

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Минцарь Михаил Иванович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2023 09:18:06

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор
И.Г. Гайрабеков



29 2020г.

Рабочая программа

дисциплины

«Надзор и контроль в сфере безопасности»

Направление подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль

«Пожарная безопасность»

Квалификация

Бакалавр

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности» является – вооружить обучаемых знаниями, необходимыми для обеспечения контроля в сфере безопасности со стороны государственных органов надзора и осуществления общественного контроля за состоянием безопасности технологических процессов и производств.

Задачи дисциплины - изучение структуры органов государственного надзора и контроля в сфере безопасности; изучение контрольных функций ведомственного и общественного контроля; приобретение опыта проведения системы внутреннего аудита в сфере безопасности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина изучается в рамках «Профессионального цикла». Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» изучается в 4 и 5 семестрах. Базовые дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «Менеджмент управления техносферной безопасностью», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Специальная оценка условий труда и сертификация работ по охране труда», «Правовые основы безопасности».

Курс «Надзор и контроль в сфере безопасности» изучает правовые основы, принципы построения и создания системы контроля за безопасностью труда, основные требования к ней.

Дисциплина обеспечивает такие дисциплины, как: «Управление техносферной безопасностью», «Организация охраны труда».

Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» включает область знаний, охватывающих теорию и практику реализации основных направлений государственной политики в области надзора за безопасностью труда, экологической безопасности и защитой в ЧС.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

общекультурные компетенции (ОК):

- владение компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и

обязанностей гражданина; свободы и ответственности) (ОК-3);

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

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

профессиональные компетенции (ПК):

- способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12);

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- действующую систему нормативно-правовых актов в техносферной безопасности, систему управления безопасностью в техносфере;
- организацию надзора и контроля в сфере безопасности, органы государственного надзора, их права и обязанности;
- особенности общественного контроля за состоянием охраны труда на предприятии, в учреждениях и организациях;

уметь:

- пользоваться законодательной и нормативной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности;
- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
- применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания

владеть:

- знаниями законодательных и правовых актов в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;
- методами оценки состояния безопасности на производстве;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов/зач.ед		Семестры			
		ОФО	ЗФО	4	5	5	6
				ОФО	ОФО	ЗФО	ЗФО
Контактная работа (всего)		105/2,91	26/0,7	48	51	12	14
В том числе:							
Лекции		70/1,9	12/0,33	32	34	6	6
Практические занятия		35/0,9	14/0,39	16	17	6	8
Самостоятельная работа (всего)		117/3,25	190/5,28	60	57	96	94
В том числе:							
Реферат		20/0,56	-	10	10	-	-
Темы для самостоятельного изучения		28/0,78	92	15	13	60	32
Подготовка к зачету		35/0,97	66	35	-	36	30
Подготовка к экзамену		34/0,94	32	-	34	-	32
Вид отчетности				зачет	экзамен	зачет	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	216	216	108	108	108	108
	ВСЕГО в зач. единицах	6	6	3	3	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	часы лекц. занятий ОФО	часы практ. занятий ОФО	Всего часов ОФО	часы лекц. занятий ЗФО	часы практ. занятий ЗФО	Всего часов ЗФО
4 семестр ОФО (5 семестр ЗФО)							
1	Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	16	10	26	2	2	4
2	Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	16	6	22	4	4	8
5 семестр ОФО (6 семестр ЗФО)							
1	Контроль в сфере безопасности на уровне организации	18	10	28	2	4	6

2	Методы контроля безопасности на рабочем месте	16	7	23	4	4	8
---	---	----	---	----	---	---	---

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
4 семестр ОФО (5 семестр ЗФО)		
1	Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ), промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности (ПБ), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС). Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор); Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование); Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству и др. Задачи, права и обязанности органов госнадзора в сфере безопасности. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.
2	Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.
5 семестр ОФО (6 семестр ЗФО)		
1	Контроль в сфере безопасности на уровне организации	Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации. Основные функции и права уполномоченных (доверенных) лиц по ОТ, профессионального союза или трудового коллектива по систематическому контролю условий и охраны труда. Система управления охраной труда Инспекция рабочего места по шведской методике, проверяемые участки и проверяемые факторы. Финская система Элмери по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда.
2	Методы контроля безопасности на рабочем месте	

