

Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого
Факультет технологий и бизнеса
кафедра агроинженерии и техносферной безопасности

Петрова М.С.

Методические указания для выполнения
практических работ по дисциплине
**НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
для студентов направления подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность»

Тула 2018

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
Практическая работа №1	5
Практическая работа №2	5
Практическая работа №3	6
Практическая работа №4	6
Практическая работа №5	7
Практическая работа №6	7
Практическая работа №7	7
Практическая работа №8	8
Примерные темы докладов.	10
Перечень вопросов для подготовки к экзамену	12
Примеры тестовых заданий контроля качества усвоения дисциплины	14
Список литературы	18

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование безопасности жизнедеятельности» относится к дисциплинам базовой части дисциплин направления.

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций у студентов, обучающихся в области управления техносферной безопасностью.

Задачи изучения дисциплины:

- овладеть юридической терминологией по правовым аспектам в области безопасности жизнедеятельности;
- изучить систему основных законов и иных нормативных правовых актов в области безопасности жизнедеятельности, в области военного законодательства, в области охраны здоровья граждан и охраны труда, а также актов, регламентирующих деятельность органов обеспечения безопасности;
- подготовить специалиста по безопасности жизнедеятельности к практическому применению полученных знаний, умений и навыков в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- получить знания по организации, функционированию и правовому регулированию деятельности органов обеспечения безопасности;
- показать взаимодействие и взаимозависимость различных элементов и структур единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на различных уровнях.

В результате освоения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование безопасности жизнедеятельности» студент должен приобрести:

знания законодательных основ правового обеспечения безопасности жизнедеятельности; организационные основы безопасности; действующих нормативных правовых актов для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;

умения применять правовую базу в соответствии с ситуацией; использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях; самостоятельно применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;

навыки владения методами поиска необходимой информации; владеет организационно-управленческими навыками; навыками организации охраны труда и безопасности производств в соответствии нормативно-правовыми актами.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Нормативно-правовое регулирование безопасности жизнедеятельности»:

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

ПК-10: способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

ПК-12: способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты.

Практическая работа №1

Законодательство РФ в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасности и чрезвычайных ситуаций.

Содержание работы:

1. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Цели Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. Гласность и информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
4. Основные принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Государственное управление в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
5. Права и обязанности граждан Российской Федерации.
6. Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
7. Постановление Правительства РФ «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
8. Основные задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
9. Структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
10. Режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
11. Перечень функциональных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Практическая работа №2

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Содержание работы:

1. Федеральная целевая программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в российской федерации до 2010 года».
2. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Федеральная целевая программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в российской федерации до 2010 года».

3. Основные цели и задачи Программы, этапы и сроки ее реализации.
4. Совершенствование систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, в том числе обусловленных сейсмической опасностью и цунами.
5. Создание общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.
6. Разработка и реализация практических мер по повышению безопасности населения и защищенности критически важных объектов.
7. Развитие и совершенствование технических средств и технологий повышения защиты населения и территорий от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций, а также средств и технологий ликвидации чрезвычайных ситуаций.
8. Развитие инфраструктуры информационного обеспечения и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций.
9. Развитие и совершенствование системы подготовки руководящего состава и специалистов, спасателей и населения к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Практическая работа №3

СИСТМА ОРГАНОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В РФ И ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Содержание работы:

1. Положение «О министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
2. Основные задачи МЧС России.
3. Основные функции МЧС России. Полномочия МЧС России.
4. Организация деятельности МЧС России

Практическая работа №4

СИСТЕМА ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ РФ: ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Содержание работы:

1. Федеральный закон «О федеральной службе безопасности».
2. Федеральная служба безопасности и ее назначение.
3. Органы федеральной службы безопасности.
4. Принципы деятельности федеральной службы безопасности.
5. Соблюдение прав и свобод человека и гражданина в деятельности федеральной службы безопасности.
6. Направления деятельности органов федеральной службы безопасности.

7. Взаимодействие с российскими и иностранными учреждениями.
8. Закон «О полиции». Задачи полиции. Принципы деятельности милиции.
9. Деятельность полиции и права граждан. Система полиции.
10. Криминальная полиция и полиция общественной безопасности.

Практическая работа №5

МЕСТНОЕ И РЕГИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Содержание работы:

1. Указ Президента РФ «Об основных положениях региональной политики в Российской Федерации».
2. Основные цели региональной политики в Российской Федерации.
3. Развитие федеративных отношений и роль местного самоуправления.
4. Нормативная правовая база региональной политики.

