	Лекции		<b>4</b>	
	<b>Раздел 1. 1 Правовое регулирование в сфере безопасности</b>		<b>1</b>	
1.1	Федеральная служба по труду и занятости	4	1	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 2. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>2</b>	
2.1	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	4	1	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
2.3	Государственный пожарный надзор	4	1	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>1</b>	
3.1	Органы профессиональных союзов по осуществлению контроля в сфере безопасности	4	1	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Лабораторные работы</b>		<b>4</b>	
	<b>Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>4</b>	
3.1	Исследование параметров теплового излучения	4	4	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Практические работы</b>		<b>4</b>	
	<b>Раздел 1. 1 Правовое регулирование в сфере безопасности</b>		<b>2</b>	
1.1	Основные положения законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда	4	2	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 2. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>1</b>	
2.1	Оформление документации на проведение работ с повышенной опасностью	4	1	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>1</b>	
3.1	Локальные нормативные акты по охране труда и ответственность за их не соблюдение	4	1	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Самостоятельная работа</b>		<b>126,5</b>	

	<b>Раздел 1. 1 Правовое регулирование в сфере безопасности</b>		<b>76,5</b>	
1	Структура государственного управления охраной труда и ее составление	4	16,5	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
2	Оформление актов расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний	4	12	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
3	Показатели травматизма на производстве и их расчет	4	12	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
4	Разработка системы управления охраной труда	4	12	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
5	Показатели профессиональных заболеваний и их расчет	4	12	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
6	Основные положения трудового права	4	12	
	<b>Раздел 2. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>30</b>	
8	Методы и средства предупреждения и ликвидации пожаров	4	10	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
9	Организация работ по профилактике пожаров	4	10	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
10	Годовой план противопожарных мероприятий в организации и его составление	4	10	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
	<b>Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности</b>		<b>20</b>	
11	Определение содержания пыли в воздухе счетным методом	4	10	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7
12	Определение дисперсного состава пыли в удаляемом воздухе системами вентиляции из производственного помещения	4	10	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, лабораторных и практических занятиях.

### **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» обеспечена оценочными средствами для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины. Фонд оценочных средств (приложение 1)

### **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **6.1. Рекомендуемая литература**

	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>	<b>Количество</b>
		<b>6.1.1. Основная литература</b>		



Л1.1	Белов С.В.	Безопасность жизнедеятельности защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2013.- 682с.	51
Л1.2	Белова Т.И. и др.	Практикум по безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для вузов	Брянск: БГСХА, 2006.-320с.	180
Л1.3	Белова Т.И. и др.	Техносферная безопасность: Учебное пособие.- Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/431207/">http://www.bgsha.com/ru/book/431207/</a>	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015.-438с.	ЭР Брянский ГАУ
Л1.4	Белова Т.И. и др.	Исследование вредных и опасных факторов производственной среды: лабораторный практикум для высшего образования.- Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/113406/">http://www.bgsha.com/ru/book/113406/</a>	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015.-228с.	ЭР Брянский ГАУ
Л1.5	Белова Т.И.	Курс лекций по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» / Белова Т.И.- Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/440802/">http://www.bgsha.com/ru/book/440802/</a>	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2018 г.- 82с.	ЭР Брянский ГАУ
Л1.6	Белова Т.И., Агашков Е.М., Шушпанов А.Г.	Методы и средства исследования вредных и опасных производственных факторов.- Учебное пособие для выполнения самостоятельной работы. Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/433314/">http://www.bgsha.com/ru/book/433314/</a>	Брянск: ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2018.-116с.	ЭР Брянский ГАУ
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
Л2.1		Конституция Российской Федерации. Государственный флаг РФ, государственный герб РФ, государственный гимн РФ.: принята внес.голосованием 12 дек. 1993 г. с учетом поправок	Ростов н/Д : Феникс, 2016. - 63 с.	65
Л2.2	Белова Т.И. и др.	Исследование вредных и опасных факторов производственной среды: лабораторный практикум для высшего образования.- Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/113406/">http://www.bgsha.com/ru/book/113406/</a>	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015.-228с.	ЭР Брянский ГАУ
Л2.3	Г.В. Пачурин Г.В. и др.	Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учеб. Пособие.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65958">https://e.lanbook.com/book/65958</a>	Санкт-Петербург: Лань, 2015.- 384с.	ЭБС Лань
Л2.4	Широков Ю.А.	Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учеб. Пособие.- Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92960">https://e.lanbook.com/book/92960</a>	Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 408с.	ЭБС Лань
Л2.5		Управление охраной труда в организациях и на предприятиях агропромышленного	МАНЭБ (Брянское отделение)	23

