

АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ

УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

*«ЭКСПЕРТИЗА УСЛОВИЙ ТРУДА И АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ»
(Б1.В.ОД.13)*

*ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ 20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
ПО ПРОФИЛЮ «БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И
ПРОИЗВОДСТВ»*

Ж.Н6/Ф 60-ОУЛ

ФИНОЧЕНКО, ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ.

АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА [ТЕКСТ] : УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА / В. А. ФИНОЧЕНКО, Т. А. ФИНОЧЕНКО. - МОСКВА : УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ОБРАЗОВАНИЮ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ, 2016.

Учебное пособие посвящено

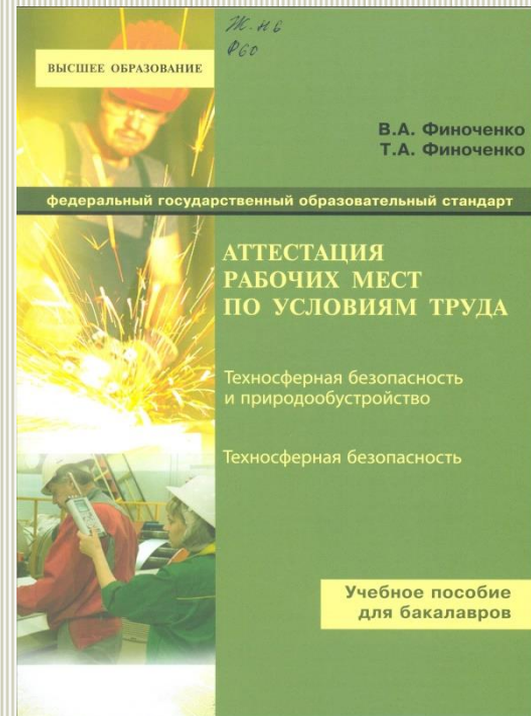
изучению нормативных правовых актов

рассмотрению методического обеспечения работ по аттестации рабочих мест

изучению оценки соответствия условий труда гигиеническим нормативам

определению классов условий труда и степени вредности

Для примера взяты профессии ОАО «РЖД».



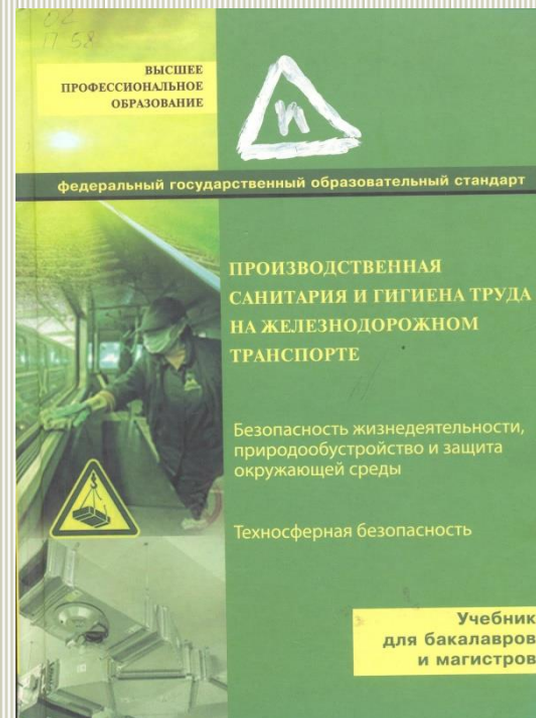
О2/П 58-ОУЛ

ПОПОВА, НИНА ПАВЛОВНА.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ТРУДА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
[ТЕКСТ] : УЧЕБНИК ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА / Н. П. ПОПОВА, К. Б.
КУЗНЕЦОВ ; ПОД ОБЩ. РЕД. К. Б. КУЗНЕЦОВА. - МОСКВА : УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО
ОБРАЗОВАНИЮ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ, 2013.

В этом учебнике ,кроме
производственной санитарии и
гигиены труда, также рассмотрены
вопросы аттестации рабочих мест по
условиям труда.

К условиям труда относятся
факторы производственной среды и
трудового процесса, оказывающих
влияние на работоспособность и
здоровье работника.



Ж.Н6/380-ОУЛ

ЗОЛОТАРЕВА, Н. Ю.