Практическая работа №6

ПРАВОВЫЕ АКТЫ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА УЧАЩИХСЯ И ПЕРСОНАЛА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ

Содержание работы:

1. Федеральное законодательство в области регулирования трудовых отношений.
2. Охрана труда и здоровья человека.
3. Защита прав потребителей.
4. Нормативно-правовые и организационные основы обеспечения безопасности образовательных учреждений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
5. Внутренние локальные акты, регламентирующие защиту персонала и обучающихся от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.
6. Обучение персонала образовательных учреждений в области обеспечения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Практическая работа №7

ОРГАНЫ ГОСНАДЗОРА, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Содержание работы:

1. Современный комплекс субъектов безопасности.
2. Основные направления правового регулирования деятельности органов обеспечения безопасности.
3. Общественные организации, осуществляющие надзор за соблюдением законодательства в области обеспечения безопасности человека.
4. Правозащитные организации РФ.
5. Экологические общественные организации.
6. Благотворительные общественные организации и фонды РФ.

Практическая работа №8

МЕЖДУНАРОДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОРГАНЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Содержание работы:

1. Правовые основания международного регулирования безопасности человека в различных сферах жизнедеятельности.
2. Конвенция о правах человека.
3. Международные договоры о безопасности.
4. ООН – координирующая структура международной безопасности в современном мире: структура и функции.

Примерные темы докладов.

1. Законодательство РФ в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.
2. Основные требования законодательства РФ в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций и задачи государства в данной области.
3. Организационные основы обеспечения мероприятий по безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.
4. Федеральные целевые программы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
5. Основное содержание федеральных целевых программ РФ в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
6. Цели государства в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
7. Организация подготовки населения РФ в области защиты от ЧС.
8. Подготовка детей, студентов, руководителей, специалистов и работников РСЧС и формирований сил РСЧС к защите от ЧС.
9. Международные соглашения о безопасности жизнедеятельности, защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций.
10. Местное и региональное законодательство о подготовке населения, занятого и не занятого в сфере производства, и обслуживания.
11. Правовые акты, нормативы по охране труда учащихся, персонала и обеспечению безопасности в учебном заведении.
12. Нормативная документация по охране труда в учебном заведении.
13. Современный комплекс субъектов и мер безопасности.
14. Система органов обеспечения безопасности в РФ и правовое регулирование их деятельности.
15. Субъекты обеспечения безопасности жизнедеятельности.
16. Силы, средства и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности в Российской Федерации и основные принципы правового регулирования их деятельности в Федеральных Законах РФ «О безопасности». 5.03.1992г. №2446-1, «О борьбе с терроризмом». 25.07.1998г. №130-ФЗ, «Об органах федеральной службы безопасности в РФ». 3 апреля 1995.
17. Система правоохранительных органов РФ: задачи и функции по обеспечению безопасности жизнедеятельности.
18. История становления и развития Российской системы правоохранительных органов, органов охраны общественного порядка и борьба с преступностью.
19. Функции и задачи полиции в новейшей истории России.
20. Органы гостехнадзора, государственные инспекции, общественные организации в системе обеспечения безопасности

- жизнедеятельности.
21. Основные требования законодательства, задачи, полномочия и содержание работы федеральных и региональных органов Ростехнадзора в РФ.
 22. Сфера деятельности государственных инспекции, общественных организации в системе обеспечения безопасности жизнедеятельности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 23. Мероприятия, проводимые государством по защите населения от всех видов опасностей.
 24. Система и организация подготовки населения России в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
 25. Организационно- методические указания МЧС России по подготовке населения РФ в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.
 26. Мониторинг и прогнозирование опасных и чрезвычайных ситуаций.
 27. Требования нормативно- правовых документов мониторингу и прогнозированию опасных и чрезвычайных ситуаций.
 28. Прогноз основных опасностей и угроз на территории России.
 29. Основные направления государственной стратегии управления рисками на пороге XXI века.
 30. Средства, способы, сигналы оповещения населения о чрезвычайных и опасных ситуациях.
 31. Требования Постановления Правительства: "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов" от 1 марта 1993 г. № 178.
 32. Средства, способы, сигналы оповещения населения о чрезвычайных и опасных ситуациях на объектовом уровне.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Основные понятия в области техносферы и техносферной безопасности.
2. Управление техносферной безопасностью и его принципы.
3. Методы и формы управления
4. Негативные факторы и опасности техносферы
5. Безопасность объектов техносферы.
6. Структура системы обеспечения техносферной безопасности
7. Государственная политика и принципы государственного управления безопасностью в техносфере.
8. Структура государственного управления безопасностью в техносфере.
9. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства РФ об охране труда.
10. Государственные правовые акты по безопасности труда.
11. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230-2007 «Системы управления охраной труда. Общие требования».
12. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ (ред. от 18.07.2011) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
13. Трудовой кодекс Российской Федерации.
14. Комитеты (комиссии) по охране труда.
15. Основные положения управления безопасностью труда на предприятии.
16. Предмет и содержание управления охраной труда на предприятии.
Служба охраны труда на предприятии, ее функции и основные задачи
17. Планирование работы по охране труда.
18. Создание, оборудование и оформление кабинетов по охране труда.
19. Пропаганда вопросов охраны труда на предприятии.
20. Основные обязанности работодателя по обеспечению охраны труда на предприятии
21. Права и гарантии работников на охрану труда.
22. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда.
23. Медицинские осмотры некоторых категорий работников.
24. Льготы и компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и опасными условиями труда.
25. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.
26. Лицензирование промышленной деятельности.
27. Декларирование безопасности опасных производственных объектов.
28. Сертификация продукции, технологий и производств.
29. Техническое расследование причин аварий на опасных производственных объектах.
30. Добровольное и обязательное страхование ответственности за причинение вреда.
31. Нормативные правовые основы государственного регулирования в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.
32. Система управления ГОЧС.