		комплекса / сост.: Белова Т. И., Стрельников Н. И., Лумисте Е. Г., Маркарянц Л. М.	ние)-Брянск:, 2003. - 156 с.	
Л2.6	Белова Т.И.	Курс лекций по дисциплине «Специальная оценка условий труда» / Белова Т.И.- Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/440802/">http://www.bgsha.com/ru/book/440802/</a>	Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2018 г.- 50 с.	ЭР Брянский ГАУ
Л2.7	Белова Т.И.	Курс лекций по дисциплине «Организация работы по охране труда» / Белова Т.И.- Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/440802/">http://www.bgsha.com/ru/book/440802/</a>	Брянск: Издательство Брянского государственного аграрного университета, 2018 г.- 80 с.	ЭР Брянский ГАУ
Л2.8	Белова Т.И., Гавришук В.И., Агашков Е.М.	Процессы и аппараты защиты окружающей среды. Исследования параметров удаления и очистки воздуха от пыли: лабораторный. Режим доступа:практикум <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/112840/">http://www.bgsha.com/ru/book/112840/</a>	Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2013.- 69с.	ЭР Брянский ГАУ
Л2.9	Белова Т.И. и др.	Исследование вредных и опасных факторов производственной среды: лабораторный практикум для высшего образования.- Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/113406/">http://www.bgsha.com/ru/book/113406/</a>	Брянск: ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2015.-228с.	ЭР Брянский ГАУ
Л2.10	Белова Т.И., Агашков Е.М., Шушпанов А.Г.	Методы и средства исследования вредных и опасных производственных факторов.- Учебное пособие для выполнения самостоятельной работы. Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/433314/">http://www.bgsha.com/ru/book/433314/</a>	Брянск: ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2018.-116с.	ЭР Брянский ГАУ

### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л3.1	Лумисте Е. Г., Лапшин Ю.А.	Трудовое законодательство Методические указания для студентов высших учебных заведений.-Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/3735/">http://www.bgsha.com/ru/book/3735/</a>	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2009. - 26 с.	ЭР Брянский ГАУ
Л3.2	Лумисте Е.Г, Ляхова Л.В., Агеенко Л.В.	Порядок оценки рабочих мест. Методические указания для студентов высших учебных заведений.-Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/3739/">http://www.bgsha.com/ru/book/3739/</a>	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2009. - 26 с.	ЭР Брянский ГАУ
Л3.3	Лумисте Е.Г, Ляхова Л.В., Агеенко Л.В.	Паспортизация санитарно-бытовых помещений.Методические указания для студентов высших учебных заведений.-Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/3738/">http://www.bgsha.com/ru/book/3738/</a>	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2009. - 26 с.	ЭР Брянский ГАУ
Л3.4	Лумисте Е.Г, Ляхова Л.В., Агеенко Л.В.	Делопроизводство по охране труда.- Методические указания для студ. высш. учеб. заведений.- Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/3737/">http://www.bgsha.com/ru/book/3737/</a>	Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2009. -	ЭР Брянский ГАУ

			26 с.	
ЛЗ.5	Лумисте Е.Г, Ляхова Л.В., Агеенко Л.В.	Организация рабочего места.- Режим доступа: <a href="http://www.bgsha.com/ru/book/3788/">http://www.bgsha.com/ru/book/3788/</a>	Брянск: Изда- тельство Брянской ГСХА, 2009. - 26 с.	ЭР Брян- ский ГАУ

## 6.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
3. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>
5. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"  
<http://www.ict.edu.ru/>
6. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>
7. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>
8. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

## 6.3. Перечень программного обеспечения

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian
4. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
5. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
6. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
7. Офисное программное обеспечение OpenOffice
8. Офисное программное обеспечение LibreOffice
9. Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11
10. Программа для просмотра PDF Foxit Reader
11. Интернет-браузеры

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности
<i>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 4-1 лаборатория Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.</i> <b>Основное оборудование и технические средства обучения:</b> <i>Специализированная мебель на 14 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.</i>	243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

<p><i>Характеристика лаборатории:</i>  Телевизор LED 4211(106см), Носилки ковшовые телескопические YDC-4А, Носилки ковшовые телескопические YDC-4А, Робот тренажер «Гаврюша», Робот тренажер «Гоша-Н», Робот тренажер «Гоша-06», Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим», Сумка санитарная, Тонометр, Тонометр автоматический, Тонометр механический VA-100, Шина транспортная эластичная полимерно-алюминиевая для ног (900x120 мм), Шина транспортная эластичная полимерно-алюминиевая (700x90 мм), Аптечка индивидуальная АИ-2 Аптечка первой помощи работникам, Комплект противоожоговый, Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, Матрас иммобилизационный вакуумный МИВ-4, НИТ-02 (Аптечка ГАЛО) – набор изделий травм. первой медицинской помощи, Носилки плащевые МЧС, Сумка санитарная со спецкладкой.</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия:</b>  Алгоритмы оказания первой помощи, антитеррор, Профессиональные заболевания</p>	
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 4-2</p> <p><b>Основное оборудование и технические средства обучения:</b>  Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.</p> <p><i>Характеристика аудитория:</i>  Ноутбук (программно-аппаратный комплекс) Lenovo – B590-016,  Ноутбук (программно-аппаратный комплекс) Lenovo – B590-016, переносное оборудование. Проектор BenG</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия:</b>  Электробезопасность. Техника безопасности при сварочных работах. Техника безопасности грузоподъемных работ. Пожарная безопасность. Перевозка опасных грузов автотранспортом. Безопасность работ на металлообрабатывающих станках.  Безопасность труда при деревообработке. Безопасная эксплуатация паровых котлов. Безопасность работ с ручным инструментом. Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации. Знаки безопасности. Техника безопасности в газовом хозяйстве. Медицина.</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 4-3</p> <p><b>Основное оборудование и технические средства обучения:</b>  Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.</p> <p><i>Характеристика аудитории:</i>  Видеомагнитофон, телевизор 20F-89,  DVD-плеер.  переносное оборудование Проектор BenG</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия:</b>  Видеокнига Оказание первой помощи. Видеокнига Первая медицинская помощь. Видеокнига Практикум по кранам. Видеокнига Сборник по безопасности производства. Видеокнига Чрезвычайные ситуации. Видеокнига Электробезопасность. Видеокнига Безопасность производства и чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 4-4</p> <p><b>Основное оборудование и технические средства обучения:</b>  Специализированная мебель на 60 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.</p> <p><i>Характеристика аудитории:</i>  видеопроекционное оборудование,  средства звуковоспроизведения (Экран ScreenMedia настенный рулонный, Про-</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4</p>

