

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
Инженерно-физический факультет высоких технологий

Кафедра техносферной безопасности

Варнаков Д.В.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА»

Ульяновск 2019

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Пожарная подготовка» / составитель: Д.В.Варнаков. - Ульяновск: УлГУ, 2019.

Настоящие методические указания предназначены для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения, изучающих дисциплину «Пожарная подготовка». В работе приведены литература по дисциплине, основные темы курса и вопросы в рамках каждой темы, рекомендации по изучению теоретического материала, контрольные вопросы для самоконтроля и тесты для самостоятельной работы.

Студентам очно-заочной формы обучения следует использовать данные методические указания при самостоятельном изучении дисциплины. Студентам очной формы обучения они будут полезны при подготовке к практическим занятиям и к зачету по данной дисциплине

Рекомендованы к использованию ученым советом Института ИФФВТ УлГУ Протокол № 11 от «18» июня 2019 г.

1.ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Практические приемы работы на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного : учебное пособие / Р. М. Хисамутдинов, А. А. Стельмах, И. Ф. Тучин, А. Н. Зубарев. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 79 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66926.html>
2. Мельник, О. Е. Информационно-пропагандистская деятельность по пожарной безопасности в организациях дошкольного и начального общего образования : учебное пособие для курсантов, студентов и слушателей образовательных организаций МЧС России / О. Е. Мельник, А. П. Савин. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2019. — 229 с. — ISBN 978-5-906874-18-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90178.html>
3. Вахлеев, А. В. Пожарно-строевая подготовка : учебно-методическое пособие / А. В. Вахлеев, А. Н. Зубарев, Ю. В. Кисаретов. — Железногорск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 169 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66923.html>
4. Зеленина, А. Н. Разработка плана эвакуации людей из здания. Основы курсовой (проектной) работы в рамках профессионально-практической подготовки специалистов 20.05.01 Пожарная безопасность : учебное пособие / А. Н. Зеленина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 61 с. — ISBN 978-5-4486-0129-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71579.html>

2.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Вопросы для самоподготовки:

1. Современное представление пожарно-строевой подготовки.
2. Пожарно-строевая подготовка, как учебная дисциплина.
3. Место ПСП в боевой подготовке личного состава пожарной охраны.
4. Основные задачи ПСП.
5. Программа и основные методы обучения по ПСП.

6. Взаимосвязь ПСП с другими дисциплинами.
7. Требования безопасности к боевой одежде и снаряжению.
8. Требования безопасности к спасательным веревкам.
9. Требования безопасности к ручным пожарным лестницам.
10. Меры безопасности при проведении занятий на высотах.

Тест для самоподготовки:

1. Какой федеральный закон определяет основы обеспечения пожарной безопасности?

1) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

2) Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

3) Федеральный закон от 28.12.2010 N 390-ФЗ "О безопасности"

4) Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

2. Какое подразделение может создаваться в целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах?

1) Отдел пожарного надзора и контроля

2) Пожарно-технический отдел

3) Служба охраны труда

4) Пожарно-техническая комиссия

3. Что входит в задачи пожарной профилактики?

1) Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий

2) Создание условий для успешного тушения пожаров

3) Ограничение распространения пожара

4) Обеспечение безопасности людей и материальных ценностей

6. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу?

1) Целевой противопожарный инструктаж

2) Вводный противопожарный инструктаж

3) Внеплановый противопожарный инструктаж

4) Первичный противопожарный инструктаж

5. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?

1) Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности

2) Все перечисленные функции

3) Разработка и осуществление мер пожарной безопасности

4) Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ

5) Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности

6. На какие виды подразделяется пожарная охрана?

1) Государственная противопожарная служба, муниципальная и ведомственная пожарная охрана

2) Государственная, муниципальная, ведомственная и частная пожарная охрана

3) Государственная противопожарная служба, муниципальная, ведомственная, частная и добровольная пожарная охрана

7. Что из перечисленного не входит в задачи добровольной пожарной охраны?

1) Осуществление профилактики пожаров

2) Все перечисленное входит в задачи добровольной пожарной охраны

3) Участие, в случае необходимости, в ликвидации массовых беспорядков

4) Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ

5) Спасение людей и имущества при пожарах, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим

8. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?

1) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения

2) Только повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток

3) Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода

4) Все перечисленные факторы

9. На каком расстоянии от зданий и сооружений разрешается производить сжигание отходов и тары?

1) Не менее 35 м

2) Не менее 25 м

3) Не менее 50 м

10. На какие классы делятся пожары?

1) А (пожары твердых горючих веществ и материалов или плавящихся твердых веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением)

2) А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)

3) А (пожары твердых и жидких горючих веществ и материалов), В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары электроустановок), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)

Ответы для самопроверки:

1)	2)	3)	4)	5)
4	4	1	2	2
6)	7)	8)	9)	10)
3	3	4	3	2