33. Цели, задачи и принципы ГО.
34. Основы организации ГО.
35. Структура системы гражданской обороны.
36. Цели мероприятия и принципы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
37. Российская Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
38. Цели и функции управления силами ГОЧС.
39. Принципы и требования к управлению силами ГОЧС.
40. Управление ГОЧС на предприятии.
41. Структура и цели системы Управление экологической безопасностью.
42. Методы и формы управления экологической безопасностью.
43. Функции управления экологической безопасностью.
44. Органы управления экологической безопасностью.

Примеры тестовых заданий контроля качества усвоения дисциплины

1. Нормативные акты характеризуются следующими признаками:

- А) Содержат нормы права;
- Б) Имеют официально-документальную форму;
- В) Принимаются компетентными органами в особом порядке;
- Г) Все вышеперечисленные.

2. Законодательный процесс проходит...

- А) 3 этапа.
- Б) 4 этапа.
- В) 2 этапа.
- Г) Проходит 1 этап делопроизводства.

3. Конституция РФ – это...

- А) Нормативный акт, обладающий высшей юридической силой.
- Б) Основной закон государства и общества, регулирующий важнейшие стороны правоотношений субъектов, а также их внутреннюю организацию.
- В) Правовой акт, принятый полномочным на то органом.
- Г) Постановление Правительства.

4. Существуют следующие виды подзаконных актов:

- А) Указы и Распоряжения Президента РФ; Постановления и Распоряжения Правительства РФ; Ведомственные нормативно-правовые акты.
- Б) Указы и Распоряжения Президента РФ; Постановления и Распоряжения Правительства РФ; Ведомственные нормативно-правовые акты. Внешне организационные подзаконные акты.
- В) Указы и Распоряжения Президента РФ; Постановления и Распоряжения Правительства РФ; Ведомственные нормативно-правовые акты. Внутриорганизационные подзаконные акты.
- Г) Указы и Распоряжения Президента РФ; Постановления и Распоряжения Правительства РФ;

5. Предупреждение ЧС определяется как...

- А) Обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия.
- Б) Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС.
- В) Порядок финансирования и материального обеспечения мероприятий по защите населения и территорий от ЧС;
- Г) Формирование и внедрение четкой системы экономических и правовых мер, направленных на обеспечение защиты населения, техногенной и экологической безопасности;

6. Основными задачами РСЧС являются:

- А) Проведение единой государственной политики в области предупреждения и ликвидации ЧС.
- Б) Защита жизни и здоровья населения, территорий, материальных и культурных ценностей, окружающей среды.
- В) Предупреждение чрезвычайных ситуаций.
- Г) Все вышеперечисленные.

7. Гражданская оборона (ГО) является составной частью...

- А) Сил Гражданской обороны РФ.
- Б) Общегосударственных мероприятий, которые проводятся в мирное и военное время.
- В) Органов государственной власти.
- Г) Органов местного самоуправления и населения.

8. Общими задачами всех служб ГО являются:

- А) Планирование и осуществление мероприятий ГО .
- Б) Проведение рассредоточения и эвакуации населения.
- В) Организация управления подчиненными.
- Г) Все вышеперечисленные.

9. Гражданские организации ГО – это...

- А) Формирования, владеющие специальной техникой и имуществом и подготовленные для защиты населения и организаций от опасностей.
- Б) Вид государственной службы, представляющей собой профессиональную служебную деятельность граждан Российской Федерации на должностях государственной гражданской службы.
- В) Формирование по подготовке руководящего состава, специалистов и обучение населения.
- Г) Формирование по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

10. Внутриорганизационные подзаконные акты принимаются на уровне...