<p>ектор BenG MP 623)  <b>Учебно-наглядные пособия:</b>  Уголок Гражданской обороны. Организация гражданской защиты в РФ. Осторожно терроризм. Российская система предупреждения и действий в ЧС. ЧС природного характера. Средства защиты в ЧС. ЧС техногенного характера. Доврачебная помощь в ЧС.</p>	
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 4-5  <b>Основное оборудование и технические средства обучения:</b>  Специализированная мебель на 20 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.  Характеристика аудитории:  Учебно-наглядные пособия,  Шкаф лабораторный вытяжной.  Переносное оборудование Проектор BenG MP 623  <b>Учебно-наглядные пособия:</b>  Аттестация рабочих мест. Шум и вибрация. Электромагнитные излучения. Организация работ на компьютере. Производственное освещение. Средства индивидуальной защиты. Производственный микроклимат. Приборы контроля окружающей среды. Вредные вещества. Производственная вентиляция. Средства индивидуальной защиты.</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа – 9а лаборатория обеспечения безопасности на производстве и в чрезвычайных ситуациях  <b>Основное оборудование и технические средства обучения:</b>  Специализированная мебель на 14 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.  Характеристика лаборатории:  Лабораторная установка БЖ-8 «Методы очистки воды» с НХС вода,  Лабораторный стенд «Пожаро-охранная сигнализация»,  Лабораторный стенд «Исследование освещенности»,  Лабораторный стенд «Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателя»,  Лабораторный стенд «Измерение удельного сопротивления грунта»,  Лабораторный стенд «Исследование запыленности воздуха»,  Лабораторный стенд «Безопасность жизнедеятельности. Электробезопасность» НТЦ-17.55.3,  первичные и основные средства пожаротушения, шансовый инструмент.  <b>Учебно-наглядные пособия:</b>  Измерение скорости воздушного потока. Измерение ионизирующих излучений.  Измерение освещенности. Измерение электромагнитных излучений.</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4</p>
<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 4-10  <b>Основное оборудование и технические средства обучения:</b>  Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.  Характеристика лаборатории:  10 компьютеров  <b>Лицензионное программное обеспечение:</b>  ОС Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.  Российское ПО. NI LabVIEW 8.0 (Лицензия 341083D-01 от 03.02.2008).  <b>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:</b>  АРМ WinMachine (Лицензионный договор ФПО -32/524/2015 от 30.04.2015). Срок действия лицензии – бессрочно.  КОМПАС-3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019)</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4</p>

<p>КОМПАС-3D (Контракт 172 от 28.12.2014).  <b>Свободно распространяемое программное обеспечение:</b>      OpenOffice (Бесплатное\свободно распространяемое ПО)</p>	
<p>Помещение для самостоятельной работы (читальный зал научной библиотеки)      Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.      15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.  <b>Лицензионное программное обеспечение:</b>      ОС Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.      Microsoft Windows Defender (Контракт №0327100004513000065_45788 от 28.01.2014). Срок действия лицензии – бессрочно.  <b>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:</b>      КОМПАС-3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019)      1С:Предприятие 8 (Лицензионный договор 2205 от 17.06.2015)  <b>Свободно распространяемое программное обеспечение:</b>      LibreOffice – Свободно распространяемое ПО.</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д.2а</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования корпус – 4-9б      Характеристика помещения:      Актинометр Носкова, Анемометр ТКА ПКМ-50, Анемометр АП-1М-2 чашечный, Дозиметр радиометр ДРБП-03, Дозиметр радиометр ДП-5В, Дозиметр радиометр ИД-1, Радиометр ТКА ПКМ модель 12, Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ модель 08, Микроскоп бинокулярный стереоскопический МБС-10, Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ПХП ГОСТ 6356, Бензогенератор, Пожарная установка (мотопомпа), Весы лабораторные ЛВ-210А, Весы электронные AND НТ-500, Штатив лабораторный л/фронт. работ. ШФР, ЛАТР, Измеритель параметров микроклимата Метоскоп-М, Измеритель электрических и магнитных полей Циклон-05, Люксметр ТКА Люкс, Виброшумомер ВШВ-003, Прибор для измерения шума и вибрации ИШВ, Яркометр ТКА ПКМ-02, Виброметр,      Средства индивидуальной защиты (каска и костюмы ЗФО, Л-1, БОП), Люксметр Ю-117, Газоанализатор Колион-1А, Электроаспиратор, Гигрометр-психрометр ВИТ-1, ВИТ-2</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4</p>
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - 3-315, 3-303.</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2б</p>

## 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:

- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.

- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)

- для глухих и слабослышащих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;

- акустический усилитель и колонки;

- индивидуальные системы усиления звука

- «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
- «ELEGANT-T» передатчик
- «Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего
- Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda
- Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)
- групповые системы усиления звука
  - Портативная установка беспроводной передачи информации .
  - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.



## Приложение 1

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Надзор и контроль в сфере безопасности

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Дисциплина: «Надзор и контроль в сфере безопасности»

Форма промежуточной аттестации: экзамен

### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

#### 2.1 Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО

Изучение дисциплины Надзор и контроль в сфере безопасности направлено на формировании следующих компетенций:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности

ПКС-4. Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ПКС-7. Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах

#### 2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине Надзор и контроль в сфере безопасности

№	Наименование	31	32	33	У1	У2	У3	Н1	Н2	Н3
1	Раздел 1. 1 Правовое регулирование в сфере безопасности	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Раздел 2. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Сокращение:

3 - знание; У - умение; В - владение

#### 2.3. Структура компетенций по дисциплине Надзор и контроль в сфере безопасности

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
УК -2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними					
Знать (3.1)		Уметь (У .1)		Владеть (Н.1)	
Актуализация нормативных правовых актов, содержащих государственные нор-	Лекции раздела № 1-3	Контролировать соблюдение требований охраны труда у рабо-	Практические работы раздела №1-3 Лабораторные работы разде-	Навыками разработки локальный нормативный акт об организации работы по охране	Практические работы раздела №1-3 Лабораторные работы

мативные требования охраны труда, в соответствии со спецификой деятельности работодателя		тодателя, трудового законодательства Российской Федерации в области охраны труда, режимов труда и отдыха работников, указаний и предписаний органов государственной власти по результатам контрольно-надзорных мероприятий	ла:№3	труда	раздела:№3
--	--	--	-------	-------	------------

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности  
ОПК-3.2. Знает и использует основные методы осуществления государственного контроля в области обеспечения безопасности

Знать (З.2)		Уметь (У.2)		Владеть (Н.2)	
Методику контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, разработанного по результатам специальной оценки условий труда	Лекции раздела № 1-3	Координировать работы по выявлению опасных и (или) вредных производственных факторов, воздействующих на работника на его рабочем месте	Практические работы раздела №1-3 Лабораторные работы раздела:№3	Методикой контроля за соблюдением методики проведения работ по специальной оценке условий труда, рассмотрение и анализ результатов ее проведения	Практические работы раздела №1-3 Лабораторные работы раздела:№3

ПКС-4. Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
ПКС-4.1 Осуществление контроля внедрения мероприятий, направленных на выполнение требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и на предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций

Знать (З.3)		Уметь (У.3)		Владеть (Н.3)	
Перечень документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов, проверка соответствия вводимых в эксплуа-	Лекции раздела № 1-3	Разрабатывать предложения по повышению мотивации работников к безопасному труду и их	Практические работы раздела №1-3 Лабораторные работы раздела:№3	Методикой определения применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей,	Практические работы раздела №1-3 Лабораторные работы раздела:№3

тацию производственных объектов государственным нормативным требованиям охраны труда и подготовка предложений работодателю		заинтересованности в улучшении условий труда, по вовлечению их в решение вопросов, связанных с охраной труда		профессиональных рисков на рабочих местах	
<p>ПКС-7. Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах</p> <p>ПКС-7.1. Планирует проведение производственного контроля и специальной оценки условий труда на рабочих местах</p> <p>ПКС-7.2. Осуществляет диалог и сотрудничество с работодателем, работниками и (или) их представителями, комитетом (комиссией) по охране труда, органами государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда</p>					
Знать (З.4)		Уметь (У.4)		Владеть (Н.4)	
Знать процедуру и механизмы проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда на предприятии Знать нормативные документы в области сотрудничества с органами государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда.	Лекции раздела № 1-3	Уметь организовывать производственный контроль за состоянием охраны труда на производстве на всех его стадиях. Уметь налаживать деловой диалог с представителями органов государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда.	Практические работы раздела №1-3 Лабораторные работы раздела №3	Владеть методикой проведения производственного контроля и специальной оценки на предприятии. Владеть деловым языком общения с представителями органов государственного управления, надзора и контроля с целью совершенствования условий и охраны труда.	Практические работы раздела №1-3 Лабораторные работы раздела №3

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

#### 3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
-------	-------------------	--	----------------------------	--------------------------------