5.3. Лабораторные занятия (не предусмотрены)

Таблица 4

5.4. Практические занятия

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий
4 семестр ОФО (5 семестр ЗФО)		

1.	Органы государственного, ведомственного надзора и общественного контроля в сфере безопасности	<p>Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности: Федеральная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда. Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц.</p> <p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. (Роспотребнадзор). Ведомственный контроль (ст.353 Трудового кодекса РФ). Профсоюзные инспекторы труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профсоюзов. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.</p>
5 семестр ОФО (6 семестр ЗФО)		
2.	Контроль в сфере безопасности на уровне организации. Методы контроля безопасности на рабочем месте	<p>Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.</p> <p>Специальная оценка условий труда, как элемент контроля условий и охраны труда.</p> <p>Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.</p> <p>Критерии оценки: производственные процессы; порядок и чистота; безопасность при работах с оборудованием; факторы ОС; эргономика; проходы и проезды; возможности для спасения и оказания первой помощи.</p> <p>Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов».</p>

6.Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа по данной дисциплине, направлена на развитие профессиональных компетенций, развитие творческого мышления у студентов, которая включает в себя следующие виды работ по основным проблемам курса:

- поиск, анализ, структурирование информации;
- решение ситуационных задач повышенной сложности;
- анализ научных публикаций по определенной преподавателем теме.

Подготовка к практическим занятиям контролируется опросом в виде «пятиминутки».

Все виды контроля проводятся путем бальной оценки качества усвоения дисциплины.

Текущий контроль производится путем оценки качества усвоения теоретического материала (ответы на вопросы, в том числе самостоятельной подготовки) и результатов практической деятельности (решение задач, выполнение индивидуальных заданий, написание реферата). Рубежный контроль осуществляется путем проведения коллоквиумов и контрольных работ. Итоговая аттестация экзамен (зачет) проводится в конце семестра в устной форме.

6.1 Текущая и опережающая СРС, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

- работе студентов с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме,
- выполнении домашних заданий,
- изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку,
- подготовке к практическим занятиям,
- подготовке к контрольным работам,
- подготовке реферата, презентации и доклада,
- подготовке к зачету (экзамену).

6.2 Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов и заключается в:

- поиске, анализе, структурировании и презентации информации, анализе научных публикаций по определенной теме исследований,
- анализе статистических и фактических материалов по заданной теме, проведении расчетов, составлении схем и моделей на основе статистических материалов.

6.3 Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателей.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

4 семестр ОФО (5 семестр ЗФО)

1. Федеральная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия.
2. Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц.
3. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. (Роспотребнадзор).
4. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).
5. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

5 семестр ОФО (6 семестр ЗФО)

1. Специальная оценка условий труда, как элемент контроля условий и ОТ.
2. Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.
3. Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.
4. Финская система Элмери по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда.
5. Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов».

Темы рефератов

1. Локальные нормативные акты по ОТ на предприятии: структура, содержание.
2. ТК РФ (X раздел): структура, содержание.
3. Декларация промышленной безопасности объекта: структура, содержание.
4. Система управления охраной труда на предприятии.
5. Система экологического мониторинга на предприятии.
6. Программа экологического аудита на примере.
7. Организационно-правовая система социального страхования на предприятии.
8. Программа снижения техногенной нагрузки на окружающую среду на примере (предприятие, город, район).

