	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №1</i>	Лист 1 из 11 Экз. контрольный


УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. директора по У и НМР  
 О.А. Евтехова  
 05.09.2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

программы подготовки специалистов среднего звена  
 по специальности

**23.02.03 Техническое обслуживание  
 и ремонт автомобильного транспорта**  
 на базе среднего общего образования  
 очно-заочная форма обучения

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №1</i>	<b>Лист 2 из 11</b> <b>Экз. контрольный</b>

### Лист согласования

**Организация-разработчик:**

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж».

**Разработчик:**

Попова А.В., преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии  
преподавателей общеобразовательных и  
общепрофессиональных дисциплин


Протокол № 1

от 05.09.2019 г.

Председатель ПЦК: Н.Н. Родичкина


**Эксперт:**

Методист ГПОУ ТО «ДПК» О.А. Жучкова

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №1</i>	<b>Лист 3 из 11</b> <b>Экз. контрольный</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №1	Лист 4 из 11 Экз. контрольный

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, входящей в состав укрупненной группы направления подготовки **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина является общепрофессиональной.


**1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Код ПК, ОК	Уметь	Знать
<b>ОК 1-9</b> <b>ПК 1.1-ПК 1.3</b> <b>ПК 2.2</b> <b>ПК 2,3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять метрологическую поверку средств измерений;</li> <li>– проводить испытания и контроль продукции;</li> <li>– применять системы обеспечения качества работ при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта;</li> <li>– определять износ соединений.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия, термины и определения;</li> <li>– средства метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>– профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;</li> <li>– показатели качества и методы их оценки;</li> <li>– системы и схемы сертификации.</li> </ul>

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 54 часа, в том числе:


- обязательная учебная нагрузка обучающегося – 36 часов:
  - из них;
  - 18 часов – теоретические занятия,
  - 18 часов – лабораторно-практические занятия;
- самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №1</i>	<b>Лист 5 из 11</b> <b>Экз. контрольный</b>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>54</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
теоретические занятия	<i>18</i>
лабораторно-практические занятия	<i>18</i>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №1	Лист 6 из 11
	<b>Экз. контрольный</b>		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</i>	<i>Объем в часах</i>	<i>Уровень усвоения</i>
<b>Введение</b>	Предмет, задачи и содержание учебной дисциплины. Связь с другими дисциплинами, сущность качества.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Раздел 1. Основы метрологии и технические измерения</b>		<b>8</b>	
<b>Тема 1.1 Основные понятия метрологии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений. Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений.		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Приведение несистемной величины измерений в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.		
<b>Самостоятельная работа</b>	1		
	Приведение несистемной величины измерений в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.		
<b>Тема 1.2 Линейные и угловые измерения</b>	<b>Практические занятия</b>	2	
	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневматические приборы. Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений основанные на тригонометрическом методе.		
	<b>Самостоятельная работа</b>	1	
	Измерение деталей с использованием различных измерительных инструментов		
<b>Раздел 2. Основы стандартизации</b>		<b>9</b>	
<b>Тема 2.1 Государственная система стандартизации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.		
	<b>Самостоятельная работа</b>	1	



**Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины  
Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03

Редакция № 1  
Изменение №1

Лист 7 из 11

Экз. контрольный

	Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.		
<b>Тема 2.2 Межотраслевые комплексы стандартов</b>	<b>Практические занятия</b> Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СПП).	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа</b> Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	<b>1</b>	
<b>Тема 2.3 Международная, региональная и национальная стандартизация</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организация по стандартизации (ИСО). Международная электротехническая комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации.	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Самостоятельная работа</b> Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД	<b>1</b>	
<b>Раздел 3. Основы взаимозаменяемости</b>		<b>26</b>	
<b>Тема 3.1 Взаимозаменяемость гладких цилиндрических деталей</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах.	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Практические занятия</b> Неуказанные предельные отклонения размеров. Расчет и выбор посадок. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений.	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Определение годности деталей в цилиндрических соединениях.	<b>2</b>	
	<b>Тема 3.2 Точность формы и расположения</b>	<b>Практические занятия</b> Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения. Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Обозначение на чертежах допусков формы и расположения.	<b>2</b>
	<b>Самостоятельная работа</b> Допуски формы и расположения поверхностей деталей.	<b>2</b>	



Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины  
Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03