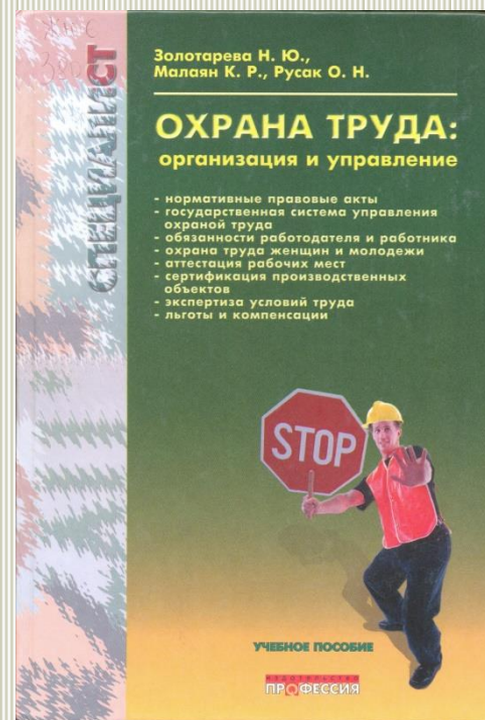
ОХРАНА ТРУДА: ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ [ТЕКСТ] : УЧЕБ. ПОСОБИЕ ДЛЯ ВУЗОВ / Н. Ю. ЗОЛОТАРЕВА, К. Р. МАЛАЯН, О. Н. РУСАК; РЕД. О. Н. РУСАК. - СПБ. : ПРОФЕССИЯ, 2002.

Аттестация рабочих мест по условиям труда является важной составляющей организации охраны труда на предприятии.

Данное учебное пособие предназначено для студентов – будущих инженеров по охране труда.

Престиж этой профессии определяется прежде всего знаниями и умением выполнять свои должностные обязанности.

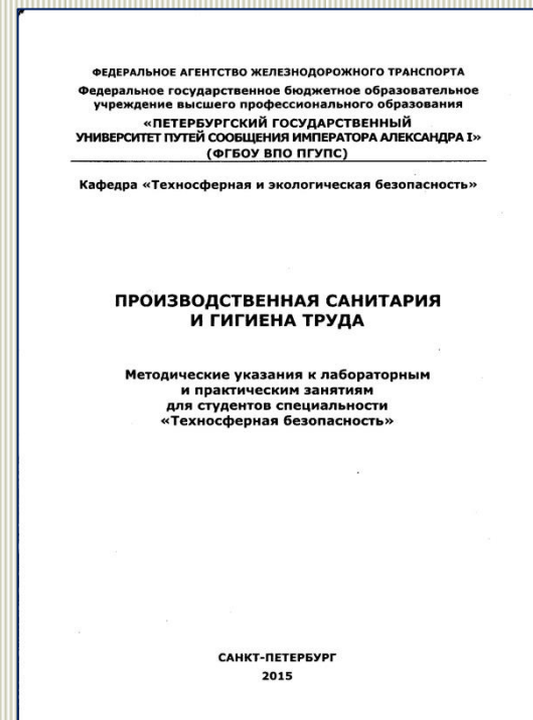
За основу этой книги взята квалификационная характеристика инженера по охране труда.



Я7-5/П 80-ОУЛ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ТРУДА [ТЕКСТ] : МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
К ЛАБОРАТОРНЫМ И ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
"ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" / О. И. КОПЫТЕНКОВА, А. В. ЛЕВАНЧУК ; ФГБОУ ВПО
ПГУПС, КАФ. "ТЕХНОСФЕР. И ЭКОЛОГ. БЕЗОПАСНОСТЬ". - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : ФГБОУ ВПО
ПГУПС, 2015.

Для выполнения
практических заданий
представлены лабораторные
работы по производственной
санитарии и гигиены труда, в
которых надо разработать
оздоровительные мероприятия
для работников производства.



Ж.Н6/325-ОУЛ

ЗАЛЬЦМАН, ГЕННАДИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ (19.10.1938).

