

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра охраны труда и окружающей среды

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Локтионова О.Г.
20 17 г.



ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ»

Методические рекомендации студентам
очной и заочной форм обучения по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность

Курск 2017

УДК 316.6

Составители: В.И. Томаков, М.В. Томаков

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *Беседин А.В.*

Организация и содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности». Методические рекомендации студентам очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск : ЮЗГУ, 2017. – 50 с.

Методические рекомендации направлены на организацию самостоятельной работы студентов в режиме, рекомендованном в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Предлагаемый методический материал позволяет студентам индивидуально выполнить внеаудиторную самостоятельную работу, которая выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия в определенные сроки и с последующей проверкой результатов в соответствии с учебным графиком и содержанием тем дисциплины.

Применение методических рекомендаций в учебном процессе будет способствовать более эффективному изучению дисциплины.

Предназначены студентам очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 27.10.2017 г. Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 2,9. Уч. изд. л. 2,6. Тираж 100 экз. Заказ 1789. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет
305040, г.Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Содержание

Введение.....	4
1 Общие положения о самостоятельной работе студента...	5
1.1 Цель самостоятельной работы студента.....	5
1.2 Виды внеаудиторной самостоятельной работы студента	6
1.2.1 <i>Обязательная (неконтролируемая) внеаудиторная самостоятельная работа</i>	7
1.2.2 <i>Контролируемая самостоятельная внеаудиторная работа</i>	9
2 Рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	10
3 Цель и задачи дисциплины, планируемые результаты изучения дисциплины.....	13
4 Объем дисциплины по видам учебных занятий и на самостоятельную работу.....	16
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного (рекомендуемого) на них количества академических часов самостоятельной работы	17
5.1 Содержание дисциплины.....	17
5.2 Время, рекомендуемое на самостоятельную работу	19
5.3 Темы дисциплины и формы самостоятельной работы...	19
5.4 Практические работы.....	44
5.5 Формы контроля и критерии оценки результатов самостоятельной работы	45
6 Подготовка к зачету	46
7 Перечень учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	47
8 Список литературы, рекомендуемый для организации самостоятельной работы студента.....	49
9 Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины.....	49

Введение

Перед студентами вузов стоит задача не просто изучать все учебные предметы, а успешно учиться с тем, чтобы в будущем практически применять свои знания. Это означает, что в процессе обучения каждым студентом должна применяться собственная индивидуальная технология учебной познавательной деятельности, позволяющая ему полностью освоить образовательную программу, а после окончания вуза постоянно повышать свой уровень знаний и компетенций.

Изучение опыта самостоятельной работы в вузах свидетельствует о том, результаты учебной деятельности зависят от уровня самостоятельной работы студента (СРС), который определяется личной подготовленностью к этому труду, желанием заниматься самостоятельно и возможностями реализации этого желания. При организации и проведении самостоятельной работы студенты встречаются с определенными трудностями и проблемами. Не всегда студенты эффективно работают на лекциях и практических занятиях, не всегда умеют быстро подобрать необходимую литературу для контрольных, курсовых работ, найти нужную книгу в библиотеке. При самостоятельной работе с учебной литературой не всем студентам удастся выделить и понять самое главное, сделать самостоятельные выводы, определить свое отношение к прочитанному тексту. Ошибки в планировании самостоятельной работы, соблюдении режима дня, особенно во время экзаменационных сессий, нередко приводят к переутомлению и снижению работоспособности.

Данные методические рекомендации разработаны с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплине;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать полученные знания в новых условиях;
- развития познавательных и творческих способностей;
- формирования самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самореализации.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;

- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень овладения компетенциями;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

В рабочей программе по учебной дисциплине определена внеаудиторная самостоятельная работа и ниже представлены методические указания по ее выполнению.

1 Общие положения о самостоятельной работе студента

1.1 Цель самостоятельной работы студента

СРС проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- приобретения навыков решения практических задач в сфере профессиональной деятельности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Поставленные цели реализуются посредством постепенного формирования у студентов навыков и мотивированной потребности осмысленно и самостоятельно работать:

- а) с учебным материалом, что предполагает:
 - качественное усвоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
 - систематизацию и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
 - формирование умения применять полученные знания на практике (в профессиональной деятельности).

б) с научной информацией и над развитием научно-исследовательских навыков, включая:

- формирование умений по поиску и применению нормативной, правовой, справочной, информационно-патентной и другой
- специальной литературы, а также Internet-ресурсов как источников информации;
- развитие познавательных способностей и творческой инициативы.

в) над самоорганизацией и самовоспитанием путем:

- развития ответственности и организованности;
- формирования способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации.

Основным принципом организации СРС является комплексный, системный подход, направленный на формирование у студента навыков репродуктивной, поисково-аналитической, практической и творческой (научно-исследовательской) деятельности.

Организационные мероприятия, обеспечивающие нормальное функционирование самостоятельной работы студента, должны основываться на следующих предпосылках:

- самостоятельная работа должна быть конкретной по своей предметной направленности;
- самостоятельная работа должна сопровождаться эффективным, непрерывным контролем и оценкой ее результатов.

Объем времени, отведенный на самостоятельную работу, находит отражение в рабочих программах учебных дисциплин с распределением по семестрам, разделам и темам.

1.2 Виды внеаудиторной самостоятельной работы студента

Виды самостоятельной работы студента сформулированы в рабочей программе дисциплины и задании студенту, которое он должен выполнить во внеаудиторное время к определенному сроку. Результат выполнения задания, представленный в устной или письменной форме, может быть подвергнут контролю и учтен при выведении итоговой оценки по завершению изучения дисциплины, учебного или дисциплинарного модуля.

В зависимости от степени, формы участия и организации контроля внеаудиторная самостоятельная работа студента подразделяется на два вида: обязательную (неконтролируемую) и контролируемую.

Внеаудиторная СРС – текущая *обязательная самостоятельная работа* над учебным материалом в соответствии с заданием, которая не предполагает непосредственного и непрерывного руководства со стороны преподавателя. Контроль выполнения внеаудиторной СРС может осуществляться, в том числе в рамках аудиторных занятий, а результат контроля – учитываться при выставлении оценки преподавателем на любом этапе контроля знаний.

Внеаудиторная СРС – планируемая учебная и научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Внеаудиторная самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента по учебной дисциплине, развитие аналитических навыков и практических умений.

1.2.1 Обязательная (неконтролируемая) внеаудиторная самостоятельная работа

Обязательная самостоятельная работа (ОСР) обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и качественном уровне сделанных докладов, выполненных самостоятельных работ, тестовых заданий и др. форм текущего контроля.

Формами ОСР являются: повторение лекционного материала, работа с учебной литературой, конспектирование вопросов, которые следует изучить самостоятельно по теме лекции и др.

Форма, содержание и трудоемкость обязательной самостоятельной работы студентов определяется задачей, поставленной к результату выполнения ОСР:

- для овладения знаниями;
- для закрепления, систематизации знаний и формирования умений;
- для приобретения навыков.

Цель – самостоятельная подготовка студента к текущим аудиторным занятиям.

Процесс – осуществляется путем получения от преподавателя и выполнения в течение учебного семестра различных комбинаций следующих видов заданий.

Для овладения знаниями:

- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
- работа со словарями и справочниками;
- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;
- ознакомление с нормативными документами;
- самостоятельное изучение отдельных разделов и тем дисциплины;
- конспектирование текста;
- составление глоссария;
- создание презентаций.

Для закрепления, систематизации знаний и формирования умений:

- анализ учебного материала (конспекта лекции, учебника; первоисточника, дополнительной литературы);
- составление плана и тезисов ответа;
- составление схем, аналитических таблиц, диаграмм, ребусов, кроссвордов для систематизации учебного материала;
- подготовка сообщений, докладов.

Для приобретения навыков:

- выполнение упражнений по образцу;
- выполнение вариативных упражнений;
- перевод текста;
- выполнение чертежей, схем, расчетно-графических работ;
- решение ситуационных профессиональных задач (кейсов);
- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности.

Обязательная самостоятельная работа студента – подготовка к практическим (семинарским) занятиям – может предусматривать различные комбинации рассмотренных видов заданий.

Результат – проявляется в уровне подготовки студента к прак-

тическим (семинарским) занятиям, оценивается преподавателем в процессе аудиторной работы.

Результативность обязательной самостоятельной работы студентов контролируется преподавателем в процессе текущей аудиторной работы. Формы контроля определяются преподавателем самостоятельно, учитывая специфику изучаемой дисциплины, уровень подготовленности студентов, объем времени, отведенного на аудиторную работу, и т.д. Формами контроля обязательной самостоятельной работы студентов могут быть: устный опрос, собеседование, письменная самостоятельная работа, тестирование и т.д.