9. Экономическая оценка уровня антропогенного и техногенного воздействия на окружающую среду от деятельности предприятия.
10. Оценка эффективности региональных (территориальных) экологических программ.
11. Оценка эффективности природоохранных мероприятий на предприятии.
12. Методы оценки экологической ситуации на примере.
13. Повышение экономической эффективности природоохранных мероприятий на примере (предприятие, город, район).
14. Управление природопользованием и экологической безопасностью на примере (предприятие, город, район).
15. Ответственность за невыполнение предписаний федерального государственного надзора (контроля) в сфере безопасности.
16. Органы федерального государственного надзора за соблюдением работодателями нормативных требований охраны труда.
17. Функции федерального государственного надзора в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
18. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда.
19. Система экологического страхования на предприятии.
20. Эколоγο-экономическая оценка воздействия на окружающую среду.

Методические рекомендации студентам по выполнению реферата

Данный вид работы – определенный итог самостоятельной учебы студента в области безопасности жизнедеятельности.

Реферат выполняется по личной инициативе студента или по рекомендации преподавателя. Его тема определяется в порядке, установленном, руководителем занятий.

Обязательно необходимо получить у преподавателя консультацию о порядке написания работы и требованиях к ней.

При выполнении реферата важно использовать материалы периодической печати, особенно научно-практической и специальной литературы. В тексте работы

по установленным стандартам должны быть даны сноски на факты, примеры, цитаты, взятые из печати и из научных работ.

Реферат выполняется, представляется преподавателю для проверки и защиты не позднее, чем за один месяц до завершения семестра. Защита реферата может проходить на семинарских занятиях или в часы индивидуальных занятий преподавателя со студентами.

Работа над рефератом, который является продолжением углубленного изучения темы контрольной работы, должна отвечать ряду правил и требований.

Правило 1.

Требования к структуре и оформлению реферата.

Титульный лист. На нем должны быть: наименование ведомства, вуза и кафедры, фамилия, инициалы студента, шифр, а так же тема работы.

Первый лист должен давать представление о структуре и содержании реферата. На нем оформляется план работы (вступление, первый, второй, третий вопросы, заключение, список использованной литературы).

Литература, таблицы, схемы, рисунки, графики, представленные в работе, оформляются в соответствии с установленными требованиями.

Реферат, как правило, разрабатывается на листе форматом А4. Размеры полей: правое – 3 см., левое – 1,5 см., верхнее и нижнее по 2 см.

Шрифт - Times Nev Roman, размер – 14, интервал – 1,5; отступ – 1,27.

Общий объем работы – 10 – 11 страниц, без учета титульного и первого листа.

Правило 2.

Реферат должен состоять из следующих частей:

План (он же - оглавление работы), определяющий основные разделы реферата и указание страниц, которыми раздел начинается.

Первая строка плана - введение, занимающее 1/2 страницу текста. Во введении автор четко определяет предмет своего исследования, кратко обосновывает важность и актуальность рассматриваемой проблемы, указывает, чем конкретно эта проблема представляет интерес лично для него.

Далее цифрами 1, 2, 3 обозначаются первый, второй и третий вопросы основной части реферата, на которые автор, сообразуясь с логикой изложения темы, разбивает ее содержание с обязательным указанием страниц.

Названия вопросов обязательно должны присутствовать в тексте работы.

В заключение работы, занимающем $\frac{1}{2}$ страницы, должны быть ясно и четко сформулированы те выводы, к которым автор пришел в результате самостоятельно проведенного исследования проблемы.

Последняя часть - список литературы. В алфавитном порядке дается список использованных источников и литературы, при этом, если это какой-либо документ, сборник документов или монография, написанная коллективом авторов, надо указать название книги (документа), место издания, издательство, год издания и ее общий объем в страницах; если это авторская работа, начинать надо с фамилии автора, затем следует название статьи (книги), далее - место издания, издательство, год издания и общий объем работы в страницах; при использовании статьи, взятой из журнала или газеты, указывается фамилия автора, название статьи, название журнала (газеты, брошюры и т.п.), год издания, номер выпуска и страницы, на которых в журнале располагается статья.

Защита реферата - устное изложение сути проделанной вами работы в течение 15-20 мин, когда вы подчеркиваете важность, актуальность и интерес выбранной темы, излагаете самое главное, самое интересное в содержании и выводы.