Редакция № 1  
Изменение №1

Лист 8 из 11

Экз. контрольный

<b>Тема 3.3</b> <b>Шероховатость и волнистость поверхности</b>	<b>Практические занятия</b> Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Измерение параметров шероховатости поверхности	2	
<b>Тема 3.4 Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски на угловые размеры.</b>	<b>Практические занятия</b> Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых размеров. Система допусков и посадок для конических соединений.	2	
	<b>Самостоятельная работа</b> Допуски и посадки подшипников качения.	2	
<b>Тема 3.5</b> <b>Взаимозаменяемость различных соединений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные параметры метрической резьбы. Система допусков для цилиндрических зубчатых передач.		
	<b>Практические занятия</b> Допуски зубчатых конических и гипоидных передач. Допуски червячных передач. Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Взаимозаменяемость шлицевых соединений.	2	
<b>Самостоятельная работа</b> Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и шлицевых соединений.	1		
<b>Тема 3.6 Расчет размерных цепей</b>	<b>Практические занятия</b> Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико- вероятностный метод расчета размерных цепей.	2	
	<b>Самостоятельная работа</b> Расчет размерных цепей	1	
<b>Раздел 4. Основы сертификации</b>		7	2
<b>Тема 4.1 Основные положения сертификации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Основные понятия, цели и объекты сертификации. Правовое обеспечение сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции.		
	<b>Самостоятельная работа</b> Общие сведения о конкурентоспособности. Обязательная и добровольная сертификация.	1	




	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №1	Лист 9 из 11 Экз. контрольный

<b>Тема 4.2 Качество продукции</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Основные понятия и определения в области качества продукции. Управление качеством продукции.		2
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2</b>	
	Сертификация систем качества. Качество продукции и защита потребителей.		
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>54</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №1</i>	<b>Лист 10 из 11</b> <b>Экз. контрольный</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории метрологии, стандартизации и сертификации.

Оборудование лаборатории:

- стенды для проведения лабораторно-практических работ;
- учебная доска;
- рабочий стол преподавателя;
- посадочные места для обучающихся;
- дидактический раздаточный материал;
- нормативно-техническая документация.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**


1. Зайцев С.А. Метрология, стандартизация, сертификация в энергетике, М.: ИЦ «Академия», 2014. (согласовано к использованию на заседании ПЦК).
1. Кошечкина И.П., Канке А.А. Метрология, стандартизация, сертификация, М.:ИД «ФОРУМ «ИНФРА-М, 2012. (согласовано к использованию на заседании ПЦК).
2. Иванов И.А., Урушев С.В., Воробьев А.А., Кононов Д.П., Метрология, стандартизация, сертификация на транспорте - М: Издательский центр «Академия», 2013. (согласовано к использованию на заседании ПЦК).

**Дополнительные источники:**

1. Исаев Л.К. Маклинский В.Д. Метрология, стандартизация, сертификация - М.: ИПК Издательство стандартов, 1996.
2. Лифиц И.М. Основы стандартизации, метрологии, сертификации. - М.: Юрайт-М, 2010.
3. Никифоров А.Д., Бакиева Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. - М.: Высшая школа, 2009.
4. Никифоров А.Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения. - М.: Высшая школа, 2000.

**Интернет-ресурсы**

1. Портал Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) [Электронный ресурс]/URL: [www.gost.ru/portal](http://www.gost.ru/portal);
2. Сайт по метрологии и стандартизации [Электронный ресурс]/URL: [www.hi-edu.ru/e-books](http://www.hi-edu.ru/e-books).
3. Википедия. Свободная энциклопедия [Электронный ресурс]/URL: [www.Wikipedia.org](http://www.Wikipedia.org).

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.05 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №1	Лист 11 из 11 Экз. контрольный

### 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, выполнения самостоятельной работы с нормативно-технической литературой.

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
основные понятия, термины и определения;	Полно и точно перечислены Определяющие черты каждого указанного понятия и термина	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
средства метрологии, стандартизации и сертификации	Средства метрологии стандартизации и сертификации перечислены в полном объеме	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;	Знание нормативных документов международной и региональной стандартизации;	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
показатели качества и методы их оценки;	Показатели качества и методы их оценки выбраны в соответствии с заданными условиями и требованиями ИСО	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
системы и схемы сертификации;	Выбранные системы и схема соответствуют заданным условиям	устный опрос, тестовый контроль, контрольные работы
выполнять метрологическую поверку средств измерений;	Измерения выполнены в соответствии с технической характеристикой используемого инструмента	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
проводить испытания и контроль продукции;	Испытания и контроль выполнены в соответствии с технической характеристикой продукции	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
применять системы обеспечения качества работ при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта;	Средства и методы измерения выбраны в соответствии с заданными условиями; использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования	индивидуальные задания контрольные работы практические работы
определять износ соединений.	Использование для поиска технической информации комплексных систем стандартов	индивидуальные задания контрольные работы практические работы