1.2.2 Контролируемая самостоятельная внеаудиторная работа

Цель – самостоятельное овладение студентом знаниями, умениями и навыками в процессе изучения дисциплины

Процесс – осуществляется посредством реализации студентом в течение учебного семестра, в соответствии с указаниями, полученными от преподавателя, одной или нескольких форм самостоятельной работы:

1) по очной форме обучения:

- написание эссе;
- написание реферата;
- выполнение репродуктивной контрольной работы;
- другие виды работ, предусмотренные рабочей программой изучаемой дисциплины.

2) по заочной форме обучения:

- выполнение контрольной работы;
- написание реферата;
- другие виды работ, предусмотренные рабочей программой изучаемой дисциплины.

Результат – характеризуется уровнем качества выполненной студентом и представленной на проверку преподавателю самостоятельной письменной работы, оценивается преподавателем в свободное от аудиторной работы время.

2 Рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы

1. Для успешного выполнения задания создайте условия, которые отвечают требованиям гигиены умственного труда: удобное место, достаточное освещение, тишина, перерывы, необходимое оборудование.

2. Начинайте выполнять задание с его осмысления: определите цель, содержание, степень новизны, уровень усвоения, объем, сроки, этапы и приемы выполнения. Спланируйте и соблюдайте затем последовательность действий. Познакомьтесь с алгоритмом и эталоном выполнения задания.

3. Изучите вначале теоретическую основу задания (теорему, закон, правило, первоисточник и др.), затем принимайтесь за письменную работу или другие практические действия.

4. Старайтесь выполнять задание самостоятельно, применяя знания и умения, усвоенные ранее.

5. Определите свой оптимальный ритм работы.

6. Помните, что точное следование рекомендациям научной организации учебного труда экономит время, способствует достижению наилучших результатов.

Составление конспекта

1. Конспект – это письменное изложение основного содержания текста с выделением наиболее значимых и интересных положений.

2. Конспектированию предшествует внимательное прочтение текста. Используйте при необходимости словари, справочники, энциклопедии, если впервые встречаетесь с терминами, значение которых непонятно.

3. В начале конспекта, укажите фамилию и инициалы автора или ответственного редактора, полное название работы, наименование издательства, год издания.

4. Наименование глав, разделов, параграфов конспектируемого текста всегда указывайте точно.

5. В краткой форме письменно изложите основные положения текста, но главные мысли или аргументы автора произведения воспроизводите в конспекте точно, с сохранением особенностей подлинника.

6. Приведенные в конспекте цитаты оформляйте либо кавычками, либо курсивом, сопровождайте ссылкой в квадратной скобке номер источника, запятая, страницы. Для себя можно писать полностью указание фамилии и инициалов автора, точное и полное название книги, статьи, издательства, года издания и страницы.

7. При конспектировании не допускайте терминов, бытующих, в разговорном языке; не применяйте сокращения слов, не предусмотренные в официальных источниках.

8. При оформлении конспекта пользуйтесь приемами, которые помогут в дальнейшей работе (подчеркивание, пометки на полях и др.)

Составление плана учебного текста

План – самая краткая запись. Она отражает последовательность изложения мысли и сообщения, раскрывает содержание текста. План может заменить конспект и тезисы. С помощью плана можно составлять записи разного рода – готовить сообщения, доклады, рефераты и т.д. Он помогает улучшить содержание сделанной записи и организует самоконтроль. План является хорошим средством для того, чтобы восстановить в памяти хорошо знакомый текст.

1. Внимательно прочитайте текст.
2. Разделите текст на логически законченные части, выделите в каждой из них главную мысль.
3. Озаглавьте части.
4. В каждой части выделите несколько положений, развивающих главную мысль.

Принципы составления плана	
готового текста	создаваемого текста
1) членение текста на смысловые блоки; 2) определение главной мысли каждого выделенного смыслового блока; 3) формулирование пункта плана, отличающего то существенное, что связывает его с другими частями текста в логическое целое.	1) прогнозирование структуры создаваемого текста через его три составные части (введение, основная часть, заключение); 2) определение главной мысли каждой части; 3) установление круга важных вопросов в составе каждой части; 4) формулирование пунктов и подпунктов плана, составляющих в целом логическое единство.

Структура плана	
простая	сложная (развернутый план)
I. ...	I. ...
II. ...	1) ...
III. ...	2) ...
и т.д.	II. ...
	и т.д.

Работа с источниками информации

1. Прочитайте весь текст, составьте целостное представление об изложенных в нем событиях, явлениях. Внимательно рассмотрите карты, схемы, чертежи, таблицы и другие иллюстрации.

2. Обратите внимание на выделенные в тексте новые понятия. Формулировки законов, обобщения, выводы, основные факты, хронологию.

3. Составьте развернутый план, это поможет в осмыслении научной информации.

4. Вспомните, что изучалось ранее по данной тематике. Иногда необходимо восстановить в памяти базовые положения, принципы, законы, понятия.

5. Постарайтесь связать учебную информацию с современностью, определить значение новых знаний для будущей профессиональной деятельности.

6. В случае необходимости обратитесь к тематическим словарям, предметным и географическим указателям, энциклопедиям. Выпишите новые понятия, термины иностранного происхождения, произнесите их вслух.

7. Проверьте, как усвоен новый материал, перескажите его, пользуясь планом, затем без него.

8. Подготовьте ответы на вопросы и задания, тесты, которые могут быть помещены в конце параграфа, главы.

9. Выполните задания, предложенные для самостоятельной работы.

3 Цель и задачи дисциплины, планируемые результаты изучения дисциплины

Цель дисциплины

Формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области надзора и контроля в сфере безопасности.

Задачи дисциплины:

– изучение современной законодательной основы правового регулирования в части надзорных и контрольных функций государства в сфере безопасности;

– формирование у студентов знаний, умений и владений навыками осуществления государственного надзора и контроля за соблюдением законодательных и нормативных требований в сфере труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды и рационального природопользования, охраны здоровья человека, пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях.

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны знать:

– основные группы законодательных актов, регулирующих вопросы надзора и контроля в сфере безопасности;

– основы законодательства РФ в сфере безопасности;

– виды и назначение законодательных актов;

– основные принципы правового регулирования надзорной и контрольной деятельности;

– основные принципы применения нормативных правовых актов для регулирования надзорной и контрольной деятельности;

– задачи, функции, полномочия государственных надзоров;

– структуру системы государственных органов и основные виды, и объекты государственного контроля и надзора в сфере безопасности;

– порядок организации проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

– права должностных лиц, осуществляющих надзор;

– порядок и условия выдачи лицензий; порядок контроля действия лицензии и применение санкций;

– предмет Федерального государственного надзора в сфере труда;

– функции государственного пожарного надзора, органы государственного пожарного надзора, права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора;

- общее состояние условий труда и производственного травматизма на предприятиях РФ;

- общее состояние производственных фондов предприятий РФ;

- общее состояние безопасности технических систем и объектов, подконтрольных надзорным службам РФ;

- общую ситуацию с пожарной безопасностью, чрезвычайными ситуациями;

– основные показатели по ЧС в РФ, характер проявления;

– общую экологическую ситуацию и проблемы охраны окружающей среды и пользования природными ресурсами.

уметь:

– пользоваться правовой документацией, регулирующей вопросы надзора и контроля в сфере безопасности;

– пояснять основные правовые понятия применительно к объектам контроля и надзора.

– пользоваться правовой документацией из сферы безопасности;

– ориентироваться в законодательстве и нормативно-правовых актах о безопасности;

– принимать решения и совершать действия в соответствии с законодательством;

– назначить порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

– назначить вид экспертизы;

– организовать работу по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.

– выделить главные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях РФ;

– выделить главные причины производственных инцидентов и аварий на предприятиях РФ;

- оценивать состояние безопасности в различных сферах деятельности и окружающей среде;

- описать алгоритм развития и реализации опасностей;

- пояснить принципы и методы защиты от опасностей.

владеть:

- приемами поиска и работы с информацией из источников государственных служб, использовать её для улучшения своей профессиональной деятельности;

- приемами идентификации опасностей и установления причинно-следственной связи;

- приемами идентификации опасностей и установления основных принципов и методов обеспечения безопасности;

- понятийным аппаратом в области безопасности;

- навыками поиска необходимых нормативно-правовых актов для профессиональной деятельности.

- навыками толкования юридических фактов, правовых норм, правовых отношений, являющихся предметами профессиональной деятельности.

