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 «ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА»

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория горения и взрыва» / составитель: Д.В.Варнаков. - Ульяновск: УлГУ, 2019.

Настоящие методические указания предназначены для студентов специальности 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения, изучающих дисциплину «Теория горения и взрыва». 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. Теория горения и взрыва : учебное пособие для академического бакалавриата / П. П. Кукин [и др.] ; под редакцией П. П. Кукина, В. В. Юшина, С. Г. Емельянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 346 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04532-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431935
- 2. Теория горения и взрыва : учебное пособие (практикум) / составители А. Ю. Даржания, О. В. Клименко. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. 107 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92606.html

2.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ:

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Понятие «Пожара» как физического явления.
- 2. Физика и химия процессов горения.
- 3. Структура диффузионного факела пламени.
- 4. Линейная и массовая скорости распространения пламени и сгорания различных веществ.
 - 5. Температура вспышки различных материалов.
 - 6. Реакция горения углеводородов метана в воздухе.
 - 7. Характеристика зон горения.
 - 8. Характеристика факела пламени газов.
 - 9. Параметры конвективного теплообмена.
 - 10. Параметры теплового излучения.

Тест для самоподготовки:

- 1. Концентрационные пределы воспламенения с повышением температуры смеси:
 - а) расширяются;

- б) сужаются;
- в) не изменяются.
- 2.Сложный, быстро протекающий химический процесс окисления, сопровождающийся выделением значительного количества тепла и свечением, называется:
 - а) взрывом;
 - б) горением;
 - в) химической реакцией.
- 3.Все вещества по агрегатному состоянию, определяющему оценку пожаровзрывоопасности, подразделяются на следующие группы:
 - а) газы, жидкости;
 - б) газообразные вещества;
 - в) паробразные вещества.
 - 4. Один из основных параметров, характеризующий опасность взрыва:
 - а) давление взрыва;
 - б) дробящие и фугасные свойства взрывоопасной среды;
 - в) давление на фронте ударной волны.
- 5. Количество горючей смеси, сгорающей на единице поверхности фронта пламени в единицу времени:
 - а) нормальная скорость распространения пламени
 - б) средняя скорость нарастания давления при взрыве
 - в) массовая скорость горения.

6. Процесс инициирования начального очага горения в горючей смеси,
после чего возникший фронт пламени самопроизвольно распространяется по
всему объему:
а) самовоспламенение;
б) воспламенение;
в) тление.
7.Способность вещества или материала к горению:
а) возгорание;
б) горючесть;
в) огнестойкость.
8.В зависимости от агрегатного состояния горючего и окислителя различают виды горения:
а) гомогенное, гетерогенное горение, взрыв и детонация;
б) гомогенное, гетерогенное горение и горение взрывчатых веществ;
в) гомогенное и гетерогенное горение.
9. Кислород, азотная кислота, пероксиды, нитросоединения чаще всего
выступают в реакции горения в качестве:
а) горючего вещества;
б) окислителя;
в) источника воспламенения.
10.Беспламенное горение, происходящее обычно при горении
конденсированных систем, называется:
а) тлением;
б) нагревом;

в) самовоспламенением.

Ответы для самопроверки:

1	2	3	4	5
a	б	a	a	В
6	7	8	9	10
a	б	В	б	a