

РЕКОМЕНДАЦИИ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО МЕТРОЛОГИИ

При выполнении практических работ необходимо строго придерживаться указанных ниже правил. Работы, выполненные без соблюдения этих правил, не зачитываются и возвращаются студенту для переработки.

1. Работы выполняются в электронном виде, в формате Word.

Предъявляются следующие требования:

- *титульный лист с указанием темы работы, исполнителя и руководителя;*
- *поля: левое – 2,5 см; вернее, нижнее и правое – 1,5 см;*
- *высота строчных букв – не менее 2,5 мм;*
- *межстрочный интервал – 1,5;*
- *форматирование – по ширине, красные строки;*
- *нумерация страниц.*

2. На титульном листе должны быть написаны название дисциплины (см. таблицу), номер практической работы, фамилия студента, его инициалы, учебный номер (шифр).

Специальность	Название дисциплины
26.02.03 26.02.05	Метрология и стандартизация
23.02.01	Метрология, стандартизация и сертификация
15.02.06	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
35.02.09 35.02.10 35.02.11	Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Образец выполнения титульного листа приведён в Приложении 1.

3. В работу должны быть включены все задания, указанные в работе (справочный материал приводить не надо). Практические работы, содержащие не все задания, не зачитываются.
4. Выполнение заданий надо располагать в порядке возрастания их номеров, указанных в работе, сохраняя номера заданий.
5. Ответы следует излагать подробно, объясняя и мотивируя все действия по ходу выполнения работы.
6. После получения проверенной работы, как не зачтённой, так и зачтённой, студент должен исправить все отмеченные ошибки и недочёты и выполнить все рекомендации преподавателя.

Работы направляются в адрес колледжа по электронной почте на заочное отделение или преподавателю (приведено на сайте Колледжа).

В случае незначёта работы и отсутствия прямого указания преподавателя о том, что студент может ограничиться представлением исправленных отдельных заданий, вся работа должна быть выполнена заново.

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО/ И.М. Лифиц .- 13 изд., перераб. и доп..- Москва: Юрайт, 2018.- 362 с.- (Серия «Профессиональное образование).- ISBN 978-5-534-08670-6.-Текст электронный //ЭБС ЮРАЙТ (сайт) - [URL: https://biblio-online.ru/bcode/426016](https://biblio-online.ru/bcode/426016)
2. Перемитина, Т.О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т.О. Перемитина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480887>
3. Камардин, Н.Б. Метрология, стандартизация, подтверждение соответствия :учебное пособие / Н.Б. Камардин, И.Ю. Суркова ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 240 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-1401-6 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258829>

Дополнительная:

1. Крылова Г.Д. Основы сертификации, стандартизации, метрологии. Учебник для Вузов. - М.: ЮНИТИ -ДАНА. 2000. - 711 с.
2. Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения. - М.: Высшая школа, 2010.
3. Стандартизация и управление качеством продукции: Учебник для вузов / В.А.Шандар, В.П. Панов, Е.М. Купряков и др.; под ред. проф. В.А. Шандара. - М.: ЮНИТИ-ДАНА. 2000. - 487 с.
4. Попов Ю.В. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное

пособие для студентов вузов / Воронеж. Гос. технол. акад. - Воронеж, 1999. - 168 с.

5. Сергеев А.Г., Крохин В.Р. Метрология: Учебное пособие для студентов вузов. - М.: Логос, 2000. - 408 с.

Интернет-ресурсы

1. Электронный ресурс: <http://www.stroyinf.ru/certification.html>.
2. Электронный ресурс:
http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Science/metr/index.php.
3. Электронный ресурс: <http://www.xumuk.ru/ssm/>.
4. Электронный ресурс:
http://fictionbook.ru/author/v_s_alekseev/metrologiya_standartizaciya_i_ser_tifikac/read_online.html?page=1.

Санкт-Петербургский морской рыбопромышленный колледж
(филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»

МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ (изменить согласно п. 2)

Практическая работа №____

ТЕМА РАБОТЫ

Выполнил студент СТР-09/18

Фамилия, Инициалы

Преподаватель

Фамилия, Инициалы

Санкт-Петербург, 202__ год