

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"Брянский государственный аграрный университет"

Инженерно-технологический факультет
Кафедра "Безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии "

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для выполнения курсовой работы и самостоятельного изучения
по дисциплине

«Экспертиза безопасности»

направления 20.04.01 Техносферная безопасность
магистерской программы: Безопасность жизнедеятельности
в чрезвычайных ситуациях

Брянская область, 2015 г.

УДК 614

ББК 68

3 38

Захарченко Г.Д. Экспертиза безопасности: методические указания для выполнения курсовой работы и самостоятельного изучения дисциплины «Экспертиза безопасности» / Г.Д. Захарченко Брянск.: Издательство Брянского ГАУ, 2015.- 20 с.

Методические указания составлены для подготовки магистрантов по направлению 20.04.01. Техносферная безопасность по магистерской программе Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.

Методические указания содержат общие методические рекомендации по изучению разделов и тем курса, задания для курсовой работы рекомендации по их выполнению.

Рецензент: к.т.н., доцент О.Е. Ширабокова.

Рекомендовано к изданию методической комиссией факультета инженерно-технологического факультета Брянского ГАУ, протокол №2 от 10.10. 2015 г.

© Брянский ГАУ, 2015

© Захарченко Г. Д., 2015

Учебная дисциплина «Экспертиза безопасности» является составной частью основной общеобразовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» и включена в базовую часть общенаучного цикла подготовки магистрантов.

Целью дисциплины является изучение студентами объектов и субъектов экспертизы производственной, пожарной и экологической безопасности, методики и техники проведения экспертизы.

Задачи дисциплины:

- изучить технологию проведения экспертизы безопасности;
- научиться работать с массивами нормативно-правовой документации;
- ознакомиться с технологией подготовки и оформления экспертных заключений безопасности.

Цель курсовой работы – привитие практических навыков проведения экспертизы экологической (промышленной) безопасности соответствующих объектов, а также приобретение студентом навыков самостоятельной работы библиографического поиска необходимой литературы с применением фондов библиотеки и систем поиска Интернет-ресурсов, аналитической работы с книгой, периодической литературой с последующей систематизацией изученного материала.

В процессе подготовки и выполнения курсовой работы студент должен:

знать: принципы и методы проведения экспертизы экологической, производственной, пожарной безопасности, безопасности в ЧС;

уметь: анализировать и оценивать степень опасности антропогенного воздействия на человека и среду обитания;

владеть: процедурой проведения научной экспертизы безопасности.

Курсовая работа по дисциплине "Экспертиза безопасности" является законченной научно-практической разработкой студента по определённой тематике.

Этапами выполнения курсовой работы являются

- подбор и углубленное изучение проектно-конструкторской и эксплуатационно-технической документации с целью определения возможности проведения экспертизы промышленной безопасности соответствующего объекта экспертизы;
- изучение соответствующей нормативной документации, определяющей требования к проведению и оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности;
- оценка соответствия выбранного объекта экспертизы требованиям соответствующих нормативных документов;
- оформление заключения экспертизы промышленной безопасности.

Также задачей курсовой работы является приобретение студентом навыков самостоятельной работы библиографического поиска необходимой литературы с применением фондов библиотеки и систем поиска Интернет-ресурсов, аналитической работы с книгой, периодической литературой с последующей систематизацией изученного материала.

Студент выбирает одну из предложенных преподавателем тем или

самостоятельно формулирует заинтересовавшую его тему. Тему, содержание и план работы - согласовывает с преподавателем.

Для поиска материала к курсовой работе использует библиографический фонд библиотеки, периодическую литературу, базу Интернет.

Структура курсовой работы

Предлагаемая тематика курсовых работ охватывает широкий круг вопросов, поэтому структура каждой работы может уточняться студентом совместно с руководителем исходя из ин-

интересов студента, степени проработанности данной темы в литературе, наличия информации и т. п.

Курсовая работа должна включать в себя в указанной последовательности следующие структурные части: титульный лист, задание на курсовую работу, оглавление, введение, теоретическую часть, основную часть, которая включает аналитическую и проектную части, заключение; перечень условных обозначений символов, единиц и терминов (при необходимости), список литературы, приложения (при необходимости). Исходя из рекомендуемой структуры курсовой работы, её объем (без учёта приложений) должен составлять примерно 20–25 страниц машинописного текста.

Требования к содержанию пояснительной записки

Титульный лист. Является первой страницей курсовой работы и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. Он имеет единую форму и оформляется по образцу, представленному в *Приложении 1*.