Успешная защита реферата является условием допуска обучающегося к установленной форме контроля, а также, по согласованию с руководством кафедры, ее итоги преподаватель может использовать для определения оценки знаний студента по дисциплине, если он не имеет задолженностей по семинарским занятиям.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов

1. Челноков А.А. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Челноков, И.Н. Жмыхов, В.Н. Цап. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Высшая школа, 2013. — 656 с. — 978-985-06-2088-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24122.html>
2. Роик В.Д. Профессиональный риск: оценка и управление./М.«Анкил», 2004, 224 с.

3. Постановление Правительства РФ от 23 мая 2000 г. N 399 «О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда». // Российская газета. 2000. 31 мая.
4. Положение о Министерстве труда и социального развития Российской Федерации (с изменениями на 6 сентября 2001 года) Постановление Правительства РФ от 23 апреля 1997 года N 480. Собрание законодательства Российской Федерации. 1997. N 17.
5. Б.Т. Бадагуев. Документация по охране труда в организации: учебное пособие / Б.Т. Бадагуев - г. Москва: Альфа - Пресс, 2010г.

7.Оценочные средства

7.1.Вопросы для текущего контроля

4 семестр

1. Что является предметом изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»?
2. Назовите органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.
3. Принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
4. Принципы деятельности, основные полномочия, основные задачи права и обязанности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей.
5. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности.
6. Кто осуществляет ведомственный контроль (ст.353 Трудового кодекса РФ).
7. Что такое трехступенчатый контроль по охране труда? Что нужно для внедрения трехступенчатого контроля? Как проводят трехступенчатый контроль?

7.2.Вопросы для текущего контроля

5 семестр

1. По чьей инициативе создается комитет (комиссия) по охране труда?

(ТК РФ ст. _____). Роль комитетов (комиссий) в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.

2. Федеральный закон, регулирующий проведение специальной оценки условий труда (основные положения).
3. Проверка эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов (аудит).
4. Ответственность за нарушение требований охраны труда.
5. Назовите основные критерии оценки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности.
6. Что такое Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов»?

7.3 Вопросы к первой рубежной аттестации

4 семестр

1. Кто осуществляет надзор и контроль за состоянием охраны труда (ОТ), охраны окружающей среды (ООС), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС).
2. Федеральная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда.
3. Организация надзора и контроля за состоянием пожарной безопасности (ПБ).
4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
5. Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц.
6. Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор).
7. Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование).
8. Организация надзора и контроля за состоянием промышленной безопасности.

7.4. Вопросы ко второй рубежной аттестации

4 семестр

1. Федеральное агентство по строительству и ЖКХ и др.
2. Что является предметом изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»?
3. Управление охраной труда.
4. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности.
5. Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда.
6. Функции федеральных органов в области надзора и контроля.
7. Что такое трехступенчатый контроль?
8. Государственное регулирование в области охраны труда.

7.5. Вопросы к первой рубежной аттестации

5 семестр

1. Контроль в сфере безопасности на уровне организации.
2. Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации.
3. Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.
4. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности.
5. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.
6. СОУТ, как элемент контроля условий и охраны труда.
7. Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.
8. Методы контроля безопасности на рабочем месте.
9. Способы минимизации риска происшествий и материальных потерь при построении системы «человек-машина».

7.6. Вопросы ко второй рубежной аттестации

5 семестр

1. Критерии безопасности системы «человек-машина».
2. Инспекция рабочего места по шведской методике, проверяемые участки и проверяемые факторы.

3. Административно-общественный контроль за состоянием ОТ в организации.
4. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля
5. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности
6. Финская система Элмери по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда.
7. Критерии оценки: производственные процессы; порядок и чистота; безопасность при работах с оборудованием; факторы ОС; эргономика; проходы и проезды; возможности для спасения и оказания первой помощи.
8. Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов».

