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 «Промышленная безопасность и охрана труда»

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Промышленная безопасность и охрана труда» / составитель: Д.В.Варнаков. - Ульяновск: УлГУ, 2024

Настоящие методические указания предназначены для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения, изучающих дисциплину «Промышленная безопасность и охрана труда». 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 ИФФВТ УлГУ Протокол № 10 от «21» мая2024 г.

1.ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

- 1. Агапитова, Л. Г. Экономика пожарной безопасности : учебное пособие / Л. Г. Агапитова. Тюмень : Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2020. 101 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107614.html
- 2. Экономика пожарной безопасности : учебное пособие / составители Е. А. Жидко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 108 с. ISBN 978-5-4497-1128-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108358.html
- 3. Коноваленко, П. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие для вузов / П. Н. Коноваленко, А. В. Ермилов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14604-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519991

Дополнительная литература:

- 1. Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва : Инфра-Инженерия, 2020. 312 с. ISBN 978-5-9729-0439-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904396.html
- 2. Канаев, А. А. Пожарная безопасность: учебное пособие / А. А. Канаев. Мурманск: МГТУ, 2020. 324 с. ISBN 978-5-86185-997-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176305
- 3. Милешко, Л. П. Экономика и менеджмент безопасности : учебное пособие для вузов / Л. П. Милешко. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 99 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13764-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519758
- 4. Винокуров, В. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие / В. Н. Винокуров. Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. 190 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131646

2.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. Технологии и инженерные системы защиты окружающей среды для решения проблем экологической безопасности
- 2. Законодательство РФ в области экологической безопасности, природопользования
- 3. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта
- 4. Требования безопасности к технологическому оборудованию, технологическому процессу. Мероприятия по профилактике аварий на опасных объектах
- 5. «Положение о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах»

3.ТЕСТЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

1 Какого вида искусственного освещения нет:
А) рабочее
Б) дежурное
В) аварийное
Г) целевое
2 К какой степени тяжести относится электрический удар если
человек потерял сознание, но с сохранением дыхания:
A) II
E) III
B) IV
Γ) V
4 Максимально допустимый груз для женщин при постоянном
подъёме и перемещении в течении рабочей смены:
А) 5 кг
Б) 6 кг
В) 7 кг
Г) 8 кг
5 Количество часов работы в неделю допустимое для
несовершеннолетних от 16 до 18 лет:
А) 24 ч
Б) 28 ч
В) 32 ч
Г) 36 ч
6 Кто не входит в комиссию по расследованию несчастных случаев
на производстве:
А) собственник
Б) руководитель службы охраны труда
В) представитель профсоюза
Г) руководитель подразделения
7 Для определения относительной влажности воздуха в помещении
применяют:

А) анемометр
Б) термометр
В) термограф
Г) психрометр
8 Какой единицей измеряют яркость:
А) люкс
Б) кандела
В) люмен
Г) нит
9 Какой из вредных факторов обусловлен потерей координации
движения, слабостью и затормаживанием сознания:
А) дым
Б) токсические продукты сгорания
В) паника
Г) недостаток кислорода
тест.10 Какого разряда по степени опасности к воспламенению нет:
А) безопасные
Б) малоопасные
В) сильно опасные
Г) особо опасные
11 Повреждение поверхности тела под воздействием электрической
дуги или больших токов проходящих через тело человека:
А) электрический знак
Б) электрический ожог
В) электроофтальмия
Г) электрический удар
12 Объём производственных помещений на одного работающего
должен быть не менее:
A) 5 m3
Б) 10 м3
В) 15 м3
Г) 20 м3

13 Периодичность проведения повторных инструктажей на обычных работах:

- А) 1 месяц
- Б) 3 месяца
- В) 6 месяцев
- Г) 12 месяцев