Задание на курсовую работу. Это структурный элемент, который представляет собой ксерокопию официального бланка–задания на выполнение курсовой работы. Он заполняется и подписывается всеми ответственными лицами, печатается на отдельном листе. Форма листа задания приведена в *Приложении 2*.

Оглавление. Включает введение, основную часть и заключение с

наименованием всех разделов, подразделов, пунктов, если они имеют наименование и нумерацию, а также список использованной литературы и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы курсовой работы.

Введение. Во введении кратко даётся оценка современного состояния

выбранной темы, обоснование ее актуальности и новизны, конкретизируется цель курсовой работы и задачи для реализации поставленной цели.

Теоретическая часть (в конкретной курсовой работе должна иметь свое название). Используя различные литературные источники (монографии, учебники, журнальные статьи, материалы конференций и т. п.) необходимо дать теоретическое обоснование исследуемой проблемы, провести анализ состояния безопасности в выбранной предметной области и обозначить задачи исследования.

Основная часть работы

Основная часть работы может состоять из следующих разделов:

- Краткая характеристика исследуемого объекта экономики, включая общие сведения, технологию производства;
- Проведение экспертизы (экологической) промышленной безопасности выбранного объекта экспертизы, включая особенности требования к процессу;
- Требования к заключению экспертизы (экологической) промышленной безопасности, оформление заключения.

Заключение должно содержать краткие выводы, характеризующие степень выполнения задач, которые ставились в курсовой работе, оценку полноты решений поставленных задач, разработку рекомендаций по конкретному использованию результатов работы. Заключение оформляется в виде нумерованных абзацев.

Обозначения и сокращения

Раздел «Обозначения и сокращения» содержит перечень обозначений и сокращений, применённых в работе. Запись обозначений и сокращений приводят в порядке приведения их в тексте документа с необходимой расшифровкой и пояснениями, с указанием размерностей. В перечень включают условные обозначения и сокращения, повторяющиеся в тексте более трёх раз, остальные расшифровываются в тексте при первом упоминании.

Список использованной литературы содержит все источники информации, использованные при выполнении работы, их

записывают в порядке появления ссылки на источник в тексте или в алфавитном порядке, но уже без ссылок. Библиографическое описание источника в списке должно соответствовать требованиям. Образец оформления списка литературы приведен в *Приложении 3*.

Требования к оформлению курсовой работы

Курсовая работа оформляется в соответствии с требованиями.

Оформление текста. Текст курсовой работы должен быть выполнен одним из следующих способов: машинописным.

Текст курсовой работы должен быть отпечатан на компьютере с использованием шрифта Times New Roman, размер шрифта – 14, междустрочный интервал – одинарный. Текст работы нужно располагать на одной стороне листа формата А4 (210x297), размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10мм, верхнее – 25 мм, нижнее – 20 мм. На каждой странице 28-30 строк.

Абзацный отступ должен быть равен пяти буквенным знакам. Чертежи, схемы, таблицы, включаемые в качестве иллюстраций, допускается выполнять на листах формата А3, складываемых до размера формата А4.

Терминология, символы и условные обозначения должны быть едиными на протяжении всей работы и соответствовать действующим стандартам. Все расчеты должны быть выполнены в единицах СИ или других, допущенных к применению; на электронных носителях.

Шрифт - Times NewRoman, размер - 14, междустрочный интервал - одинарный. Расстояние от рамки до границ текста в начале и конце строк – не менее 3 мм, вверху и внизу - не менее 10 мм. В этом случае в комплект работы, представляемой к защите, рекомендуется включать:

титulyный лист; задание, аннотацию (с указанием текстового редактора и программного продукта, использованного при выполнении работы); рецензию; электронный носитель.

Введение, каждый раздел (кроме подразделов), заключение, список литературы, приложения начинаются с новой стра-

ницы. Их заголовки пишут прописными (заглавными) буквами без подчеркивания и симметрично тексту, в подразделах - строчными, за исключением первой прописной. Переносы слов в заголовках не допускаются, точку в конце не ставят. Заголовки от текста отделяют снизу и сверху двумя интервалами (10 мм). Между заголовками раздела и подраздела расстояние - 1,5 интервала.

Нумерация страниц. Все страницы работы, включая титульный лист, список литературы, приложения, должны быть пронумерованы сквозной нумерацией по всей работе. Номер проставляется арабскими цифрами внизу страницы по центру без точки. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы на нем не ставят.

Нумерация разделов и подразделов. Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах основной части работы и обозначаться арабскими цифрами (1, 2, 3 и т. д.). Подразделы следует нумеровать в пределах каждого раздела так же арабскими цифрами с точкой, при этом номер состоит из номера раздела и параграфа, разделённых точкой (1.1, 1.2, 1.3 и т. д.). Один параграф в разделе нумеровать не следует.