7.7 Вопросы к зачету

4 семестр ОФО (5 семестр ЗФО)

1. Что является предметом изучения дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности»?
2. Организация надзора и контроля за состоянием пожарной безопасности.
3. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.
4. Основные принципы государственной политики в области ОТ.
5. Государственная инспекция труда в субъекте Федерации, основные задачи и функции, права и обязанности должностных лиц.
6. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
7. Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России (Госпожнадзор).
8. Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование).
9. Что такое трехступенчатый контроль по охране труда? Что нужно для внедрения трехступенчатого контроля? Как проводят трехступенчатый контроль?
10. Проверка эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов (аудит).
11. Ведомственный контроль за выполнением требований охраны труда.

12. Государственное регулирование в области охраны труда.
13. Задачи и функции службы ОТ по контролю требований безопасности в организации.
14. Основные функции и права уполномоченных по ОТ профсоюзов по систематическому контролю условий и охраны труда.
15. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.
16. СОУТ, как элемент контроля условий и охраны труда.
17. Методы контроля безопасности на рабочем месте.
18. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.
19. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля
20. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности.

7.8. Вопросы к экзамену

5 семестр ОФО (6 семестр ЗФО)

1. Права и обязанности государственных инспекторов труда при осуществлении надзора и контроля в сфере труда.
2. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности.
3. Правовые основы обеспечения безопасности.
4. Основные задачи и функции государственной инспекции труда в субъекте Федерации.
5. Виды экологического контроля.
6. Права, обязанности и ответственность государственных инспекторов в области охраны окружающей среды.
7. Государственная экспертиза условий труда.
8. Система управления охраны труда и безопасности.
9. Порядок формирования службы охраны труда в организации.
10. Функции и права специалистов по охране труда в организации.
11. Организация работ по безопасности труда.

12. Организация и функции служб охраны труда на предприятии.
13. Общественный (или профсоюзный контроль) за соблюдением законодательства о труде и охране труда.
14. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие ведомственный надзор и контроль в сфере безопасности.
15. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда.
16. Органы местного самоуправления, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда.
17. Трудовой Кодекс Российской Федерации: X раздел.
18. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности труда.
19. Общественный контроль в сфере безопасности труда.
20. Правовые и технические инспекции труда профессиональных союзов, их права на осуществление контроля в сфере безопасности труда.
21. Уполномоченные (доверенные) лица по охране труда, их права на осуществление контроля.
22. Федеральный закон № 426-ФЗ, основные понятия и определения.
23. Система управления охраны труда и безопасности.
24. Порядок формирования службы охраны труда в организации.
25. Функции и права специалистов по охране труда в организации.
26. Порядок формирования комитета (комиссии) по охране труда организации, ее задачи и функции.
27. Специальная оценка условий труда. Методы проведения.
28. Административно-общественный контроль (трехступенчатый) контроль охраны труда и безопасности в организации.
29. Основные элементы СУОТ.
30. Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов».
31. Критерии безопасности системы «человек-машина».
32. Характеристика опасных состояний системы «человек-машина». Идентификация причин опасного состояния системы «человек-машина». Технические элементы системы «человек-машина».

- 33.** Понятие «человек-машина»: человеческий фактор, надежность человека, как компонента системы «человек-машина», качественный анализ опасности системы «человек-машина».
- 34.** Способы минимизации риска происшествий и материальных потерь при построении системы «человек-машина».
- 35.** Финская система Элмери по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда.

7.9. Образцы оценочных средств

карточка №1

аттестационные вопросы к первой рубежной аттестации по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» 4 семестр

- 1.** Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), объекты контроля.
- 2.** Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности.

карточка №1

аттестационные вопросы ко второй рубежной аттестации по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» 4 семестр

- 1.** Специальная оценка условий труда, как элемент контроля условий и ОТ.
 - 2.** Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности.
-

карточка №1
аттестационные вопросы к первой рубежной аттестации
по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»
5 семестр

1. Контроль в сфере безопасности на уровне организации.
2. СОУТ, как элемент контроля условий и охраны труда.