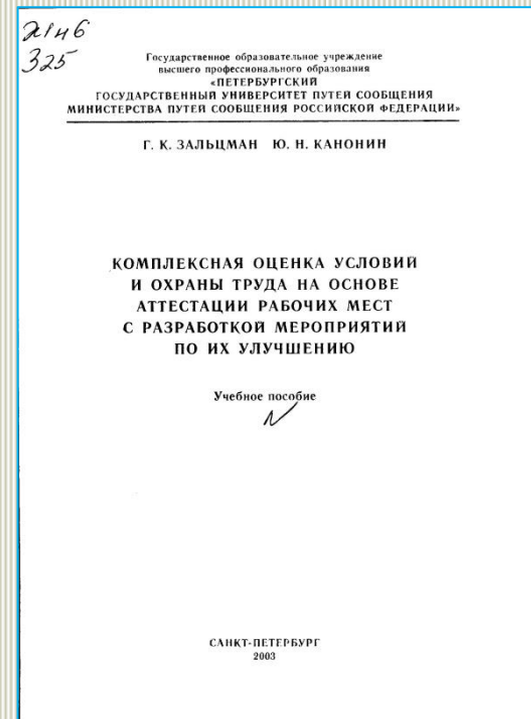
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА НА ОСНОВЕ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ С РАЗРАБОТКОЙ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ УЛУЧШЕНИЮ : УЧЕБ. ПОСОБИЕ / Г. К. ЗАЛЬЦМАН, Ю. Н. КАНОНИН. - СПБ. : ПГУПС, 2003.

В учебном пособии изложена:

методика оценки условий и
состояния охраны труда

порядок оформления отчетно-
статистической документации по
результатам аттестации

основы разработки предложений
по улучшению условий и
безопасности труда.

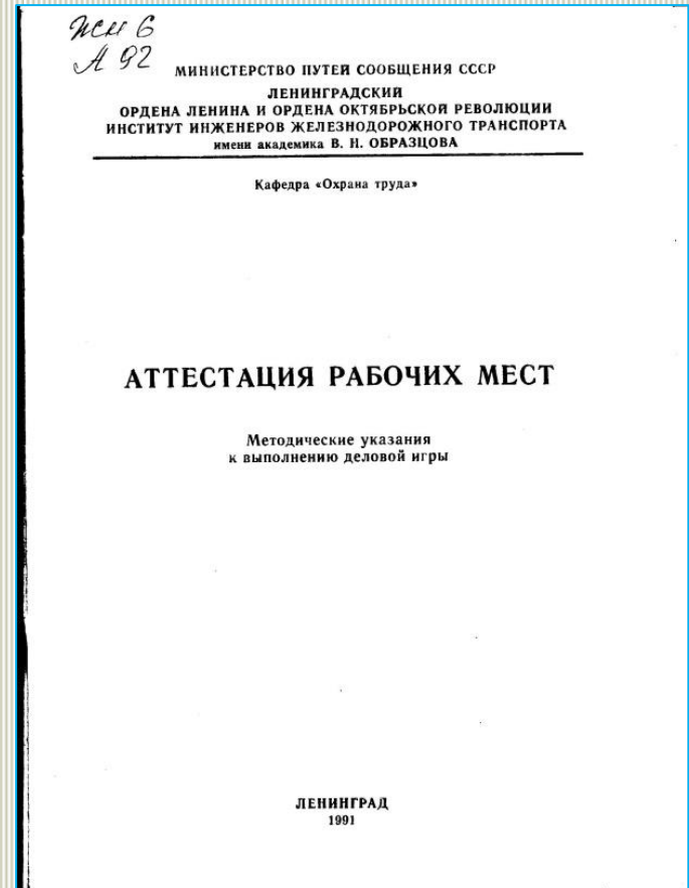


Ж.Н6/А92-ОУЛ

АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ [ТЕКСТ] : МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ДЕЛОВОЙ ИГРЫ / СОСТ.: А. П. ПРОНИН, Г. К. ЗАЛЬЦМАН. - Л. : [Б. И.], 1991.

Техника, технология, безопасность – таковы три направления, по которым проводится анализ состояния рабочих мест при аттестации.

Аттестация необходима для повышения эффективности и безопасности производства.



Ж.Н6/И 88-ОУЛ

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕДУРЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
[ТЕКСТ] : МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ / ФГБОУ ВО ПГУПС ; СОСТ.: О. И. КОПЫТЕНКОВА, А. Л.
ХАРИТОНЕНКО. - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2017.

Основная цель данной брошюры – помощь студентам в последовательном раскрытии процедуры экспертной оценки условий труда. Экспертная оценка условий труда на рабочих местах реализуется в России по правилам, установленным федеральным законом № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. «О специальной оценке условий труда»