1	<b>Раздел 1. Правовое регулирование в сфере безопасности</b>	Федеральная служба по труду и занятости Основные положения законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда. Структура государственного управления охраной труда и ее составление. Разработка системы управления охраной труда	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7	Вопрос на экзамене 11-15,
2	<b>Раздел 2. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности</b>	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Государственный пожарный надзор. Органы прокуратуры. Служба охраны труда и производственного контроля на предприятии	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7	Вопрос на экзамене 2-10, 16-25
3	<b>Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности</b>	Органы профессиональных союзов по осуществлению контроля в сфере безопасности. Локальные нормативные акты по охране труда и ответственность за их не соблюдение. Исследование параметров теплового излучения. Определение дисперсного состава пыли в удаляемом воздухе системами вентиляции из производственного помещения. Исследование параметров теплового излучения	УК-2, ОПК-3, ПКС-4, ПКС-7	Вопрос на экзамене 1,26-34

Перечень вопросов к экзамену  
по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»

1. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда.
2. Организация надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности.
4. Организация надзора и контроля за состоянием пожарной безопасности.
5. Организация надзора и контроля за состоянием профилактики чрезвычайных ситуаций.
6. Организация надзора и контроля за состоянием пожарной безопасности.
7. Организация контроля и надзора за состоянием экологической безопасности.
8. Организация контроля и надзора за состоянием производственной безопасности безопасности.
9. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.
10. Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
11. Федеральная инспекция труда, принципы деятельности.
12. Основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда.
13. Основные задачи, права и обязанности государственных инспекторов труда
14. Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц.
15. Государственная инспекция труда, организация деятельности Госинспекции труда.
16. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).
17. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
18. Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор).
19. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.
20. Государственное управление промышленной безопасностью
21. Структура государственного контроля, управления и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности
22. Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность Ростехнадзора.

23. Подготовка персонала по экологической безопасности.
24. Подготовка персонала по промышленной безопасности.
25. Подготовка персонала по пожарной безопасности.
26. Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда.
27. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.
28. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.
29. Задачи и функции службы ОТпо контролю требований безопасности в организации.
30. Функции службы ОТпо контролю требований безопасности в организации.
31. Основные функции и права уполномоченных поОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.
32. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии
33. Специальная оценка условий труда мест как элемент контроля условий и охраны труда.
34. Подготовка персонала по охране труда.

### Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» проводится в соответствии с Уставом университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 8 семестре в форме экзамена. Студенты допускаются к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценивание студента на экзамене.

Оценка знаний обучающегося на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене;
- активной работой на практических и лабораторных занятиях.

*Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются:*

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

«отлично», <u>высокий уровень</u>	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов
«хорошо», <u>повышенный уровень</u>	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента
«удовлетворительно», <u>пороговый уровень</u>	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовлетворительно», <u>уровень не сформирован</u>	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкрет-

	ной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины
--	--

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»:

Посещение лекций, лабораторно- практических занятий – 1 балл

Защита отчета по лабораторной, практической работе – 5 -10 баллов

Общая оценка знаний по курсу ставится в соответствии с бально-рейтинговой системой:

Сумма баллов = Посещение + Защита отчета + Тестирование

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является бальной и определяется:

«отлично» - 103 - 115 балла

«хорошо» - 86 – 102 баллов

«удовлетворительно» - 63 – 85 баллов

«неудовлетворительно» - менее 63 баллов

### 3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

#### Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы)	Контролируемые компетенции	Другие оценочные средства**	
				Вид	Кол - во
1	<b>Раздел 1. Правовое регулирование в сфере безопасности</b>	Федеральная служба по труду и занятости. Основные положения законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда. Структура государственного управления охраной труда и ее составление. Разработка системы управления охраной труда	УК-2, ОПК-3, ПКС-4	опрос	1
2	<b>Раздел 2. Государственный надзор и контроль в сфере безопасности</b>	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Государственный пожарный надзор. Органы прокуратуры. Служба охраны труда и производственного контроля на предприятии	УК-2, ОПК-3, ПКС-4	опрос	1
3	<b>Раздел 3. Ведомственный и общественный надзор и контроль в сфере безопасности</b>	Органы профессиональных союзов по осуществлению контроля в сфере безопасности. Локальные нормативные акты по охране труда и ответственность за их не соблюдение. Исследование параметров теплового излучения. Определение дисперсного состава пыли в удаляемом воздухе системами вентиляции из производственного помещения. Исследование параметров теплового излучения	УК-2, ОПК-3, ПКС-4	опрос	1

\*\* - устный опрос, устное тестирование; практическая работа; защита лабораторной работы.

Комплект заданий для тестирования  
по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»

1. Государственное управление и надзор за безопасностью труда осуществляется (ТК РФ ст. 358)

- А) Министерством здравоохранения и социального развития РФ
- Б) Федеральными органами исполнительной власти.
- В) Правительством Российской Федерации и по его поручению органами, указанными в ответах «а» и «б»

2. Какими из нижеперечисленных документов определяется порядок проведения проверок должностными лицами федеральной инспекции труда? (ТК РФ ст. 360)

- А) Ратифицированными Российской Федерацией конвенциями Международной организации труда.
- Б) Трудовым Кодексом
- В) Решения Правительства Российской Федерации
- Г) Ответы А-В верны.

