

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

Кафедра «Автотранспортная и техносферная безопасность»

Методические указания к самостоятельной работе студентов
по дисциплине

«Законодательство в техносферной безопасности»

Составитель:
Киндеев Е.А.

Владимир, 2016

Самостоятельная работа студентов является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы: формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Организация самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практикуму, к рубежным контролям, зачету и экзамену.

Темы для самостоятельного изучения:

1. Основные принципы государственной политики в области охраны труда, гигиены труда и безопасности производственной среды.
2. Основные положения Трудового кодекса.
3. Основное содержание ["Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ \(ред. от 02.06.2016\)](#).
4. Государственная система стандартов безопасности труда ГОСТ ССБТ.
5. Государственная система стандартов охраны природы ГОСТ ОП.
6. Система стандартов по безопасности в чрезвычайных ситуациях (БЧС).
7. Основные принципы построения и функционирования РСЧС.

Рекомендуемая литература:

а) основная литература:

1. Русак ОН. Законодательство в безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для бакалавров направления «Техносферная безопасность» [Электронный ресурс] : учебное пособие. —СПб. : СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2014. — 45 с.
— Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56589
2. О состоянии окружающей среды и здоровья населения Владимирской области в 2013

году. Вып. 21 : ежегодный доклад / Владимирская область, Администрация, Департамент природопользования и охраны окружающей среды .— Владимир : 2014 .— 100 с. : ил., табл.

3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов\ Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак ОН. Под редакцией Русака ОН - 13 издание, пер. и доп. СПб.: Лань 2010.-672 с .:ил

б) дополнительная литература:

4. Акимов В.А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, ЮЛ. Воробьев, М.И. Фалеев и др. Издание 2-е, переработанное — М.: Высшая школа, 2007. — 592 с: ил.

5. Б.С. Мастрюков Безопасность в чрезвычайных ситуациях. - Изд. 5-е, перераб- М.: Академия, 2008.- 334 е.: ил.

6. Мастрюков Б.С. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них. Учебник для вузов / Б.С. Мастрюков - М.: Академия, 2009. - 320 с.: ил.