Требования к стилю изложения. Излагать материал следует чётко, ясно, последовательно, применяя научную терминологию, избегая общеизвестных положений, имеющихсся в учебниках. При изложении обязательных требований в тексте должны применяться слова: «должен», «следует», «необходимо» и производные от них.

В тексте академического стиля не принято приводить свои суждения, но если это необходимо, то следует употреблять выражения в третьем лице: «автор предполагает», «по мнению автора», или во множественном числе: «мы считаем», «по нашему мнению», «на наш взгляд» и т.д.

Терминология, символы и условные обозначения должны быть едиными на протяжении всей работы и соответствовать действующим стандартам.

Сокращения в тексте. Сокращения слов в тексте не допускаются за исключением особых случаев, приведенных в правилах библиографического описания. Например, разрешаются

следующие сокращения: то есть – т. е., и так далее – и т. д., и тому подобное – и т. п., и другие – и др., год (годы) – г. (гг.), тысячи, миллионы, миллиарды – тыс., млн, млрд; рубли – руб.; тонны, килограммы, граммы – т, кг, г (без точки). Если в работе приводится ряд числовых значений, имеющих одну и ту же единицу измерения, то ее указывают только в конце последнего числового значения. Например: 191, 454, 700 тыс. руб. или 10, 50 и 70 %.

Исправления в тексте. Ошибки, допущенные при написании текста, и неточности должны быть устранены аккуратной подчисткой и нанесением на том же месте исправленного текста.

Оформление таблиц. Таблицу необходимо располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице таким образом, чтобы ее можно было читать без поворота или с поворотом работы по часовой стрелке. Все таблицы снабжаются номерами (арабские цифры, нумерация сквозная в пределах всей работы) и заголовками. Знак «№» перед цифрой не ставят. Таблицы приложений нумеруют в пределах каждого приложения. Номер помещается слева над таблицей. Заголовок таблицы помещают на одной строке с ее номером и начинают с прописной буквы, точку в конце не ставят, например: «Таблица 1 – Кадровый состав предприятия».

Заголовки граф таблицы начинаются с прописных букв, а подзаголовки - со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком.

Подзаголовки, имеющие самостоятельное значение, пишут с прописной буквы. Слово «таблица» в тексте пишут полностью с указанием ее номера. На все таблицы в тексте должны быть ссылки, например: «...данные представлены в таблице 2» или «(см. таблицу 3).

Рекомендуется составлять таблицы, которые помещаются на одной странице. Если таблица не помещается на одной странице, то оставшуюся часть таблицы переносят на другую страницу обозначая ее как «Продолжение таблицы»или «Окончание таблицы» с указанием номера.

Оформление иллюстраций. Все иллюстрации именуется рисунками: например, схема структуры управления, диаграммы,

графики и т.п. При этом в тексте должны быть ссылки на все приводимые рисунки. Например: «...в соответствии с рисунком 1 ...». Все рисунки помещаются сразу после ссылки на них в тексте или на следующей странице, нумеруются они сквозной нумерацией в пределах всей работы. Каждый рисунок сопровождается названием, которое помещается под рисунком в одну строку с его номером, например: «Рисунок 1. Организационная структура предприятия». Точку в конце названия не ставят.

Иллюстрации при необходимости могут иметь поясняющие данные (подрисуночный текст), которые ставят над наименованием рисунка.

Оформление ссылок на источники. Если в тексте курсовой работы приводятся цитаты или цифровые данные, заимствованные из литературы, то обязательно дается ссылка на этот источник в конце цитаты.

Нумерация источников в тексте должна быть сквозной. Ссылку на источник в тексте дают в квадратных скобках (допускается в косых), где помещается порядковый номер источника в списке литературы. Допускается приводить ссылку на источник с указанием номера страницы, например: (6; стр.22). При ссылке на несколько работ приводятся номера этих работ, например (7, 8, 9).

Примеры оформления перечня литературных источников представлены в *Приложении 3*.

Критерии оценки работы

При оценке работы учитывается актуальность исследуемой проблемы, строгость выделения объекта из внешней среды, четкость определения структуры, достаточность и качество подобранной документации и литературы, а также четкость содержательной постановки задачи. Также при оценке принимается во внимание качество представленных демонстрационных материалов и пояснительной записки, актуальность и глубина проработки вопросов, четкость представленного доклада и ответов на вопросы и своевременность представления работы к защите.

