



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА (МИИТ)

Одобрено кафедрой
«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Протокол № 3 от 03.10.2019 г.

Автор(ы):
К.т.н., доцент Климова Д.В.
К.т.н., Сорокина Е.А.

Контрольная работа

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Техническое регулирование в области безопасности

Уровень ВО: Бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Курс: 4

Специальность/Направление: 20.03.01 Техносферная безопасность (ТБб)

Специализация/Профиль/Магистерская программа: Безопасность
жизнедеятельности в техносфере (ББ)

Москва

ЗАДАНИЕ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ

Целью освоения учебной дисциплины «Техническое регулирование в области безопасности» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Техносферная безопасность» и приобретение ими:

- знаний об основах технического регулирования, законодательной и нормативной правовой базы технического регулирования и стандартизации;
- умений применять технические регламенты, стандарты и другие нормативные документы по безопасности жизнедеятельности, использовать компьютерные методы сбора, хранения и обработки информации, применяемые в сфере профессиональной деятельности;
- навыков оформления нормативно-технической документации.

Контрольная работа по дисциплине «Техническое регулирование в области безопасности» - это комплексная самостоятельная работа обучающегося. В процессе изучения курса студент-заочник должен выполнить самостоятельно одну контрольную работу (на листах формата А4 в компьютерном оформлении).

Каждый студент выполняет вариант контрольного задания, обозначенный последней цифрой учебного шифра (номера студенческого билета). Допускается выполнение контрольной работы по заданной преподавателем теме.

Номер варианта	Тема контрольной работы
1	Декларация о соответствии и сертификат соответствия
2	Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3	Внедрение стандартов ИСО 9000 и ИСО 14000
4	Техническое регулирование в области безопасности труда
5	Технический регламент «О безопасности машин и оборудования»
6	Технические регламенты в области транспортной безопасности
7	Основные стандарты в области обеспечения безопасности при чрезвычайных ситуациях
8	Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства в области безопасности
9	Обоснование безопасности опасного производственного объекта
10	Государственная система стандартизации РФ

На лабораторных занятиях студент осуществляет поиск нормативно-правовой документации по заданному направлению, оформление списка используемых источников по ГОСТ Р 7.0.5–2008. Контрольная работа

оформляется после лабораторных занятий, является отчетным документом по лабораторным занятиям.

Контрольная работа выполняется в виде реферата, должна содержать четкое описание действующей нормативно-правовой базы по рассматриваемой проблеме, основные положения нормативных документов.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа должна включать:

- 1) Титульный лист с указанием названия университета, названия темы работы, учебной дисциплины, фамилии, инициалов студента, курса обучения, учебного шифра (номера студенческого билета), места (города) и года написания.
- 2) Содержание
- 3) Введение. Во введении обосновывается актуальность проблемы, ставится проблема.
- 4) Основную часть, в которой дается обзор основных нормативно-правовых документов по заданной проблеме.
- 5) Заключение. В заключении формулируются основные выводы.
- 6) Список использованных источников. Список использованных источников оформляется по ГОСТ Р 7.0.5–2008, должен в обязательном порядке содержать нормативные документы: федеральные законы, постановления Правительства РФ, стандарты и т.д.

Работа должна иметь подпись студента и дату.

Контрольная работа оформляется аккуратно согласно требованиям:

- объем –20-30-х полных страниц формата А4, включая титульный лист, содержание, введение и список использованных источников;
- текстовый редактор – «MicrosoftWord» (версия 2003-2007);
- шрифт – TimesNewRoman 14 pt; интервал – 1,5; абзацный отступ – 12,5 мм;
- выравнивание текста и названий глав и разделов – по ширине;
- поля справа – 15 мм, сверху – 20 мм; снизу – 20 мм, слева – 30 мм.

Контрольная работа, не соответствующая требованиям или выполненная не по своему варианту, преподавателем не рецензируется и не засчитывается как сданная.

Если контрольная работа не зачтена, ее следует выполнить повторно в соответствии с указаниями рецензента и представить вместе с не зачтенной работой. Исправления следует выполнять в конце работы, после рецензии, а не в тексте.

К защите допускаются правильно оформленные работы, с достаточно полным раскрытием темы. Студент должен во время защиты дать пояснения по всем материалам контрольной работы.