3. Для каких организаций устанавливается особый порядок проведения инспекционных проверок? (ТК РФ ст. 360)

- А) Вооруженных Сил Российской Федерации
- Б) Органы внутренних дел
- В) исправительные учреждения
- Г) Ответы А-В верны

4. Какое из перечисленных определений Федеральной инспекции труда является верным (наиболее полным)? (ТК РФ ст. 354)

- А) Это единая центральная система, состоящая из федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальных органов
- Б) Это единая центральная система, состоящая из федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальных органов
- В) Это единая центральная система, состоящая из федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальных органов.

5. Имеет ли федеральная инспекция труда полномочия информировать общественность о выявленных нарушениях трудового законодательства? (ТК РФ ст. 356)

- А) Да
- Б) Нет
- В) Да, а также ведет разъяснительную работу о трудовых правах граждан

6. Являются ли государственные инспекторы независимыми и чему (кому) они подчиняются? (ТК РФ ст. 359)

- А) они независимы, никому (чему) не подчиняются
- Б) они независимы, подчиняются только закону
- В) они зависят от Правительства РФ

7. Имеют ли право государственные инспекторы выступать в качестве экспертов в суде? (ТК РФ ст. 357)

- А) Да, но только по искам о нарушении трудового законодательства

- Б) Да
- В) Нет

8. Какое из перечисленных «наказаний» имеют право применить государственные инспекторы? (ТК РФ ст. 357)

- А) предписание об отстранении от работы лиц, не прошедших обучение
- Б) направить в суд требование о ликвидации организации или прекращении деятельности
- В) запрещать использование не имеющих сертификата соответствия средств индивидуальной и коллективной защиты
- Г) Ответы А-В верны

9. Если заявитель возражает против сообщения работодателю данных об источнике жалобы, должен ли государственный инспектор выполнять это условие?

- А) Инспектор обязан сохранить заявителя в тайне
- Б) это не является обязанностью гос. Инспектора труда
- В) данная ситуация разрешается по желанию гос. Инспектора

10. Какие тайны обязан хранить государственный инспектор? (ТК РФ ст. 358)

- А) государственная, коммерческая
- Б) государственная, коммерческая, служебная
- В) государственная, коммерческая, служебная и иная

11. Какую основную задачу решает федеральная инспекция труда?

- а) обеспечение защиты трудовых прав граждан;
- б) осуществление надзора и контроля за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда в целях обеспечения защиты трудовых прав граждан, включая право на безопасные условия труда;
- в) осуществление надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства РФ.

12. Кто осуществляет государственную экспертизу условий труда?

- а) Всероссийская государственная экспертиза условий труда;
- б) государственная экспертизы условий труда субъектов РФ;
- в) названными госэкспертизами в пунктах а) и б).

13. У каких структур государственные инспекторы имеют право запрашивать информацию, необходимую для выполнения возложенных на них задач? (ТК РФ ст. 356)

- А) органы исполнительной власти федеральные и субъектов РФ
- Б) органы местного самоуправления
- В) прокуратура
- Г) ответы А-В верны

14. Какую основную задачу решает федеральная инспекция труда?

- а) обеспечение защиты трудовых прав граждан;
- б) осуществление надзора и контроля за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда в целях обеспечения защиты трудовых прав граждан, включая право на безопасные условия труда;
- в) осуществление надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства РФ

15. Назовите виды ответственности должностных лиц за нарушение требований охраны труда?

- а) дисциплинарная и административная;
- б) административная и уголовная;
- в) дисциплинарная, административная, материальная и уголовная

16. Какие задачи решает государственная экспертиза условий труда?

- а) контроль за условиями и ОТ в организации;
- б) контроль за условиями и ОТ, за качеством проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, за правом предоставления компенсаций за тяжёлую работу и работу с вредными и опасными условиями труда;



в) задачи, изложенные в пункте б), а также подготовка предложений об отнесении организаций к классу профессионального риска в соответствии с результатами сертификации работ по охране труда

*17. Какими органами осуществляется оценка соответствия проектов строительства требованиям охраны труда?*

а) Органами исполнительной власти субъектов РФ, путем проведения лабораторных исследований по запросам заказчика.

б) Федеральной службой по труду и занятости, путем проведения государственной экспертизы проектной документации

в) Органами надзора путем оценки соответствия проектов нормативным требованиям

*18. Проверки федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления должны осуществляться не реже одного раза в:*

а) два года

б) три года

в) четыре года

г) пять лет

*19. Срок проведения мероприятия по контролю может быть продлен не более чем на:*

а) 15 дней

б) один месяц

в) полтора месяца

г) два месяца

*20. В случае возникновения угрозы жизни и вреда здоровью граждан, повреждения имущества органами ГПН может проводиться...проверка*

а) плановая

б) комплексная

в) внеплановая

г) целевая

*21. Целью контроля за выполнением обязательных требований безопасности является проведение...проверки*

а) плановой

б) детальной

в) контрольной

г) внеплановой

*22. На кого могут быть наложены административные взыскания в области промышленной безопасности?*

а) только на граждан

б) на граждан, должностных и юридических лиц

в) на граждан и должных лиц

г) на должностных и юридических лиц

*23. Нормы ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов распространяются на:*

а) все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации

б) государственные организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации

в) государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

г) все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных

24. Что такое «требования промышленной безопасности» (в соответствии с ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»)?

а) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность

б) Требования, содержащиеся в нормативных технических документах, принимаемых федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности в рамках его компетенции и по установленным формам

в) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

г) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в нормативных и ненормативных правовых актах, соблюдение требований которых обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий

25. В каком нормативном акте установлено, что Федеральный горный и промышленный надзор России является федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности?

а) В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

б) В Указе Президента РФ "О государственных надзорных органах" от 12.11.92г. №1355

в) В Постановлении Правительства РФ "О федеральном органе исполнительной власти, специально уполномоченном в области промышленной безопасности" от 17.07.97г. №779

г) В Постановлении Правительства Российской Федерации "Об утверждении Положения о федеральном горном и промышленном надзоре России" от 03.12.2001г. №841

26. Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти, помимо Федерального горного и промышленного надзора России, осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности:

а) Да, если Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации им предоставлено такое право

б) Нет

в) Да, только в случае, если указанные органы функционируют в условиях чрезвычайной ситуации

27. Какой нормативный акт содержит наиболее полный перечень задач Госгортехнадзора России?

а) Положение о Федеральном горном и промышленном надзоре России, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации

б) Указ Президента РФ "О государственных надзорных органах"

в) Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

г) Постановление Правительства Российской Федерации "О федеральном органе исполнительной власти, специально уполномоченном в области промышленной безопасности"

28. Какое из перечисленных положений относится к числу задач Госгортехнадзора России?

а) Осуществление контроля за соблюдением установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний

б) Координация деятельности аварийно-спасательных служб, аварийно-исполнительной власти и спасателей.

- в) Осуществление федерального надзора за выполнением организациями при проектировании, строительстве, приемке в эксплуатацию и эксплуатации опасных производственных объектов требований промышленной безопасности
- г) Проведение предупредительного надзора с целью предотвращения отступлений от проектов, ухудшающих условия труда, снижающих его безопасность

*29. Должностные лица Госгортехнадзора не вправе:*

- а) Посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты
- б) Выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств.
- в) Выдавать организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, предписания о приостановке работ, ведущихся с нарушением требований промышленной безопасности, при необходимости опечатывать опасные производственные объекты, помещения на указанных объектах или технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, а в случае угрозы жизни и здоровью работников давать указания о выводе людей с рабочих мест
- г) Привлекать к административной ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, лиц, виновных в нарушениях требований промышленной безопасности, а также направлять в правоохранительные органы материалы о привлечении указанных лиц к уголовной ответственности

*30. С какой целью организуется и осуществляется федеральный надзор в области промышленной безопасности ?*

- а) В целях проверки выполнения организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, требований промышленной безопасности.
- б) В целях организации выполнения на опасных производственных объектах, требований промышленной безопасности.
- в) В целях организации производственного контроля за состоянием промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

*31. Федеральный горный и промышленный надзор России в соответствии с возложенными на него задачами выполняет следующие функции:*

- а) разрабатывает и утверждает нормативные правовые, нормативно-технические и методические документы в сфере деятельности, отнесенной к его компетенции
- б) устанавливает порядок хранения и использования радиоактивных материалов
- в) обеспечивает проверку выполнения организациями контроля за соблюдением требований охраны труда на опасных производственных объектах
- г) Организация и осуществление государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ автомобильным транспортом

*32. Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?*

- а) Федеральный горный и промышленный надзор России
- б) Регистрационная палата при Правительстве Российской Федерации
- в) Госстандарт России
- г) Госгортехнадзор России совместно с МЧС России

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

- а) Только Президент Российской Федерации
- б) Только Правительство Российской Федерации
- в) Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации
- г) Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации или руководитель федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности

*34. Территориальными органами Госгортехнадзора России проводится прием, регистрация, рассмотрение и утверждение заключений экспертизы:* а) Декларации промышлен-

ной безопасности всех проектируемых и действующих опасных производственных объектов

б) Декларации промышленной безопасности проектируемых и действующих опасных производственных объектов при величине отношения количества опасного вещества на объекте к предельному количеству этого опасного вещества, указанного в Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" менее и равного 10

в) В случаях, когда заказчиком экспертизы промышленной безопасности является иностранная организация

г) По распоряжению Начальника Госгортехнадзора России или его заместителей

*35. Какова цель проведения экспертизы промышленной безопасности?*

а) Установление правильности представления информации, соответствия ее требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности

б) Оценка соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности

в) Проведение комплексной оценки воздействия на окружающую среду

г) Принятие решения о начале строительства или эксплуатации опасного производственного объекта

*36. В каких организациях может проводиться предаттестационная подготовка по промышленной безопасности?*

а) Только в организациях, аккредитованных Минобразования России

б) Только в образовательных учреждениях, имеющих лицензию Минобразования России

в) В организациях (подразделениях организаций), занимающихся подготовкой по промышленной безопасности, располагающих в необходимом количестве аттестованными штатными специалистами (преподавателями)

г) В организациях (подразделениях организаций), занимающихся подготовкой по промышленной безопасности, располагающих в необходимом количестве аттестованными штатными специалистами (преподавателями)

д) Только в организациях, имеющих разрешение на проведение подготовки в области промышленной безопасности, выданное территориальным органом Госгортехнадзора России.