Защита курсовой работы

Защита курсовой работы происходит публично. Текст доклада – это краткое содержание работы. Защита проводится публично, продолжительность защиты 10 минут, из которых 5 минут отводится на доклад. Обсуждение доклада происходит в диалоговом режиме между студентами, студентами и преподавателем.

Презентация к докладу оформляется в Power Point и должна содержать тематический (графики, формулы, цифры, выборки из таблиц и др.) и иллюстративный материал, соответствующий теме работы. Слайд презентации может быть снабжен содержательным текстом, объем которого не должен быть доминирующим. В качестве иллюстративного материала рекомендуется использовать следующие материалы: таблицы и графики с фактическими данными по аварийности и травматизму, диаграммы распределения способствующих этому факторов, схемы расположения объекта на местности, планы расположения опасных веществ и оборудования на его территории, графические и аналитические модели процессов возникновения техногенного происшествия и ущерба от него, результаты количественного анализа, включая поля концентрации вредного вещества либо зоны достоверного и вероятного причинения ущерба другими опасными факторами, содержание предлагаемых организационно-технических мероприятий.

Студент готовит печатный и электронный вариант курсовой работы (на диске).

Примерный план курсовой работы

Введение

1. Характеристика предприятия, как источника загрязнения окружающей природной среды
 - 1.1 Общие сведения о предприятии
 - 1.2 Характеристика технологии производства и технологического оборудования
 - 1.2.1 Оценка воздействия предприятия на состояние литосферы (сбор и утилизация отходов производства и потребления)
 - 1.2.2 Определение категории опасности предприятия в зависимости от массы и номенклатуры выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ
 2. Надзор и контроль в сфере безопасности
 - 2.1 Нормативные документы в сфере промышленной, экологической безопасности, используемые на предприятии
 - 2.2 Надзор и контроль в сфере безопасности на предприятии
 3. Экологический анализ предприятия
 - 3.1 Расчет экономического ущерба от загрязнения окружающей среды
 - 3.2 Описание токсического действия преимущественных для данного предприятия загрязняющих веществ на экосистемы, здоровье человека
 - 3.3 Расчет рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах промышленных предприятий
 - 3.4 Эколого-экономический анализ предприятий отрасли
 4. Методы повышения и обеспечения экологической безопасности на предприятии
- Заключение
- Список используемых литературных источников.

Примерные темы курсовых работ

Экспертиза экологической безопасности производства и переработки в мясном производстве (цехе, предприятии)

Экспертиза экологической (промышленной) безопасности современного животноводческого комплекса

Экспертиза экологической (промышленной) безопасности ремонтного предприятия. (МТС)

Экспертиза экологической (промышленной) безопасности зерноперерабатывающего предприятия

Экспертиза экологической (промышленной) безопасности современного свиного комплекса.

Экспертиза экологической (промышленной) безопасности современного птицеводческого комплекса.

Экспертиза экологической (промышленной) безопасности гидротехнических сооружений

Экспертиза экологической безопасности ТБ отходов от населенных пунктов

Экспертиза экологической безопасности ТБ отходов от предприятий

Экспертиза экологической безопасности систем водосборов

Экспертиза экологической (промышленной) безопасности гидротехнических сооружений.

Аналитический обзор изменений в законодательстве РФ по промышленной безопасности

Сравнительный анализ состояния системы экспертизы безопасности в России и за рубежом

Сравнительный обзор системы сертификации технических устройств в России и за рубежом

Разработка раздела декларации (экологической) промышленной безопасности объекта экономики, связанного с анализом риска эксплуатации объекта

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"Брянский государственный аграрный университет"
Инженерно-технологический факультет

Кафедра " Безопасности жизнедеятельности и
инженерной экологии"

**КУРСОВАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ЭКСПЕРТИЗА БЕЗОПАСНОСТИ»**

Тема:

Студент _____ (_____)

Руководитель _____ (_____)

Отметка о допуске к защите _____ (_____)

Брянская область 20____ г.

Кафедра «Безопасности жизнедеятельности
и инженерной экологии»

ЗАДАНИЕ
на курсовую работу

Студент(ка): _____
(Ф.И.О., № группы)

Тема:

Перечень вопросов, подлежащих разработке:

по разделу 1:

по разделу 2:

по разделу 3: _____

Перечень иллюстративно-графического материала:

Задание выдано

Руководитель:

(Ф.И.О., должность, подпись)

Студент:

(Ф.И.О.)