- понятием осуществления лицензионной деятельности;

- понятиями о правилах установления причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- понятиями о процедуре контроля условий действия лицензии и применения санкций;

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способностью принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);

- способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3);

- готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18).

4 Объем дисциплины по видам учебных занятий и на самостоятельную работу

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з. е.), 108 академических часа.

Виды учебной работы	Всего, часов	
	Очное обучение	Заочное обучение
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	54,1	10,1
в том числе:		
лекции	18	4
лабораторные занятия	0	0
практические занятия	36	6
экзамен	не предусмотрен	не предусмотрен
зачет	0,1	0,1
курсовая работа (проект)	не предусмотрена	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего):	54	10
в том числе:		
лекции	18	4
лабораторные занятия	0	0
практические занятия	36	6
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54	94
Контроль /зачет (подготовка к зачету)	0	4

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного (рекомендуемого) на них количества академических часов самостоятельной работы

5.1 Содержание дисциплины

Раздел (тема) дисциплины	Содержание
Введение. Предмет и задачи курса. Цель и содержание курса, место в системе обеспечения безопасности.	Содержание дисциплины. Основные цели и задачи изучения дисциплины. Понятие о безопасности. Государственная политика в области обеспечения безопасности. Основные принципы обеспечения безопасности. Роль государства в обеспечении безопасности человека, общества и природы. Федеральный закон «О безопасности». Основные принципы и содержание деятельности по обеспечению безопасности.
Тема 1. Государственный контроль и надзор в Российской правовой системе.	Соотношение контроля и надзора. Понятие, сущность, функции государственного контроля и надзора. Контроль и надзор как формы обеспечения законности в сфере безопасности. Система государственных органов и основные виды государственного контроля и надзора.
Тема 2. Система нормативно-правовых актов Российской Федерации в сфере безопасности.	Федеральные законы. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы промышленной, экологической, производственной безопасности, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны (Кодексы, Федеральные законы, законы субъектов РФ. Указы Президента. Нормативные правовые акты Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти. Нормативные акты органов государственной власти субъектов РФ. Локальные нормативные акты РФ).
Тема 3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).	История создания органов регулирования в сфере надзора за экологической, технологической и ядерной безопасностью в России. Основная деятельность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: основные функции и специальные полномочия службы; основные полномочия (контроль и надзор, лицензионная деятельность, разрешительная деятельность, согласование). Надзорная деятельность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Строительный надзор.

Раздел (тема) дисциплины	Содержание
	<p>Надзор в сфере промышленной безопасности: горный и металлургический надзор; общепромышленный надзор; надзор в угольной промышленности; надзор за оборудованием, работающим под давлением, грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями; надзор за объектами нефтегазового комплекса.</p> <p>Надзор в сфере энергетической безопасности: государственный энергетический надзор; государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p>Надзор за ядерной и радиационной безопасностью.</p>
<p>Тема 4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).</p>	<p>История создания. Полномочия, функции, права.</p> <p>Осуществление государственного надзора за соблюдением работодателями санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемиологических норм и правил.</p> <p>Осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>
<p>Тема 5. Государственный надзор в области гражданской обороны, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожарный надзор в составе МЧС РФ.</p>	<p>Функции, полномочия, объекты надзора.</p> <p>Государственный пожарный надзор: история создания; задачи; регламентирующие нормативно-правовые акты; органы, уполномоченные на осуществление государственного пожарного надзора; декларация пожарной безопасности.</p>
<p>Тема 6. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).</p>	<p>Структурные подразделения Росприроднадзора: полномочия, функции права.</p>
<p>Тема 7. Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и охраны труда.</p>	<p>Федеральный государственный надзор за выполнением работодателями нормативных требований охраны труда.</p> <p>Предмет Федерального государственного надзора в сфере труда.</p> <p>Государственная инспекция труда в субъекте Федерации.</p> <p>Основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц.</p>

5.2 Время, рекомендуемое на самостоятельную работу

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Время, рекомендуемое на выполнение СРС, час	
		очное обучение	заочное обучение
	Введение. Предмет и задачи курса. Цель и содержание курса, место в системе обеспечения безопасности.	2	4
1	Государственный контроль и надзор в Российской правовой системе.	8	12
2	Система нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере безопасности	10	18
3	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору	8	18
4	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	8	14
5	Государственный надзор в области гражданской обороны, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожарный надзор в составе МЧС РФ	6	8
6	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	8	12
7	Государственный контроль и надзор в сфере охраны труда	4	8
Итого		54	94
Контроль /зачет (подготовка к зачету)		0	4

5.3 Темы дисциплины и формы самостоятельной работы

Введение. Предмет и задачи курса. Цель и содержание курса, место в системе обеспечения безопасности.

Самостоятельная работа:

1. Чтение и составление плана текста в соответствии с содержанием раздела.
2. Ответы на вопросы и задания для самоконтроля.
3. Написание рефератов.

Вопросы и задания для самоконтроля:

1. Основные понятия и терминология безопасности жизнедеятельности.
2. Основные направления государственной политики в области безопасности.

3. Назовите основные принципы обеспечения безопасности. Сопроводите один из принципов комментариями из сферы безопасности своей будущей профессиональной деятельности.
4. Как Вы понимаете приоритет предупредительных мер в целях обеспечения безопасности?
5. Какими государственными органами реализуется государственная политика в области обеспечения безопасности?
6. Какие объекты относятся к опасным?

Рекомендуемые методические указания для подготовки [1].

Темы рефератов:

1. История служб государственного надзора за безопасностью (экологической, продовольственной, транспортной, энергетической и др.; вид безопасности – по выбору студента).
2. Государственная политика в области обеспечения безопасности труда.
3. Международное сотрудничество в области обеспечения экологической безопасности.
4. Полномочия Президента Российской Федерации в области обеспечения безопасности государства.
5. Полномочия палат Федерального Собрания Российской Федерации в области обеспечения безопасности государства.
6. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности региона.
7. Функции органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления в области обеспечения безопасности на территории муниципального образования.
8. Международный опыт государственного регулирования надзорной и контрольной деятельности в сфере радиационной безопасности.
9. История горного надзора в период с 1700 по 1917 гг.
10. История горного надзора с 1918 по 1941 гг.
11. История горного надзора с 1941 по 2004 гг.
12. История службы котлонадзора Российской империи.
13. История котлонадзора в период с 1917 по 2004 гг.
14. Возникновение в Российской империи государственного надзора и контроля за исполнением трудового (фабричного) законодательства.
15. Социальные предпосылки организации надзорной деятельности за соблюдением трудовых прав в промышленной сфере в дореволюционной России (до 1917 г.).
16. Фабричная инспекция в конце XIX – начале XX вв. в России.
17. Советский период формирования государственного надзора и контроля за исполнением трудового законодательства.
18. История государственного надзора в области гигиены труда и санитарно-эпидемиологического надзора.

19. Борьба с пожарами на Руси и история противопожарной службы Российской империи.

20. Борьба с пожарами и история противопожарной службы в России после 1917 г.

21. Полномочия Прокуратуры РФ в системе государственного управления экологической безопасностью.

22. Полномочия Прокуратуры РФ в системе государственного управления охраной труда.

23. Работа органов исполнительной власти Курской области в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности (по одному из направлений деятельности – по выбору студента).

24. Общественные организации и их деятельность в решении экологических проблем охраны окружающей среды и природопользования Курской области.

25. Роль Экологической доктрины РФ в обеспечении экологической безопасности.

26. Основные положения Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. N 537).

27. Состояние техноферной безопасности производственных объектов (безопасность гидротехнических сооружений, безопасность зданий и сооружений, безопасность объектов нефтехимии и др. – объект по выбору студента).

Тема 1. Государственный контроль и надзор в Российской правовой системе.

Самостоятельная работа:

1. Чтение и составление плана текста в соответствии с содержанием темы 1.
2. Ответы на вопросы и задания для самоконтроля.
3. Написание рефератов.

Вопросы и задания для самоконтроля:

1. Раскройте понятие, сущность и функции государственного контроля.
2. Раскройте понятие, сущность и функции государственного надзора.
3. В чем заключается общность и различие контроля и надзора?
4. Почему государственный контроль и надзор выступают как формы обеспечения законности в сфере безопасности.
5. Приведите пример любого государственного органа и основные виды государственного контроля и надзора, осуществляемые этим органом.
6. Закончите фразу: «Под *контрольно-надзорной деятельностью* понимается ... ».
7. Какие законоположения контролирует служба государственного пожарного надзора МЧС России?
8. Какая федеральная служба осуществляет Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью?

