

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(ГБПОУ КК НКРП)

Методические указания
для студентов по проведению практических и лабораторных
занятий

Учебная дисциплина

ОП.05 Метрология, стандартизация и
сертификация

(индекс и наименование дисциплины, ПМ, МДК)

Специальность

23.02.03. Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного транспорта

(код и наименование специальности)

Согласовано
Советом по методическим вопросам
протокол от 30.08 2016 г. № 1
Председатель
Заслонова Е.В. Заслонова

Утверждаю
Зам. директора по УР
Трусова Т.В. Трусова
30 08 2016 г.

Рассмотрено
УМО общепрофессиональных и специальных
дисциплин специальностей 23.02.03, 22.02.06
Протокол от 30.08 2016 г. № 1
Председатель УМО
Склярова И.А. Склярова

Организация-разработчик: ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» (далее ГБПОУ КК НКРП)

Разработчик:
преподаватель ГБПОУ КК НКРП
(должность, место работы)

Склярова
(подпись) И.А. Склярова
(ФИО)

Рецензент:
А.А. Яценко

(подпись)

Преподаватель высшей категории ГБПОУ КК НКРП
(должность, место работы)
Квалификация по диплому: инженер – механик

Рецензент:
П.В. Угроватый

(подпись)

Директор СТО «АвтоДвор»
(должность, место работы)
Квалификация по диплому: инженер-механик



РЕЦЕНЗИЯ

На методическое указание по выполнению практических и лабораторных занятий
по учебной дисциплине
ОП.05. Метрология стандартизация и сертификация

Методическое указание по выполнению практических и лабораторных занятий по дисциплине ОП.05. Метрология стандартизация и сертификация, разработаны преподавателем ГБПОУ КК НКРП Скляровой И.А. для студентов специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, очной формы обучения. Указания составлены согласно, рабочей программы и соответствуют требованиям, предъявляемым к составлению учебной методической документации.

Методические указания включают описание практических и лабораторных занятий по темам и рекомендации по их выполнению, краткие теоретические сведения из курса учебной дисциплины, списки литературы и законодательные источники, вопросы для самоконтроля и справочные материалы.

Практические и лабораторные занятия являются неотъемлемым этапом изучения учебной дисциплины и проводятся с целью:

- формирования практических умений в соответствии с требованиями к уровню подготовки обучающихся, установленными рабочей программой учебной дисциплины;
- обобщения, систематизации, углубления, закрепления полученных теоретических знаний;
- готовности использовать теоретические знания на практике.

Самостоятельное выполнение практических и лабораторных заданий позволяет обучающимся совершенствовать умения и навыки работы в сфере метрологии, стандартизации и сертификации.

Все структурные элементы практических и лабораторных заданий выдержаны и логически связаны между собой, органично сочетаются с теоретическим материалом.

Методические указания по учебной дисциплине ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация, имеют практическую направленность и значимость. Формируемые в процессе занятий умения и навыки могут быть использованы обучающимися в профессиональной деятельности. Данный материал может быть рекомендован для использования в учебном процессе преподавателя специальных дисциплин Новороссийского колледже радиоэлектронного приборостроения.

Рецензент:

П.В. Угроватый



Директор СТО «АвтоДвор»

(должность, место работы)

Квалификация по диплому: инженер-механик