карточка №1
аттестационные вопросы ко второй рубежной аттестации
по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»
5 семестр

1. Критерии безопасности системы «человек-машина».
2. Административно-общественный контроль за состоянием ОТ в организации.

Карточка №1
вопросы к зачету по дисциплине
«Надзор и контроль в сфере безопасности»

1. Управление охраной труда.
2. Задачи, права и обязанности органов Госнадзора в сфере безопасности.
3. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. акад. М.Д. Миллионщикова

БИЛЕТ № 1

Дисциплина **«Надзор и контроль в сфере безопасности»**

ИНГ специальность **Пожарная безопасность** группа _____ семестр _____

1. Виды экологического контроля.
2. Британский метод оценки рисков по принципу «пяти шагов».
3. Федеральный закон № 426-ФЗ, основные понятия и определения.

« ____ » _____ 20 __ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. кафедрой _____

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
а) основная литература:

1. Айзман Р.И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : словарь-справочник / Р.И. Айзман, С.В. Петров, А.Д. Корощенко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 352 с. — 978-5-379-02025-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65271.html>
2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : специальная оценка условий труда. Методические указания /. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 60 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61821.html>
3. Челноков А.А. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Челноков, И.Н. Жмыхов, В.Н. Цап. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 656 с. — 978-985-06-2088-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24122.html>
4. Охрана труда [Электронный ресурс] : тесты и нормативно-правовая база / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Корпорация «Диполь», 2012. — 148 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4984.html>
5. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных (СИЗОД) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Грачев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПожКнига, 2012. — 190 с. — 978-5-98629-039-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13366.html>
6. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2 [Электронный ресурс] : курс лекций / В.С. Сергеев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский новый университет, 2009. — 246 с. — 978-5-89789-046-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23601.html>
7. Вашко И.М. Охрана труда [Электронный ресурс] : ответы на экзаменационные вопросы / И.М. Вашко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. — 208 с. — 978-985-7067-78-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28181.html>
8. Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. —

464с.— 978-5-904098-24-7.— Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/22742.html>

9. Справочник по охране труда. Том 2. Нормы выдачи индивидуальных средств защиты работников, социальное страхование от несчастных случаев на производстве и страховые взносы [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013. — 528с. —978-5-904098-25-4.—Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/22743.html>

- 10.Федеральный Закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994. [Электронный ресурс]. - Система «ГАРАНТ».

- 11.Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (Техносферная безопасность): учебник/ Белов С.В.. - 2-е изд., испр.и доп. -М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2011. - 680с.

б) дополнительная литература:

1. Постановление Правительства РФ от 23 мая 2000 г. N 399 «О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда». // Российская газета. 2000. 31 мая.
2. Роик В.Д. Профессиональный риск: оценка и управление. / М.:«Анкил», 2004г. 224с

в) интернет ресурсы:

1. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» - <http://www.novtex.ru/bjd/>
Всероссийский специализированный журнал «Безопасность» -
<http://www.bezopasnost-chel.ru/>
2. Журнал «Безопасность в техносфере» - <http://magbvt.ru/>
3. Журнал «Мир и безопасность» - <http://www.mirbez.ru/>
4. <http://www.gosnadzor.ru/>
5. <http://www.tehdoc.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерный класс (15 персональных компьютеров).

Локальная компьютерная сеть кафедры с выходом в глобальную сеть Internet.

Обновляемая информационная система «Охрана труда и промышленная безопасность» в локальной компьютерной сети.

Мультимедийный проектор с комплектом презентаций.

Специализированная учебная аудитория для проведения компьютерных практикумов и самостоятельной работы, оснащенная современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, электронными учебными пособиями.

Имеются также другие средства (специфичные для дисциплины) для проведения практических занятий:

- муляжи внутренних органов человека;
- аппарат для измерения артериального давления;
- перевязочный материал; шприцы;
- кукла-муляж для демонстрации реанимационных мероприятий.

Составитель:

Ст. преподаватель



/Х.К. Бутаева/

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой «БЖД»



/М.С. Хасиханов/

Директор ДУМР



/М.А. Магомаева/