9. Какая служба осуществляет надзорно-контрольные функции за соблюдением Трудового Кодекса Российской Федерации в части обязательного страхования работников от несчастных случаев на производстве?

10. Какой федеральный государственный орган осуществляет Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, всеми работодателями на территории Российской Федерации?

11. Закончите предложение, указав соответствующую федеральную службу: «Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за соблюдением работодателями санитарно-гигиенических норм и правил осуществляется ...»

12. Какая Федеральная служба осуществляет контроль и надзор в сфере безопасности электрических и тепловых установок и сетей при их эксплуатации и обслуживании?

Тестовые задания:

1. Наблюдение и проверка соответствия работы объекта законам, планам, нормам, стандартам, правилам, приказам и т.д., выявление допущенных отклонений от требований, называется

1) контроль 2) надзор 3) надзор и контроль 4) экспертиза безопасности 5) инспектирование

2. Годом создания горного и промышленного надзора в России считается ...

1) 1719 2) 1793 3) 1812 4) 1861 5) 1892 6) 1905 7) 1913

3. Специальный вид государственной деятельности, включающий предупреждение, выявление (установление) и пресечение нарушений законодательства РФ, называется

1) государственный контроль и надзор
2) контроль и надзор
3) ведомственный контроль и надзор
4) статистический анализ нарушений в сфере безопасности
5) применение мер государственного принуждения исполнения функций в сфере безопасности

4. Государственная функция проверки соблюдения закона поднадзорным объектом, которая проводится с последующим проведением процедуры привлечения его к юридической ответственности за нарушение законодательства, называется

1) государственный надзор
2) государственный контроль
3) государственная экспертиза
4) государственный статистический анализ
5) государственное регулирование правоотношений

5. Система государственного контроля состоит из ...

1) государственных органов и должностных лиц, которые наделены какими-либо контрольными полномочиями
2) из ведомственного (отраслевого) и надведомственного контроля

- 3) *надведомственного контроля*
 - 4) *из ведомственного (отраслевого) контроля*
 - 5) *из специального контроля*
6. Ростехнадзор – это ...
- 1) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*
 - 2) *Федеральный технический надзор в сфере экологической и промышленной безопасности России*
 - 3) *Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций*
 - 4) *Федеральное агентство лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии*
 - 5) *Федеральная служба по надзору в сфере использования атомной энергии*
7. Роспотребнадзор – это ...
- 1) *Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека*
 - 2) *Федеральная инспекция труда*
 - 3) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*
 - 4) *Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций*
 - 5) *Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов и экологии*
8. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор осуществляет ...
- 1) *Роспотребнадзор*
 - 2) *Ростехнадзор*
 - 3) *Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору*
 - 4) *Федеральная инспекция труда*
 - 5) *Федеральное агентство водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии*
9. Государственный энергетический надзор осуществляет ...
- 1) *Ростехнадзор*
 - 2) *Роспотребнадзор*
 - 3) *Служба государственного пожарного надзора МЧС России*
 - 4) *Федеральный технический надзор в сфере экологической и промышленной безопасности*
 - 5) *Федеральная инспекция труда*
10. Государственный строительный надзор осуществляет ...
- 1) *Ростехнадзор*
 - 2) *Федеральный технический надзор в сфере экологической и промышленной безопасности*
 - 3) *Служба государственного пожарного надзора МЧС России*

4) Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники

5) Федеральная инспекция труда

11. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью осуществляет ...

1) Ростехнадзор

2) Федеральный технический надзор в сфере экологической и промышленной безопасности

3) Служба государственного пожарного надзора МЧС России

4) Федеральная служба по надзору в сфере использования атомной энергии

5) Фонд социального страхования Российской Федерации

12. Государственный надзор и контроль в области соблюдения норм трудового законодательства осуществляет ...

1) Федеральная инспекция труда

2) Фонд социального страхования Российской Федерации

3) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

4) Министерство финансов Российской Федерации

5) Министерство юстиции Российской Федерации

Рекомендуемые методические указания для подготовки [2].

Тема 2. Система нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере безопасности.

Самостоятельная работа:

1. Чтение и составление плана текста в соответствии с содержанием темы 2.
2. Ответы на вопросы и задания для самоконтроля.
3. Выполнение тестового задания.

Вопросы и задания для самоконтроля:

1. Перечислите основные законодательные акты в области промышленной безопасности.
 2. Какие задачи позволило решить введение ССБТ?
 3. Укажите индекс государственных стандартов ССБТ
 1. ГОСТ 12.XX
 2. ГОСТ 17.XX
 3. ГОСТ 22.XX
 4. ГОСТ 42.XX
 5. ГОСТ 24.XX
 4. Кто создает (принимает) нормативный правовой акт?
 5. Какой нормативно-правовой акт обладает высшей юридической силой? Приведите пример такого НПА.
 6. Что понимается под «источником права».
- Назовите официальный источник опубликования НПА Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

7. Правомочны ли судебные инстанции рассматривать и решать вопросы по поводу частичной или полной отмены каких-либо НПА и НТД?
8. Через какой срок после дня официального опубликования нормативно-правовых актов федеральных органов исполнительной власти они вступают в силу одновременно на всей территории Российской Федерации?
9. Назовите некоторые виды наиболее распространенных НПА сферы обеспечения промышленной безопасности производств.
10. Относятся ли правила и типовые инструкции по охране труда к нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда?

Тестовые задания:

1. Нормативный акт - это ...

- 1) официальный документ, созданный компетентными органами государства и содержащий общеобязательные юридические нормы (правила поведения)
- 2) официальный документ установленной формы, принятый (изданный) в пределах компетенции уполномоченного государственного органа (должностного лица), муниципальных органов и т.д., содержащий общеобязательные правила поведения
- 3) официальный документ, систематизированный по роду деятельности
- 4) приказы, распоряжения руководителя организации
- 5) официальный документ, систематизированный по сфере применения

2. Нормативный правовой акт - это ...

- 1) официальный документ установленной формы, принятый (изданный) в пределах компетенции уполномоченного государственного органа (должностного лица), муниципальных органов и т.д., содержащий общеобязательные правила поведения
- 2) официальный документ, созданный компетентными органами государства и содержащий общеобязательные юридические нормы (правила поведения)
- 3) официальный документ, систематизированный по роду деятельности
- 4) приказы, распоряжения руководителя организации
- 5) официальный документ, систематизированный по сфере применения

3. Нормативный акт, обладающий высшей юридической силой, принятый в особом порядке высшим представительным органом государственной власти и регулирующий наиболее важные общественные отношения, - это

- 1) федеральный закон
- 2) указ Президента РФ
- 3) постановление Правительства РФ
- 4) указ руководителя субъекта РФ

- 5) нормативные постановления палат Федерального Собрания
4. Нормативные правовые акты принимаются ...
- 1) *только уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции*
 - 2) *руководителем организации*
 - 3) *на основании общего собрания трудового коллектива организации*
 - 4) *общественными советами*
 - 5) *уполномоченными лицами трудового коллектива*
5. К нормативным правовым актам, содержащим государственные нормативные требования охраны труда, НЕ относятся ..
- 1) *инструкции по охране труда предприятия*
 - 2) *типовые инструкции по охране труда РФ*
 - 3) *государственные стандарты ССБТ*
 - 4) *государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы*
 - 5) *федеральные нормы и правила (правила безопасности)*
6. Какие нормативные правовые акты НЕ подлежат государственной регистрации?
- 1) *постановления Совета директоров государственной корпорации*
 - 2) *нормативные правовые акты, устанавливающие правовой статус организаций РФ*
 - 3) *нормативные правовые акты РФ, имеющие межведомственный характер*
 - 4) *нормативные правовые акты РФ, затрагивающие права, свободы и обязанности человека и гражданина*
 - 5) *нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда*
7. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора содержит ...
- 1) *всё перечисленное*
 - 2) *законы РФ*
 - 3) *указы Президента РФ*
 - 4) *постановления и распоряжения Правительства РФ*
 - 5) *акты и документы федеральных органов исполнительной власти и технические регламенты таможенного союза*
8. Государственная регистрация обязательна для следующих нормативных актов ...
- 1) *всех перечисленных*
 - 2) *актов Правительства РФ*
 - 3) *федеральных законов*