Образец оформления списка использованной литературы

Книги с указанием одного, двух и трех авторов:

1. Бегунов А. А. Метрология. Аналитические измерения в пищевой и перерабатывающей промышленности : учеб. для вузов . СПб. : ГИОРД, 2014. - 440 с. - ISBN 978-5-98879-171-3
2. Кукин Т. П. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности.- М.: Юрайт, 2015.
3. Потравный И.М. Экологический аудит. Теория и практика.- М.: Юнити, 2012.
4. Мاستрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно- техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для вузов.М.: Академия, 2011.
5. Голицын А.Н. Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды. Учебник. — М.: Оникс, 2007. — 336 с.: ил.
6. Баранников В. Д. Экологическая безопасность с/х продукции.- М.: КолосС. 2005.
7. Редина М. М. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учеб. для вузов / М. М. Редина, А. П. Хаустов ; РУДН. - М. : Юрайт, 2014. - 431 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-3266-9

Книги, имеющие более трех авторов:

8. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учеб. пособие для вузов / под пед. М. Г. Ясовеева - М. :Инфра-М, 2013. - 304 с. - (Высшее образование. Бакалавриат) ISBN: 978-5-16-006845-9
9. Калыгин В.Г. и др. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в

техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций / В.Г. 10. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедиян: под ред. В.Г. Калыгина.- М.: Химия, Колос, 2006.-520с.

10. Тихонова, И. О. Экологический мониторинг водных объектов : учеб. пособие для вузов / И. О. Тихонова, Кручинина Н. Е., Десятов А. В. - М. : Инфра-М, «Лань», 2012. - 152 с. - ISBN 978-5-91134-666-9.

11. Андреев, Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования: монография / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба [и др.] - М.: Финансы и статистика, 2012. - 296 с.

12. Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. - СПб. : Лань, 2015. - 333 с. ISBN 978-5-8114-1816-9.

Журналы и периодические издания:

13. Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда: Производственно-технический журнал. - Ижевск.: ИД Евро 18.//ж-л «Экология и жизнь, гражданская защита» №№ 1 - 12, 2014-2015 гг. №7 (104) – 2015.- С.116 РУКОНТ

Многотомное издание, том из многотомного издания:

14. Толковый словарь русского языка: в 4 т./Под ред. Д.Н. Ушакова. М.: Астрель.: АСТ, 2000.

Статьи:

15. Василенков, С. В. Особенности мелиоративных мероприятий по промывке загрязненных цезием почв в сравнении с промывкой засоленных почв / С. В. Василенков, В. Ф. Василенков, Н. М. Белоус, В. Е. Ториков, Г. П. Малявко, О. Н. Дёмина // Вестник Брянской ГСХА. – 2015. - № 5. – С. 61-68

16. Сычев, В. Г. Радиоэкологическая оценка применения минеральных удобрений при коренном улучшении пастбищ

пойменных угодий / В. Г. Сычев, Н. М. Белоус, Е. В. Смольский // Плодородие. – 2015. - № 3 (84). – С. 2-5.

Стандарты и нормативно-законодательные документы:

17. ГОСТ 7.80 – 2000. Библиографическая запись. Заголовки. Общие требования и правила составления. Введ. 01.07.01. М.: Изд-во стандартов, 2000. 10 с.

18. Об охране окружающей среды: федер. закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (в посл. ред. от 09.05.2005 « 45-ФЗ). М.: ОМЕГА-Л. 2005. 56 с.

Материалы конференций:

19. Белоус, Н. М. Социально-экономическое развитие районов Брянской области, пострадавших от Чернобыльской катастрофы / Н. М. Белоус // Устойчивое развитие территорий, пострадавших от Чернобыльской катастрофы: опыт Союзного государства: материалы постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства (Заседание тридцать третья, г. Мозырь, 5-6 июня 2013 года) / под ред. С. Г. Стрельченко. - Минск: Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, 2013. - С. 64-73.

20. Захарченко Г.Д. Определение безопасных дозировок пробиотического препарата в кормлении сельскохозяйственных животных. Сборник научных работ XXVIII международной научно-технической конференции. «Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения» / Брянск: Брянский ГАУ, ИТФ, 2015. 60-69 с.

Электронные ресурсы кафедры:

21. Компьютерная программа Техэксперт «Экология».- ООО «Компания «Кодекс», 2014г. (ежемесячное обновление)

Методические указания

Захарченко Галина Дмитриевна

Экспертиза безопасности

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати 27.11.2015 г. Формат 60X80 1/16
Бумага печатная. Усл. п.л. 1,16. Тираж 25 экземпляров. ИЗД. №3988

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365, Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская,
д. 2а, Брянский ГАУ