- А) Государства.
- Б) Региона.
- В) Конкретной организации.
- Г) Города.

11. Правовое обеспечение в области защиты населения и территорий от ЧС – это

- А) Указы и Распоряжения Президента РФ; Постановления и Распоряжения Правительства РФ
- Б) Правовые акты, принятые полномочным на то органом и содержащий правовые нормы, т.е. предписания общего характера
- В) нормативные акты, обладающие высшей юридической силой

Г) совокупность законов и иных нормативно-правовых актов федеральных органов государственной власти РФ и органов государственной власти субъектов РФ

12. ФЗ РФ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» не определяет

А) организационно-правовые нормы в сфере защиты граждан РФ от ЧС природного и техногенного характера

Б) основные понятия, задачи, принципы организации и ведения ГО

В) организационно-правовые нормы в сфере защиты иностранных граждан, либо лиц без гражданства, находящихся на территории РФ от ЧС природного и техногенного характера

Г) организационно-правовые нормы в сфере защиты окружающей природной среды от ЧС природного и техногенного характера

13. Когда закон вступает в силу?

А) по истечении десяти дней со дня официального опубликования, если в самом законе не установлен иной порядок введения его в действие

Б) в день принятия его Государственной Думой в окончательной редакции

В) в день подписания его Президентом РФ

Г) после официального опубликования в «Российской газете»

14. Какой нормативно-правовой акт раскрывает понятие «чрезвычайная ситуация»?

А) Закон РФ «О безопасности РФ» от 28.12.2010 №390-ФЗ.

Б) Закон РФ «Об обороне» от 31.05.1996 N 61-ФЗ

В) Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994

Г) Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

15. В полномочия Президента РФ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций не входит

а) определяет в соответствии со статьей 80 Конституции РФ и федеральными законами

основные направления государственной политики и принимает иные решения в области защиты населения и территорий от ЧС;

б) вносит на рассмотрение Совета Безопасности РФ и принимает с учетом его предложений решения по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, а также по вопросам преодоления их последствий;

в) вводит при ЧС в соответствии со статьями 56 и 88 Конституции РФ при обстоятельствах и в порядке, предусмотренных федеральным конституционным законом, на территории РФ или в отдельных ее местностях чрезвычайное положение;

г) проводит парламентские слушания по вопросам защиты населения и территорий от ЧС.

Список литературы

Основная литература

1. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 2. - 404 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483> (при наличии проблем с работой ссылки, вставить в адресную строку браузера в личном кабинете) — Загл. с экрана. Работает в Firefox.
2. Ветошкин, А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебно-практическое пособие : в 2 ч. / А.Г. Ветошкин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. - Ч. 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности. - 471 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497> (при наличии проблем с работой ссылки, вставить в адресную строку браузера в личном кабинете) — Загл. с экрана. Работает в Firefox.
3. Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / В.С. Сергеев. - Москва: Владос, 2018. - 481 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156> (при наличии проблем с работой ссылки, вставить в адресную строку браузера в личном кабинете) — Загл. с экрана. Работает в Firefox.

Дополнительная литература

1. Промышленная безопасность: сборник документов /. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. - 288 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57272> (при наличии проблем с работой ссылки, вставить в адресную строку браузера в личном кабинете) — Загл. с экрана. Работает в Firefox.
2. Правила, инструкции, нормы пожарной безопасности РФ: Сборник нормативных документов / - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. - 176 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57216> (при наличии проблем с работой ссылки, вставить в адресную строку браузера в личном кабинете) — Загл. с экрана. Работает в Firefox.
3. Челноков, А.А. Охрана труда : учебник / А.А. Челноков, И.Н. Жмыхов, В.Н. Цап ; ред. А.А. Челнокова. - 2-е изд. испр. и доп. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 656 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235580> (при наличии проблем с работой ссылки, вставить в адресную строку браузера в личном кабинете) — Загл. с экрана. Работает в Firefox.
4. Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и

иными нормативными правовыми актами Российской Федерации: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», Институт дополнительного образования СибГТУ ; сост. В.Н. Москаленко и др. - 4-е изд., испр., доп. - Красноярск: СибГТУ, 2014. - 118 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428879> (при наличии проблем с работой ссылки, вставить в адресную строку браузера в личном кабинете) — Загл. с экрана. Работает в Firefox.

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

1. Учебные материалы, авторские программы, а также методические пособия, нормативные документы, статьи и публикации по проблемам безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.obzh.ru/>
2. Сайт МЧС России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/>