- 4) *имеющих межведомственный характер*
 - 5) *устанавливающих правовой статус организаций, выполняющих в соответствии с законодательством Р РФ отдельные наиболее важные государственные функции*
9. Не подлежат представлению на государственную регистрацию:
- 1) *все перечисленные НПА*
 - 2) *НПА, действие которых исчерпывается однократным применением*
 - 3) *НПА, срок действия которых истек*
 - 4) *документы оперативно-распорядительного характера (разовые поручения)*
 - 5) *акты, которыми решения вышестоящих государственных органов доводятся до сведения органов и организаций системы федерального органа исполнительной власти*
10. Подлежат представлению на государственную регистрацию:
- 1) *акты, имеющие межведомственный характер, то есть содержащие правовые нормы, обязательные для других федеральных органов исполнительной власти и (или) организаций*
 - 2) *акты, которыми решения вышестоящих государственных органов доводятся до сведения органов и организаций системы федерального органа исполнительной власти*
 - 3) *технические акты (тарифно-квалификационные справочники, формы статистического наблюдения и т.п.), если они не содержат нормативных предписаний*
 - 4) *акты рекомендательного характера*
 - 5) *индивидуальные правовые акты персонального характера*
11. Какой из указанных законов НЕ входит в нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность Ростехнадзора?
- 1) *Федеральный закон от 02.04.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»*
 - 2) *Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»*
 - 3) *Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»*
 - 4) *Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»*
 - 5) *Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»*
12. Какой из указанных законов НЕ входит в нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность Ростехнадзора?
- 1) *Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации»*

- 2) *Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»*
 - 3) *Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»*
 - 4) *Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ*
 - 5) *Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»*
Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
13. Предметом регулирования Федерального закона «О безопасности» являются
- 1) *принципы и содержание деятельности по обеспечению безопасности государства, общественной безопасности, экологической безопасности, безопасности личности, иных видов безопасности*
 - 2) *социальные гарантии за повышенный риск причинения вреда здоровью гражданам, обусловленный производственной деятельностью и иным воздействием в техносфере*
 - 3) *регламентация условий жизнедеятельности и особых режимов проживания на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате радиационных аварий*
 - 4) *правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ, защита населения и территорий от ЧС техногенного и природного характера*
 - 5) *правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов*
- Рекомендуемые методические указания для подготовки [3].

Тема 3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Самостоятельная работа:

1. Чтение и составление плана текста в соответствии с содержанием темы 3.
2. Ответы на вопросы и задания для самоконтроля.
3. Выполнение тестового задания.

Вопросы и задания для самоконтроля:

1. Закончите фразу: «Уполномоченным органом в области промышленной безопасности (органом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности) является ...».

2. Назовите некоторые основные виды надзорной деятельности Ростехнадзора.
3. Перечислите основные полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
4. Назовите основные функции и задачи Управления государственного строительного надзора.
5. Закончите фразу: «Уполномоченным органом федерального государственного энергетического надзора является ...».
6. Входят ли в функции строительного надзора:
 - экологический контроль?
 - санитарно-эпидемиологический?
 - пожарный надзор?
7. Имеет ли право Горный и металлургический надзор рассматривать и выполнять анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в поднадзорных организациях?
8. Входит ли разработка нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности в права Горного и металлургического надзора?
9. Какому Управлению Ростехнадзора принадлежат функции в разработке нормативных правовых актов, рассматривающих порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, на которых используется (эксплуатируется) оборудование, работающее под давлением, грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения?
10. Какому Управлению Ростехнадзора принадлежат функции рассмотрения лицензионных материалов о предоставлении лицензий на использование (эксплуатацию) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля?
11. Входит ли в функции надзора в сфере энергетической безопасности контроль и надзор за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике?
12. Какой Федеральный закон Российской Федерации устанавливает порядок лицензирования?
13. Что собой представляет, с позиций безопасности, процесс лицензирования отдельных видов деятельности?
14. Какую цель, с позиций безопасности, преследует процесс лицензирования отдельных видов деятельности?
15. Назовите основные задачи лицензирования отдельных видов деятельности.
16. Назовите основные принципы лицензирования.
17. Какие виды деятельности относятся к лицензируемым видам деятельности?
18. Какой срок действия лицензии?
19. На сколько видов деятельности выдается лицензия?
20. Когда проводится плановая и внеплановая проверка лицензиата?
21. Раскройте определение «Лицензия Ростехнадзора».

22. В каких случаях лицензирующим органом приостанавливается действие лицензии?

23. Каким образом аннулируется лицензия?

24. Какой ответственный госорган выдает:

– лицензию по эксплуатации химически опасных производственных объектов?

– разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду со сточными водами. Разрешение на осуществление сброса загрязняющих веществ в составе сточных и (или) дренажных вод?

25. Какие экспертизы промышленной безопасности проводятся?

26. Что является объектом экспертизы промышленной безопасности?

Тестовые задания:

1. Ростехнадзор – это ...

1) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

2) Федеральный технический надзор в сфере экологической и промышленной безопасности России

3) Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

4) Федеральное агентство лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии

5) Федеральная служба по надзору в сфере использования атомной энергии

2. Государственный строительный надзор осуществляет ...

1) Ростехнадзор

2) Федеральный технический надзор в сфере экологической и промышленной безопасности

3) Служба государственного пожарного надзора МЧС России

4) Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники

5) Федеральная инспекция труда

3. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью осуществляет ...

1) Ростехнадзор

2) Федеральный технический надзор в сфере экологической и промышленной безопасности

3) Служба государственного пожарного надзора МЧС России

4) Федеральная служба по надзору в сфере использования атомной энергии

5) Фонд социального страхования Российской Федерации

4. За безопасным ведением работ, связанных с использованием недр, осуществляет контроль и надзор ...

1) Ростехнадзор

2) Росприроднадзор

3) Роспотребнадзор

- 4) *Роснедра*
 5) *Росгидромет*
5. За соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах и при ведении взрывных работ контроль и надзор осуществляет ...
- 1) *Ростехнадзор*
 2) *Росприроднадзор*
 3) *Роспотребнадзор*
 4) *Роснедра*
 5) *Госпожнадзор*
6. Организация и проведение государственной экологической экспертизы возложена на ...
- 1) *Федеральную службу по надзору в сфере природопользования*
 2) *Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору*
 3) *Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды*
 4) *Федеральное агентство водных ресурсов*
 5) *Федеральное агентство по недропользованию*
 6) *Федеральное агентство лесного хозяйства*
7. Устанавливает нормативы предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и нормативы допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты ...
- 1) *Ростехнадзор*
 2) *Росприроднадзор*
 3) *Роспотребнадзор*
 4) *Росатом*
8. Регистрирует опасные производственные объекты и ведет государственный реестр таких объектов ...
- 1) *Ростехнадзор*
 2) *Росприроднадзор*
 3) *Роспотребнадзор*
 4) *Госпожнадзор*
9. Какая служба согласовывает перечни радиоизотопной продукции, ввоз и вывоз которой не требуют лицензий?
- 1) *Ростехнадзор* 2) *Росприроднадзор* 3) *Таможенная служба РФ*
 4) *Росатом* 5) *ФСБ России* 6) *Роспотребнадзор*
10. Государственный строительный надзор, экологический контроль, санитарно-эпидемиологический и пожарный надзор при строительстве осуществляет
- 1) *Ростехнадзор*
 2) *Росприроднадзор*
 3) *Роспотребнадзор*
 4) *Министерство промышленности и торговли России*
 5) *Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии*

11. Общепромышленный надзор, надзор за оборудованием, работающим под давлением, грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями осуществляет ...

- 1) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*
- 2) *Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека*
- 3) *Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии*
- 4) *Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники.*
- 5) *Федеральная служба по надзору в сфере транспорта*

12. Какие виды деятельности подлежат лицензированию?

- 1) *- все перечисленные*
- 2) *- эксплуатация химически опасных производственных объектов, - эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов*
- 3) *- деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров*
- 4) *- заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов, цветных металлов; деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности*
- 5) *- производство маркшейдерских работ;*

13. Лицензию на эксплуатацию химически опасных производственных объектов выдает ...

- 1) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*
- 2) *Министерство Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации стихийных бедствий*
- 3) *Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды*
- 4) *Федеральное агентство по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека*

14. Лицензию на производство маркшейдерских работ выдает ...

- 1) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*
- 2) *Федеральная служба по надзору в сфере природопользования*
- 3) *Федеральная служба по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия*
- 4) *Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды*
- 5) *Федеральное агентство по недропользованию*

15. Лицензию на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений выдает ...

1) *Министерство Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации стихийных бедствий*

2) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*

3) *Федеральное агентство по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека*

4) *Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды*

16. Лицензию на эксплуатацию радиационных источников (изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества) выдает ...

1) *Ростехнадзор*

2) *Росатом*

3) *Роспотребнадзор*

4) *Минздрав РФ*

17. Лицензию на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения выдает ...