*37. Общее руководство государственной системой экологического мониторинга, а также координацию деятельности в области наблюдений за состоянием окружающей природной среды осуществляет....*

а) Минприроды России

б) Российская академия наук

в) Госгортехнадзор России

г) Росгидромет

*38. Минздрав России через территориальные органы санитарно-эпидемиологического надзора организует и осуществляет...*

а) мониторинг источников антропогенного воздействия на природную среду;

б) мониторинг животного и растительного мира, наземной флоры и фауны, включая леса

в) мониторинг водной среды водохозяйственных систем в местах водозабора и сброса сточных вод

г) социально-гигиенический мониторинг и прогнозирование обстановки в этой области

*39. К основным задачам госнадзора можно отнести:*

а) предупреждение и пресечение нарушений обязательных требований государственных стандартов

б) предоставление информации органам исполнительной власти и общественным организациям по результатам проверок

в) предупреждение и пресечение преступлений и административных правонарушений

г) обеспечение безопасности личности и общественной безопасности

*40. Главным государственным инспектором России является:*

- а) Председатель Госстандарта РФ
- б) Президент РФ
- в) Правительство РФ
- г) Министр МЧС России

*Государственная инспекция по торговле, качеству товаров и защите прав потребителей (Госторгинспекция) проводит контроль за....*

- а) соблюдением санитарного законодательства при разработке, производстве, применении всех видов продукции
- б) соблюдением обязательных требований государственных стандартов
- в) качеством и безопасностью потребительских товаров
- г) обязательными требованиями стандартов

*41. Государственный комитет РФ по охране окружающей среды осуществляет*

- а) государственный экологический контроль
- б) государственный контроль за соблюдением обязательных требований государственных стандартов
- в) государственный контроль за соблюдением санитарного законодательства
- г) контроль за качеством и безопасностью потребительских товаров

*42. Основная форма государственного контроля и надзора....*

- а) выборочная проверка
- б) идентификация
- в) измерительный контроль
- г) технический осмотр

*43. Государственная санитарно-эпидемиологическая служба осуществляет надзор ....*

- а) за соблюдением обязательных требований государственных стандартов
- б) качеством и безопасностью потребительских товаров
- в) соблюдением санитарного законодательства при разработке, производстве, применении всех видов продукции
- г) за качеством и безопасностью потребительских товаров

*44. Права и обязанности государственных инспекторов определены...*

- а) Законом РФ "О защите населения и территорий от ЧС"
- б) Законом РФ "Об охране окружающей природной среды"
- в) Законом РФ «О стандартизации»
- г) Законом РФ «О безопасности»

*45. Проверкам в процессе госнадзора подвергается:*

- а) продукция (на всех стадиях ее жизненного цикла), в том числе подлежащая обязательной сертификации и импортируемая
- б) услуги населению, виды работ, которые подлежат обязательной сертификации
- в) юридическая документация на продукцию
- г) деятельность испытательных центров, лабораторий и органов по сертификации

*46. Госнадзор за соблюдением правил обязательной сертификации осуществляет комиссия, состав которой определяет*

- а) Председатель Госстандарта
- б) Президент РФ
- в) Правительство РФ
- г) Министр МЧС России

*47. Идентификация и технический осмотр продукции проводятся:*

- а) государственным инспектором
- б) государственной комиссией
- в) государственным инспектором с привлечением специалистов предприятия
- г) специалистами предприятия

*48. Госгортехнадзор России и Госатомнадзор России, а также надзорные органы в составе федеральных органов исполнительной власти организуют и осуществляют....*

а) мониторинг водной среды водохозяйственных систем в местах водозабора и сброса сточных вод

б) мониторинг и прогнозирование опасных геологических процессов

в) Мониторинг состояния техногенных объектов и прогноз аварийности

г) мониторинг источников антропогенного воздействия на природную среду

*49. В области защиты населения и территорий от ЧС граждане Российской Федерации имеют право:*

а) на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

б) участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

в) на обучение способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

г) оказывать содействие органам государственной власти и организациям в решении задач в области гражданской обороны.

*50. Основными задачами региональных и территориальных центров мониторинга являются:*

а) сбор, анализ и представление в соответствующие органы государственной власти информации о потенциальных источниках чрезвычайных ситуаций и причинах их возникновения в регионе

б) прогнозирование чрезвычайных ситуаций и их масштабов

в) организационно-методическое руководство, координация деятельности и контроль функционирования соответствующих звеньев (элементов) регионального и территориального уровня системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций

г) контроль качества мониторинга и прогноза чрезвычайных ситуаций

#### **Критерии оценки:**

5 (отлично) - 91-100% правильных ответов

4 (хорошо) - 81-90% правильных ответов

3 (удовлетворительно) - 71-80% правильных ответов

2 (неудовлетворительно) - 70% и менее правильных ответов