1) *Федеральное агентство по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека*

2) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*

3) *Министерство Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации стихийных бедствий*

4) *Минздрав РФ*

18. Лицензию на производство, применение, хранение и распространение (продажу, покупку, передачу) взрывчатых материалов промышленного назначения опасных производственных объектов получают в

1) *в территориальном управлении Ростехнадзора по юридическому адресу эксплуатирующей организации*

2) *в управлении ФСБ России по субъекту Российской Федерации по юридическому адресу эксплуатирующей организации*

3) *в территориальном управлении Роспотребнадзора по юридическому адресу эксплуатирующей организации*

4) *в территориальном управлении по делам ГО, ЧС*

5) *в Министерстве промышленности и торговли РФ*

19. Лицензию получать не надо, если опасному производственному объекту присвоен ...

1) *4-й класс опасности* 2) *3-й класс опасности* 3) *2-й класс опасности*

4) *1-й класс опасности* 5) *0-й класс опасности (не опасный)*

20. Документ, устанавливающий единые требования по обеспечению промышленной безопасности организации для руководителей и специалистов ...

1) *Положение о производственном контроле*

2) *Лицензия Ростехнадзора*

3) *Декларация промышленной безопасности*

- 4) *Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта*
 5) *Аттестат по правилам промышленной безопасности*
21. Документ для работников организации, разрешающий проведение работ на опасном производственном объекте, называется
- 1) *Аттестат по правилам промышленной безопасности*
 2) *Лицензия Ростехнадзора*
 3) *Декларация промышленной безопасности*
 4) *Положение о производственном контроле*
22. Документ, в котором отражаются возможные опасные ситуации, а также масштабы вероятных чрезвычайных ситуаций и их последствий и декларирует те меры, которые были разработаны на предприятии для обеспечения требуемого уровня безопасности называется ...
- 1) *Декларация промышленной безопасности*
 2) *Аттестат по правилам промышленной безопасности*
 3) *Лицензия Ростехнадзора*
 4) *Положение о производственном контроле*
 5) *Свидетельство о регистрации ОПО*
23. Какие виды перечисленных экспертиз **НЕ** относятся к экспертизам промышленной безопасности технических устройств?
- 1) *проект технического перевооружения опасного производственного объекта; проект консервации, ликвидации опасного производственного объекта*
 2) *газовое оборудование (газопроводы, газораспределительные пункты, газораспределительные устройства, газовая котельная)*
 3) *грузоподъемные механизмы (козловые краны, кран-балки, башенные краны)*
 4) *трубы (магистральные, нефтяные)*
 5) *все оборудование на опасных производственных объектах, которое эксплуатировалось и поставлялось до 01.01.2014 г.*
24. Оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение – это ...
- 1) *экспертиза промышленной безопасности*
 2) *декларация промышленной безопасности*
 3) *лицензия*
 4) *заключение экспертизы*
 5) *надзор и контроль*
- Рекомендуемые методические указания для подготовки [4, 5, 6, 7, 8].

Тема 4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).

Самостоятельная работа:

1. Чтение и составление плана текста в соответствии с содержанием темы 4.

2. Ответы на вопросы и задания для самоконтроля.

3. Выполнение тестового задания.

Вопросы и задания для самоконтроля:

1. Меры какого характера, направленные на недопущение и (или) ликвидацию последствий нарушений юридическими лицами и гражданами обязательных требований в установленной сфере деятельности, применяет Роспотребнадзор?

2. Имеет ли право Роспотребнадзор осуществлять нормативно-правовое регулирование в установленной сфере деятельности?

3. Через какие органы Роспотребнадзор осуществляет свою деятельность на территории России?

4. Выделите содержание деятельности Роспотребнадзора в сфере:

- экологической безопасности;
- производственной безопасности и охраны труда;
- санитарно-гигиенической оценке среды обитания.

5. С какой целью Роспотребнадзором осуществляется ведение социально-гигиенического мониторинга?

6. Каким образом, в случае выявленных нарушений законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, Роспотребнадзор оказывает воздействие на юридические лица и граждан?

7. Какие надзорно-контрольные функции в сфере безопасности рабочих мест осуществляет Роспотребнадзор?

8. Входит ли надзор и контроль за радиационной безопасностью, в том числе дозами облучения населения и персонала от техногенных, природных, медицинских источников ионизирующего излучения в функции Роспотребнадзора?

9. Входит ли надзор и контроль за состоянием атмосферного воздуха по критериям безопасности и (или) безвредности для человека в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, а также воздуха в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях (местах постоянного или временного пребывания человека) в функции Роспотребнадзора?

10. Входит ли надзор и контроль за условиями труда, рабочими местами и трудовыми процессами, технологическим оборудованием, организацией рабочих мест, коллективными и индивидуальными средствами защиты работников, режимом труда, отдыха и бытовым обслуживанием работников в целях предупреждения профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда, в функции Роспотребнадзора?

11. Входит ли надзор и контроль за условиями работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения), использованием машин, механизмов, установок, устройств и аппаратов, а также производством, применением (использованием), транспортировкой, хранением и захоронением радиоактивных веществ, мате-

риалов и отходов, являющихся источниками физических факторов воздействия на человека, в функции Роспотребнадзора?

Тестовые задания:

1. Надзор и контроль за исполнением обязательных требований законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и в области потребительского рынка осуществляет

- 1) Роспотребнадзор
- 2) Ростехнадзор
- 3) Минздрав
- 4) Министерство труда
- 5) Федеральная служба по труду и занятости

2. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за соблюдением санитарного законодательства осуществляет

1) Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в составе Роспотребнадзора

- 2) Ростехнадзор
- 3) Минздрав
- 4) Министерство труда
- 5) Федеральная служба по труду и занятости

3. Государственный экологический контроль на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от формы собственности осуществляет ...

1) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды России (Росгидромет) Министерства природных ресурсов и экологии

2) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

3) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов и экологии

5) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

6) Федеральное агентство водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии

4. Анализ и сопоставление фактического состояния безопасности рабочих мест в той или иной отрасли с требованиями, стоящими перед ней, отклонений в исполнении поставленных заданий и причин таких отклонений - это функция ...

- 1) государственного контроля
- 2) государственного надзора
- 3) Главного прокурора РФ
- 4) исполнительных органов власти субъектов РФ
- 5) исполнительных органов власти РФ
- 6) соответствующих служб предприятий

5. Федеральный государственный надзор за качеством и безопасностью муки, макаронных и хлебобулочных изделий при ввозе (вывозе) указанной продукции на территорию Российской Федерации осуществляет ...

- 1) Роспотребнадзор
- 2) службы Министерства промышленности и торговли РФ
- 3) Федеральная таможенная служба
- 4) Ростехнадзор
- 5) Росприроднадзор

6. Санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации осуществляет ...

- 1) Роспотребнадзор
- 2) службы Министерства промышленности и торговли РФ
- 3) Федеральная таможенная служба
- 4) Ростехнадзор
- 5) Росприроднадзор

7. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за разработкой схем градостроительного планирования развития территорий, генеральных планов городских и сельских поселений, проектов планировки общественных центров, жилых районов осуществляет ...

- 1) Роспотребнадзор
- 2) Министерство по делам ЧС и ГО
- 3) Минздрав РФ
- 4) Ростехнадзор
- 5) Росприроднадзор
- 6) Ростехнадзор

Рекомендуемые методические указания для подготовки [11].

Тема 5. Государственный надзор в области гражданской обороны, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожарный надзор в составе МЧС РФ.

Самостоятельная работа:

1. Чтение и составление плана текста в соответствии с содержанием темы 5.
2. Ответы на вопросы и задания для самоконтроля.
3. Выполнение тестового задания.

Вопросы и задания для самоконтроля:

1. Назовите состав структуры единой системы надзоров МЧС России.
2. Закончите фразу «Основными задачами надзорных органов МЧС России являются ...».
3. Закончите фразу «Надзорными органами МЧС России являются ...».
4. Что представляет собой «Государственный пожарный надзор»?
5. Что является объектами надзора в области пожарной безопасности?

6. Что является объектами надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?
7. С какой целью созданная Единая система государственных надзоров в МЧС России?
8. На базе каких органов государственного надзора создана Единая система надзоров МЧС России?
9. Назовите основную задачу государственного пожарного надзора.
10. Закончите формулировку «Органами государственного пожарного надзора являются: ... »
11. Какими уполномоченными органами осуществляется Государственный пожарный надзор в лесах?
12. Какие промышленные предприятия являются объектами надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций являются?
13. Какие органы осуществляют пожарный надзор в субъектах Российской Федерации?
14. Входит ли пожарный надзор на подземных объектах и при ведении взрывных работ в сферу деятельности ГПН?
15. Что является конечным результатом осуществления пожарного надзора?
16. С какой целью ГПН осуществляет сбор статистических данных о пожарах?

Тестовые задания:

1. Государственный надзор в области гражданской обороны осуществляют ...
 - 1) надзорные органы МЧС России
 - 2) надзорные органы Ростехнадзора
 - 3) надзорные органы Роспотребнадзора
 - 4) надзорные органы Росприроднадзора
 - 5) Генеральный штаб Вооруженных Сил РФ
2. Надзор за соблюдением требований пожарной безопасности федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами, гражданами РФ возложен на ...
 - 1) Госпожнадзор
 - 2) Росатом
 - 3) Роспотребнадзор
 - 4) Росприроднадзор
 - 5) Ростехнадзор
3. Организует и проводит проверки деятельности организаций и граждан, состоящих используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты ...
 - 1) Госпожнадзор
 - 2) Ростехнадзор
 - 3) Роспотребнадзор
 - 4) Росприроднадзор
 - 5) Росатом

4. Производит в соответствии с законодательством РФ дознание по делам о пожарах и по делам о нарушениях требований пожарной безопасности

- 1) *Госпожнадзор*
- 2) *Ростехнадзор*
- 3) *Роспотребнадзор*
- 4) *Росприроднадзор*
- 5) *Росатом*

5. Выдает разрешения на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и на ведение работ с указанными материалами ...

- 1) *Ростехнадзор*
- 2) *Росприроднадзор*
- 3) *Роспотребнадзор*
- 4) *Госпожнадзор*
- 5) *ФСБ России*

6. Регистрирует опасные производственные объекты и ведет государственный реестр таких объектов ...

- 1) *Ростехнадзор*
- 2) *Росприроднадзор*
- 3) *Роспотребнадзор*
- 4) *Госпожнадзор*

Рекомендуемые методические указания для подготовки [9, 10].

Тема 6. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

Самостоятельная работа:

1. Чтение и составление плана текста в соответствии с содержанием темы 6.
2. Ответы на вопросы и задания для самоконтроля.
3. Выполнение тестового задания.

Вопросы и задания для самоконтроля:

1. Охарактеризуйте существо разграничений деятельности Росприроднадзора и Ростехнадзора в сфере природопользования.
2. Сформулируйте стратегическую цель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.
3. Сформулируйте основные задачи государственного контроля и надзора в сфере природопользования и охраны окружающей среды.
4. Дайте толкование термину «природопользование».
5. В чем заключается смысл понятий «объективное право природопользования» и «естественное право природопользования»?
6. Закончите определение: «Право природопользования как объективное право – это ...».
7. Назовите и охарактеризуйте три основных вида природопользования.

8. Для какого вида природопользования необходима выдача лицензии, решения, заключения договора или соглашения с участием государства об использовании природного ресурса?
9. В чем состоит суть устойчивого природопользования?
10. По каким направлениям деятельности и через какие структуры Росприроднадзор реализовывает свои функции?
11. Каким образом (через какие виды деятельности) Федеральное агентство водных ресурсов обеспечивает рациональное природопользование (водопользование)?
12. Лицензирование какой деятельности осуществляет Рослесхоз?
13. Назовите надзорные функции Рослесхоза, способствующие экологической безопасности при лесопользовании.
14. Назовите сферу лицензионной деятельности Федерального агентства по недропользованию.
15. В каких видах деятельности Федерального агентства по недропользованию проявляются его надзорные и контрольные функции в сфере безопасности?
16. Какое из Федеральных агентств не вправе осуществлять функции по контролю и надзору кроме случаев, установленных указами Президента Российской Федерации или постановлениями Правительства Российской Федерации?

Тестовые задания:

1. Государственный экологический надзор в исключительной экономической зоне РФ осуществляет
 - 1) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 2) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
 - 3) Федеральное агентство водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии
 - 4) Федеральное агентство по недропользованию
 - 5) Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
 - 6) Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды России
 - 7) Федеральная таможенная служба России
 - 8) Министерство природных ресурсов и экологии РФ
2. За безопасным ведением работ, связанных с использованием недрами, осуществляет контроль и надзор ...
 - 1) Ростехнадзор
 - 2) Росприроднадзор
 - 3) Роспотребнадзор
 - 4) Роснедра
 - 5) Росгидромет
3. Организация и проведение государственной экологической экспертизы возложена на ...

- 1) *Федеральную службу по надзору в сфере природопользования*
 - 2) *Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору*
 - 3) *Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды*
 - 4) *Федеральное агентство водных ресурсов*
 - 5) *Федеральное агентство по недропользованию*
 - 6) *Федеральное агентство лесного хозяйства*
4. Осуществляет в пределах своей компетенции - государственный надзор в области обращения с отходами ...
- 1) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 2) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
 - 3) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 - 4) Федеральная инспекция труда и подведомственные ей государственные инспекции труда
 - 5) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
 - 6) Федеральное агентство по недропользованию
5. Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха, использования и охраны водных объектов, обращения с отходами выполняет ...
- 1) *Федеральная служба по надзору в сфере природопользования*
 - 2) *Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека*
 - 3) *Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии*
 - 4) *Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды России*
 - 5) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*
6. Разработка межрегионального плана маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования относится к функциям ...
- 1) федерального агентства лесного хозяйства
 - 2) государственного пожарного надзора
 - 3) Ростехнадзора
 - 4) Роспотребнадзора
 - 5) местных органов исполнительной власти на территории субъекта РФ
7. Природопользование связанное с изъятием природного ресурса из окружающей среды, нарушением системы существовавших связей ресурса со средой и являющееся наиболее экономически важным видом природопользования называется ...
- 1) *потребительское*
 - 2) *эксплуатационное*

- 3) *компенсационное*
 - 4) *нерациональное*
 - 5) *устойчивое*
8. Захоронение отходов и создание мест захоронения, а также выбросы и сбросы в окружающую среду представляют собой ...
- 1) *эксплуатационное использование природных ресурсов*
 - 2) *потребительское использование природных ресурсов*
 - 3) *компенсационное использование природных ресурсов*
 - 4) *комплексное использование природных ресурсов*
 - 5) *рациональное использование природных ресурсов*
9. Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) входит в структуру
- 1) *Министерства природных ресурсов и экологии РФ*
 - 2) *Роспотребнадзора*
 - 3) *Ростехнадзора*
 - 4) *Министерства промышленности и торговли РФ*
 - 5) *МЧС РФ*
10. Лицензию на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения выдает ...
- 1) *Федеральное агентство по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека*
 - 2) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*
 - 3) *Министерство Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации стихийных бедствий*
 - 4) *Управление ФСБ России по субъекту Российской Федерации*
 - 5) *Минздрав РФ*
- Рекомендуемые методические указания для подготовки [12, 13, 14].

Тема 7. Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и охраны труда.

Самостоятельная работа:

1. Чтение и составление плана текста в соответствии с содержанием темы 7.
2. Ответы на вопросы и задания для самоконтроля.
3. Выполнение тестового задания.

Вопросы и задания для самоконтроля:

1. Какая служба осуществляет Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства?
2. Какая служба осуществляет Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований по безопасному ведению работ в отдельных сферах деятельности?

3. Закончите фразу: «Ведомственный контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в подведомственных организациях осуществляется ... ».
4. Назовите основные задачи федеральной инспекции труда.
5. Закончите предложение, указав соответствующую федеральную службу: «Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за соблюдением работодателями санитарно-гигиенических норм и правил осуществляется ... »
6. Какими полномочиями обладает федеральная инспекция труда? Приведите несколько примеров на Ваш выбор. Поясните смысл.
7. Какими правами обладают Государственные инспекторы труда при осуществлении федерального государственного надзора? Приведите несколько примеров на Ваш выбор. Поясните смысл.
8. Перечислите основные полномочия Федеральной инспекции труда.
9. Назовите основные обязанности государственных инспекторов труда.
10. Что является основанием для проведения внеплановой проверки организации (предприятия и т.д.) федеральной инспекции труда?
11. Что является предметом проверки федеральной инспекции труда?
12. В чем заключается общность и различие государственного контроля и надзора?
13. Какая федеральная служба осуществляет Государственный строительный надзор?
14. Какая федеральная служба осуществляет надзорно-контрольные функции за соблюдением Трудового Кодекса Российской Федерации в части обязательного страхования работников от несчастных случаев на производстве?
15. Какой федеральный государственный орган осуществляет высший государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, всеми работодателями на территории Российской Федерации?
16. Какой факт, событие, случай является основанием для проведения внеплановой проверки организации (предприятия и т.д.) федеральной инспекции труда?

Тестовые задания:

1. Государственный контроль и надзор за соблюдением трудового законодательства обеспечивает:
 - 1) Федеральная инспекция труда
 - 2) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 - 3) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 - 4) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
 - 5) Служба государственного пожарного надзора МЧС России
2. Государственный надзор за безопасным ведением работ в промышленности обеспечивает:

- 1) *Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;*
 - 2) *Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;*
 - 3) *Служба государственного пожарного надзора МЧС России;*
 - 4) *Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники;*
 - 5) *Федеральная служба по надзору в сфере транспорта.*
3. Предметом регулирования Федерального закона "О безопасности" являются:
- а) *принципы и содержание деятельности по обеспечению безопасности государства, общественной безопасности, экологической безопасности, безопасности личности, иных видов безопасности;*
 - б) *социальные гарантии за повышенный риск причинения вреда здоровью гражданам, обусловленный производственной деятельностью и иным воздействием в техносфере;*
 - в) *регламентация условий жизнедеятельности и особых режимов проживания на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате радиационных аварий;*
 - г) *правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ, защита населения и территорий от ЧС техногенного и природного характера;*
 - д) *правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.*
4. Контрольно-надзорной деятельностью в сфере безопасности является
- а) *специальный вид государственной деятельности, включающий предупреждение, выявление (установление) и пресечение нарушений законодательства РФ;*
 - б) *установление нарушений законодательства в данной сфере;*
 - в) *сравнение полученных результатов с нормами, закрепленными в законодательстве;*
 - г) *применение мер государственного принуждения в случаях, установленных законом в целях обеспечения безопасности граждан, общества, государства;*
 - д) *прогнозирование состояния исполнения и соблюдения законодательства в данной сфере.*

Рекомендуемые методические указания для подготовки [15].

5.4 Практические работы

Студент заочной формы обучения, отсутствующий на установочной сессии, может по собственному желанию самостоятельно выполнить практические работы. Для этого необходимо воспользоваться

ся ресурсами электронной информационно-образовательной среды ЮЗГУ <https://do.swsu.org/> . Для конкретной работы необходимо использовать методические указания из *перечня методических указаний* согласно таблицы.

№ п/п	Наименование практической работы	№№ методических указаний в перечне.
1	Система государственных органов и основные виды государственного контроля и надзора в сфере безопасности	2
2	Надзорно-контрольная деятельность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	4
3	Лицензирование отдельных видов деятельности в системе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	6
4	Экспертиза промышленной безопасности в системе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	7
5	Надзорно-контрольная деятельность Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	10
6	Государственный пожарный надзор Российской Федерации	11
7	Основы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства, включая охрану труда	15

Выполнив и защитив практические работы, студент повышает свой рейтинг по балльно-рейтинговой системе оценки знаний.

5.5 Формы контроля и критерии оценки результатов самостоятельной работы

Для контроля качества самостоятельной работы студентов в университете применяются:

- собеседование;
- проверка индивидуальных заданий;
- семинарские занятия;
- коллоквиумы;
- конференции;
- деловые игры;
- зачет по теме, разделу, дисциплине;

- тестирование;
- самоотчеты;
- контрольные работы и т.д.

Конкретный вид контроля определен рабочей программой дисциплины.

Критериями оценки результатов СРС могут являться:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями стандартов;
- сформированные знания, умения и навыки в соответствии с целями и задачами изучения дисциплины и др. показатели.

6 Подготовка к зачету

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет для студентов заочного обучения проводится в форме компьютерного тестирования с использованием ресурсов электронной информационно-образовательной среды ЮЗГУ <https://do.swsu.org/>, дневного – бланочного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 5.1. Все темы дисциплины отражены в тестах в равных долях. БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Необходимо самостоятельно проработать предложенные в п. 5.3 тесты – они выборочно взяты из общего БТЗ.

Необходимо самостоятельно воспользоваться ресурсами электронной информационно-образовательной среды ЮЗГУ <https://do.swsu.org/> для тренировочного тестирования.

7 Перечень учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины

Учебная литература:

1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст] : учебник для бакалавров / С.В. Белов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 682 с.
2. Бахрах Д.Н. Административное право России [Текст] : учебник / Д.Н. Бахрах. – 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ЭКСМО, 2010. – 608 с.
3. Буянова М. О. Трудовое право России [Текст] : учебное пособие / М. О. Буянова. – М.: Проспект, 2009. – 240 с.
4. Документы для реализации Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на предприятиях энергетического комплекса [Текст] . – М.: [б. и.], 2007. – 11 с.
5. Законодательство о труде. Надзор и контроль [Текст]. – М.: ИНФРА-М, 1999. – 72 с.
6. Государственный контроль и надзор: нормативные документы [Текст]. – М.: [б. и.], 2009. – 93 с.
7. Томаков В.И. История государственного надзора и контроля в сфере безопасности в России [Текст]: монография / В.И. Томаков, М.В. Томаков.– Курск, 2016. – 253 с.

Перечень методических указаний:

1. Федеральный закон Российской Федерации «О безопасности» [Электронный ресурс] : методические указания для проведения практических занятий по / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. –13 с.
2. Система государственных органов и основные виды государственного контроля и надзора в сфере безопасности [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков, А.А. Кислинский. – Курск: ЮЗГУ, 2014. –19 с.
3. Нормативно-правовые акты сферы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 28 с.
4. Надзорно-контрольная деятельность Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 24 с.
5. Лицензирование отдельных видов деятельности как механизм государственного контроля в сфере безопасности [Электронный ресурс] : методические

указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 24 с.

6. Лицензирование отдельных видов деятельности в системе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 20 с.

7. Экспертиза промышленной безопасности в системе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 23 с.

8. Государственный строительный надзор в системе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Томаков, В.И. Томаков, А.А. Кислинский. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 24 с.

9. Единая система государственных надзоров МЧС России [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 15 с.

10. Государственный пожарный надзор Российской Федерации [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 16 с.

11. Надзорно-контрольная деятельность Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 15 с.

12. Надзорно-контрольная деятельность Федеральной службы по надзору в сфере природопользования [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 20 с.

13. Федеральные агентства министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, осуществляющие функции управления, охраны, контроля и надзора в области природопользования [Электронный ресурс]: методические указания для проведения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 16 с.

14. Система и функции государственных органов Российской Федерации в сфере обеспечения экологической безопасности [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, М.В. Томаков. – Курск, 2016. 20 с.

15. Основы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства, включая охрану труда [Электронный ресурс]: методи-

ческие указания для выполнения практических занятий / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Томаков, О.В. Курочкина. – Курск, 2015. 24 с

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Безопасность труда в промышленности
 Безопасность в техносфере
 Безопасность жизнедеятельности
 Безопасность и охрана труда
 Безопасность окружающей среды
 Библиотека инженера по охране труда
 Нормативные акты по охране труда
 Охрана труда и социальное страхование
 Пожарная безопасность
 Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях
 Справочник специалиста по охране труда

8 Список литературы, рекомендуемый для организации самостоятельной работы студента

1. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Ю. И. Бушенева. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2013. – 140 с.
2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплинам учебных планов направлений подготовки и специальностей / В. И. Томаков, Р. А. Томакова. – Курск : ЮЗГУ, 2017. – 72 с.
3. Методологические основы научных исследований: учеб. пособие / Р.А. Томакова, В.И. Томаков. – Курск : ЮЗГУ, 2017. - 204 с.
4. Правила написания реферата : методические рекомендации для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов / Р. А. Томакова, В. И. Томаков. – Курск : ЮЗГУ, 2017. – 16 с.

9 Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. Электронная библиотека ЮЗГУ (<http://www.lib.swsu.ru>)
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/library>)
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» (<http://www.biblioclub.ru>)
4. Официальный сайт МЧС Российской Федерации

- (<http://www.mchs.gov.ru>).
5. Официальный сайт Минздравсоцразвития РФ;
(<http://www.minzdravsoc.ru>).
 6. Информационный портал «Охрана труда в России» (www.ohranatruda.ru).
 7. Официальный сайт группы компаний «Восток-Сервис» (средства индивидуальной защиты) (<http://vostok.ru>).
 8. Информационно-правовая система ГАРАНТ - законодательство РФ с комментариями (<http://www.garant.ru>).
 9. Официальный сайт Роспотребнадзора <http://rospotrebnadzor.ru>.
 - 10 Официальный сайт Ростехнадзора (<http://www.gosnadzor.ru>).